

Česká zemědělská univerzita v Praze

Provozně ekonomická fakulta

Katedra ekonomiky



Bakalářská práce

Finanční analýza vybraného podniku

Michaela Hůlová

© 2018 ČZU v Praze

ČESKÁ ZEMĚDĚLSKÁ UNIVERZITA V PRAZE

Provozně ekonomická fakulta

ZADÁNÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Michaela Hůlová

Podnikání a administrativa

Název práce

Finační analýza vybraného podniku

Název anglicky

Financial analysis of selected company

Cíle práce

Cílem bakalářské práce je provést finanční analýzu společnosti Albixon, a.s. Na základě získaných podkladů zjistit dosavadní hospodaření podniku, zjistit finanční situaci a ze zjištěných výsledků vyvodit závěr a opatření. Dále také předvídat finanční situaci v příštích letech.

Metodika

Bakalářská práce je rozdělena do dvou částí. Do části teoretické a do části praktické. Základem teoretické části je důkladné prostudování odborné literatury, příslušných dokumentů o finanční analýze a čerpání z internetových dat. Veškeré pojmy týkající se finanční analýzy, cizí slova a termíny budou stručně popsány a vysvětleny. V praktické části bude stručně popsána společnost Albixon. Vznik, historie, předmět podnikání, ale především finanční situace. Použity budou veškeré dostupné podklady. Čerpáno bude zejména z výkazu zisku a ztráty a z rozvahy. V závěru bakalářské práce se veškeré výsledky shrnou, udělá se celkový přehled, vyvodí možné očekávání do budoucna, nebo navrhne určité opatření.

Doporučený rozsah práce

40-50 stran

Klíčová slova

Finanční analýza, výkaz zisku a ztráty, rozvaha, poměrové ukazatele

Doporučené zdroje informací

JIRŮČEK, P., MORÁVKOVÁ, M. – Finanční analýza, 2008. ISBN 978-80-87035-14-6

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

RŮČKOVÁ, P. *Finanční analýza : metody, ukazatele, využití v praxi*. Praha: Grada Publishing, 2015. ISBN 978-80-247-5534-2.

Předběžný termín obhajoby

2017/18 LS – PEF

Vedoucí práce

prof. Ing. Jaroslav Homolka, CSc.

Garantující pracoviště

Katedra ekonomiky

Elektronicky schváleno dne 22. 2. 2018

prof. Ing. Miroslav Svatoš, CSc.

Vedoucí katedry

Elektronicky schváleno dne 22. 2. 2018

Ing. Martin Pelikán, Ph.D.

Děkan

V Praze dne 03. 03. 2018

Čestné prohlášení

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

V Praze dne 13. 3. 2018

Poděkování

Ráda bych touto cestou poděkovala prof. Ing. Jaroslavu Homolkovi CSc. za odborné vedení a cenné rady při zpracování této bakalářské práce. Dále bych ráda poděkovala panu Ing. Pavlu Grešíkovi, za poskytnuté podklady potřebné k vypracování této práce.

Finanční analýza vybraného podniku

Abstrakt

Cílem této bakalářské práce je provést finanční analýzu společnosti Albixon a.s., v letech 2012–2016.

V teoretické části je stručně popsána finanční analýza, sepsány veškeré metody, se kterými je pracováno v praktické části a jejich charakteristika. Vše je provedeno na základě knižních zdrojů.

V úvodu praktické části je uvedena charakteristika společnosti a její historie. Samotná praktická část je zaměřena na horizontální a vertikální analýzu. Následuje analýza poměrových ukazatelů, kde je zpracována rentabilita, likvidita, aktivita a zadluženost. V závěru praktické části jsou vypracovány bonitní a bankrotní modely, konkrétně IN05. Veškeré dílčí výsledky jsou stručně popsány a porovnány s ostatními lety ve sledovaném období.

Klíčová slova: finanční analýza, poměrové ukazatele, zadluženost, likvidita, aktivita, rentabilita, výkaz zisku a ztráty, rozvaha

Financial analysis of selected company

Abstract

The aim of the bachelor's thesis is to conduct a financial analysis of the company Albixon a.s., over the period of 2012 to 2016.

The theoretical part includes a brief description of a financial analysis and all methods, as well as their characteristics, that are used in the practical part of the thesis. All is supported by relevant literature.

The introduction of the practical section consists of the characterisation of the company and its history. The practical part itself focuses on horizontal and vertical analysis. Then follows an analysis of ratios which includes profitability, liquidity, activity and indebtedness. The final part of the practical section encompasses creditworthiness and bankruptcy models, specifically IN05. The entirety of the results is concisely described and compared with other years of the observed period.

Keywords: financial analysis, measure ratios, debt, liquidity, activity, profitability, profit and loss statement, balance sheet

Obsah

1 Úvod.....	12
2 Cíl práce a metodika	13
2.1 Cíl práce	13
2.2 Metodika.....	13
3 Teoretická část.....	14
3.1 Úvod do finanční analýzy	14
3.2 Uživatelé finanční analýzy	14
3.2.1 Uživatelé v externí finanční analýze.....	15
3.2.2 Uživatelé v interní finanční analýze	15
3.3 Zdroje vstupních dat finanční analýzy	15
3.4 Metody finanční analýzy	18
3.4.1 Elementární metody	19
3.4.2 Vyšší metody	19
3.5 Analýza absolutních ukazatelů.....	19
3.5.1 Analýza trendů (horizontální analýza).....	20
3.5.2 Procentní rozbor (vertikální analýza).....	20
3.6 Analýza rozdílových ukazatelů	21
3.7 Analýza poměrových ukazatelů	22
3.7.1 Ukazatele likvidity	23
3.7.2 Ukazatele rentability	24
3.7.3 Ukazatele zadluženosti.....	25
3.7.4 Ukazatele aktivity	26
3.8 Souhrnné indexy hodnocení	27
3.8.1 Pyramidové soustavy ukazatelů.....	27
3.8.2 Bankrotní a bonitní modely	28
4 Vlastní práce	31
4.1 Charakteristika podniku	31
4.2 Historie podniku.....	32
4.3 Finanční analýza podniku.....	32
4.4 Horizontální analýza	33
4.4.1 Horizontální analýza aktiv	33
4.4.2 Horizontální analýza pasiv.....	35
4.4.3 Horizontální analýza výkazu zisku a ztrát	37
4.5 Vertikální analýza	39

4.5.1	Vertikální analýza aktiv	40
4.5.2	Vertikální analýza pasiv	41
4.5.3	Vertikální analýza výkazu zisku a ztrát	43
4.6	Analýza poměrových ukazatelů	43
4.6.1	Ukazatele likvidity	44
4.6.2	Ukazatele rentability	45
4.6.3	Ukazatele zadluženosti	47
4.6.4	Ukazatele aktivity	48
4.7	Pyramidový rozklad	50
4.7.1	Du Pontův rozklad rentability	50
4.8	Bonitní a bankrotní modely	51
4.8.1	Altmanův model	51
4.8.2	Index IN	52
5	Návrhy na zlepšení finanční situace	54
6	Závěr	55
7	Seznam použitých zdrojů	57
8	Přílohy	58

Seznam schémat

Schéma 1: Poměrové ukazatele	22
------------------------------------	----

Seznam obrázků

Obrázek 1: Logo společnosti	32
-----------------------------------	----

Seznam grafů

Graf 1: Struktura aktiv	34
Graf 2: Struktura pasiv	37
Graf 3: Výsledky hospodaření společnosti	39
Graf 4: Procentuální skladba aktiv	41
Graf 5: Procentuální podíl pasiv	42
Graf 6: Ukazatele likvidity	45
Graf 7: Ukazatele rentability	47
Graf 8: Ukazatele zadluženosti	48
Graf 9: Ukazatele aktivity	50
Graf 10: Altmanův model	52

Seznam tabulek

Tabulka 1: Horizontální analýza aktiv – část rozvahy	33
Tabulka 2: Horizontální analýza pasiv – část rozvahy	35
Tabulka 3: Horizontální analýza pasiv	36
Tabulka 4: Horizontální analýza výkazu zisku a ztrát – část rozvahy	38
Tabulka 5: Vertikální analýza aktiv	40
Tabulka 6: Vertikální analýza pasiv	41
Tabulka 7: Vertikální analýza výkazu zisku a ztrát	43
Tabulka 8: Ukazatele likvidity	44
Tabulka 9: Ukazatele rentability	46
Tabulka 10: Ukazatele zadluženosti	47
Tabulka 11: Ukazatele aktivity	49
Tabulka 12: Du pontův rozklad	50
Tabulka 13: Altmanův model	51
Tabulka 14: Index IN05	52

Seznam příloh

Příloha 1: Horizontální analýza aktiv	58
Příloha 2: Horizontální analýza výkazu zisku a ztrát.....	59
Příloha 3: Rozvaha 2012/2013.....	60
Příloha 4: Výkaz zisku a ztráty 2012/2013	64
Příloha 5: Rozvaha 2014/2015.....	66
Příloha 6: Výkaz zisku a ztráty 2014/2015	70
Příloha 7: Rozvaha – Aktiva 2016	72
Příloha 8: Rozvaha – Pasiva 2016	73
Příloha 9: Výsledovka 2016.....	74

1 Úvod

Finanční analýza je pro chod podniku velmi důležitá a je nedílnou součástí každé prospěšné a prestižní společnosti. Provádí se především z důvodu zjištění silných a slabých stránek firmy, ale také pro porovnání s předchozími lety nebo pro předpovědi na roky budoucí.

Důležitými zdroji dat jsou rozvaha, výkaz zisků a ztrát, ale také přílohy k účetní závěrce.

Každý podnik má své určité cíle, ty se u každého patřičně liší. Samozřejmostí je prvotně maximalizace zisku a minimalizace nákladů. Podnikatelský subjekt potřebuje pro svou finanční analýzu pravdivé podklady, na základě kterých může svou situaci vyhodnotit.

Na finanční analýzu lze nahlížet ze dvou pohledů, interní a externí.

Interní analýza slouží pouze pro určitý podnik. Důležitá je především pro manažery, ředitele či majitele podniků. Obsahuje statistiky, údaje z účetnictví či plány do budoucna. Externí finanční analýza se skládá z veřejně dostupných informací. Slouží především pro investory či věřitele.

2 Cíl práce a metodika

2.1 Cíl práce

Cílem bakalářské práce je provést finanční analýzu společnosti Albixon, a.s. Na základě získaných podkladů zjistit dosavadní hospodaření podniku, zjistit finanční situaci a ze zjištěných výsledků vyvodit závěr a opatření. Dále také předvídat finanční situaci v příštích letech.

2.2 Metodika

Bakalářská práce je rozdělena do dvou částí. Do části teoretické a do části praktické. Základem teoretické části je důkladné prostudování odborné literatury, příslušných dokumentů o finanční analýze a čerpání z internetových dat. Veškeré pojmy týkající se finanční analýzy, cizí slova a termíny budou stručně popsány a vysvětleny. V praktické části bude stručně popsána společnost Albixon, a.s. Vznik, historie, předmět podnikání, ale především finanční situace. Použity budou veškeré dostupné podklady. Čerpáno bude zejména z výkazu zisku a ztráty a z rozvahy. V závěru bakalářské práce se veškeré výsledky shrnou, udělá se celkový přehled, vyvodí možná očekávání do budoucna, nebo navrhne určité opatření.

Z důvodu změn v uspořádání a obsahu účetních výkazů od 1. 1. 2016 je bakalářská práce sjednocena a provedena způsobem platným před uvedenou změnou.

3 Teoretická část

3.1 Úvod do finanční analýzy

Finanční analýza představuje velmi důležitou složku v řízení podniku. Vznikla v USA a do Evropy se dostala až po 2. světové válce a je významnou součástí vedení a řízení finanční stránky podniku do dnes.

Hlavním přínosem finanční analýzy je poměr mezi finančními výkazy, (rozvaha, výkaz zisků a ztrát, přílohy k závěrce, cash-flow) a z nich vyhotovený určitý výstup, který prozradí slabé a silné stránky podniku.

„Finanční analýza nabízí celou řadu metod, jak ohodnotit finanční zdraví firmy, přičemž vybrané ukazatele finanční analýzy velmi často tvoří součást hodnocení firmy při získávání bankovních úvěrů a jiných finančních zdrojů pro zjištění fungování firmy, která ve firemním hospodaření nastane.“ (Růčková, 2015, s. 7)

Finanční analýza se dělí na dvě oblasti, na externí a interní.

- Externí – neboli veřejná finanční analýza. Je založena na veřejně dostupných informacích.
- Interní – vnitropodniková, slouží pouze pro manažery, zaměstnance. Není přístupná veřejnosti. Skládá se z určitých kalkulací, plánů, rozpočtů...

Finanční analýza umožňuje sestavovat podnikatelské plány do budoucna, strategické rozhodnutí či předpoklady chodu podniku v dalších letech.

3.2 Uživatelé finanční analýzy

„Finanční analýzu jako zdroj pro další rozhodování a řízení potřebují nejen samotní manažeři podniku, ale i investoři, obchodní partneři, státní instituce, zahraniční instituce, zaměstnanci, auditoři, konkurenti, burzovní makléři apod.“ (Knápková, 2013, s. 19)

3.2.1 Uživatelé v externí finanční analýze

Zákazníci

Je samozřejmostí, že každý odběratel chce o svém dodavateli vědět co nejvíce. Musí mít jistotu, že mu zboží bude v pořádku a včas dodáno, či služby kvalitně provedeny, proto je zajímavá finanční stabilita.

Věřitelé

Do této skupiny patří zejména banky nebo například leasingové společnosti. Zjišťují tak finanční situaci a případnou zadluženost. To je velmi rozhodující v případě požadavku na půjčku či úvěr.

Investoři

Investoři poskytují investice a kontrolují, jak s nimi podniky vynakládají.

Konkurující podniky

Podniky zajímá finanční prosperita nejen vlastní, ale také konkurentů. Chtějí mít přehled o tom, jak se daří ostatním a jaké finanční postavení na trhu mají. (Jiříček, Morávková, 2008)

3.2.2 Uživatelé v interní finanční analýze

Manažeři a vlastníci podniků

Mají veškeré podklady a informace o finanční stabilitě a chodu podniku. Znají skutečnou finanční situaci, slabé a silné stránky podniku.

Zaměstnanci

Pro zaměstnance je finanční analýza také velice důležitá. Chtějí mít přehled o podniku, ve kterém pracují, znát finanční stabilitu a výhledy do budoucna. (Jiříček, Morávková, 2008)

3.3 Zdroje vstupních dat finanční analýzy

Výchozím a základním zdrojem finanční analýzy je správné vedení účetnictví. Mezi další vstupy patří rozvaha, cash-flow, výkazy zisků a ztrát a přílohy k účetní závěrce.

Výkazy pro finanční analýzu jsou výkazy externí a poskytují tak především informace pro externí uživatele.

„Účetní výkazy zachycují pohyb podnikových financí ve všech jejich podobách a všech fázích činnosti podniku.“ (Jiříček, Morávková, 2008, s. 7)

Rozvaha

„Rozvaha poskytuje informace o finanční situaci podniku, které jsou nezbytné pro řízení. Vypovídá o skutečném stavu a složení majetku a o zdrojích (tj. vlastním kapitálu a dlužích), ze kterých byl majetek pořízen.“ (Jiříček, Morávková, 2008, s. 7)

Rozvaha se dělí na dvě velké skupiny. Třídí se na skupinu aktiv a skupinu pasiv. Musí být zachována základní bilanční rovnice, což představuje základní princip podvojného účetnictví. Neboli aktiva se musí rovnat pasivům.

$$AKTIVA\ celkem = PASIVA\ celkem$$

Aktiva – aktiva se rozdělují do několika skupin. Prioritně se ale rozdělují na dlouhodobý majetek a oběžná aktiva. Dlouhodobý majetek se nadále dělí na dlouhodobý majetek hmotný, nehmotný a finanční.

Dlouhodobý hmotný majetek představuje především pozemky, stavby, pěstitelské celky, ale také dospělá zvířata. Je to majetek, který je v podniku držen déle než jeden rok. Další podmínkou je také pořizovací cena, která musí být vyšší než 40 tis. korun.

Do dlouhodobého nehmotného majetku se řadí například software, nehmotné výsledky výzkumu a vývoje, ocenitelná práva nebo třeba goodwill.

Mezi dlouhodobý finanční majetek patří dlouhodobé cenné papíry, zápůjčky a úvěry a jiný dlouhodobý finanční majetek.

Dlouhodobý majetek hmotný a nehmotný má také své opotřebení, které je nezbytné v účetnictví zaznamenávat. Zaznamenává se pomocí odpisů, které existují účetní a daňové. Odpis, neboli také amortizace, udává znehodnocení majetku vyjádřené v penězích. Neodepisují se pozemky a umělecká díla.

Další složkou jsou oběžná aktiva.

„Oběžná aktiva jsou (na rozdíl od dlouhodobých aktiv) určena k okamžité spotřebě, resp. ke spotřebě po jeho relativně krátkodobém skladování.“ (Landa, 2008 s. 31)

V oběžných aktivech lze nalézt velkou skupinu zásob, jsou to oběžná aktiva majetková. Řadí se sem účty materiálové – pořízení materiálu, materiál na skladě nebo materiál na cestě. Zboží - pořízení zboží, zboží na skladech a v prodejnách a zboží na cestě. Dále sem také spadají polotovary vlastní výroby, nedokončená výroba, výrobky a mladá zvířata.

V oběžných aktivech jsou k nalezení také aktiva peněžní, kam se řadí peněžní prostředky v pokladně, ale také na běžném účtu. Dále také veškerý krátkodobý finanční majetek (cenné papíry splatné do jednoho roku nebo například vkladové listiny).

Další nezbytnou skupinou jsou pohledávky.

Veškerá oběžná aktiva mají dobu splatnosti do jednoho roku. Je to oběžný majetek neustále měnící svou podobu.

Pasiva – Pasiva, druhá část bilanční rovnice.

$$PASIVA = VLASTNÍ KAPITÁL + DLUHY$$

Pasiva se rozdělují na vlastní kapitál a cizí zdroje. Vlastní kapitál je majetek vlastní, kdežto cizí zdroje jsou závazky. Musí být splaceny v určité době finančním institucím.

Mezi vlastní kapitál se řadí:

- základní kapitál – ten představuje hodnotu vkladu majetku vloženou společníky do společnosti. Tvoří se při založení společnosti,
- kapitálové fondy, fondy ze zisku – sem spadají fondy, dlouhodobé závazky, dotace, ážio...,
- výsledky hospodaření – zisk nebo ztráta, výsledek hospodaření ve schvalovacím řízení. (Jiříček, Morávková, 2008)

Další skupinou je již zmíněný cizí kapitál. Jsou to veškeré závazky podniku. Veškeré dlouhodobé úvěry, dlouhodobé směnky k úhradě, neuhrazené faktury a jiné dlouhodobé závazky.

Velkou skupinou cizího kapitálu jsou rezervy. Rezervy jsou na opravy, rezervy na daň z příjmů, ostatní rezervy.

Další podstatnou skupinou je časové rozlišení.

Výkaz zisků a ztrát

Neboli také výsledovka.

„Výkaz zisku a ztráty je písemný přehled o výnosech, nákladech a výsledku hospodaření za určité období.“ (Růčková, 2015, s. 31)

Rozdíl mezi výnosy a náklady udává výsledek hospodaření, na základě kterého lze také zjistit výkonnost a úspěšnost podniku.

Cash-flow

„Pro finanční situaci podniku je důležité zajištění dostatku peněžních prostředků ke své hospodářské činnosti. Z tohoto důvodu je sestavován výkaz cash-flow, který bývá využíván k hlubší finanční analýze.“ (Jiříček, Morávková, 2008, s. 9)

Zjednodušeně řečeno, jedná se o rozdíl mezi příjmy a výdaji. Udává stav finančních prostředků na začátku a na konci účetního období.

Cash-flow lze provádět dvěma různými způsoby. Metodou přímou a nepřímou. Podniky si sami mohou vybrat, jakou metodu použijí. Nejvíce se však používá metoda nepřímá. Ta spočívá v tom, že se upraví čisté peněžní toky z provozní činnosti o peněžní toky. Přímá metoda zas sleduje veškeré pohyby financí na běžných účtech a v pokladně.

Základními zdroji pro sestavení výkazu cash-flow je rozvaha za běžné, ale i předcházející období, výkaz zisků a ztrát a informace získané z účetnictví.

Cash-flow se vnitřně člení na tři skupiny. Jsou jimi provozní činnost, investiční činnost a finanční činnost.

Cash-flow z provozní činnosti se spojuje s běžnou činností podniku. Získá se jako rozdíl mezi příjmy a výdaji.

Investiční činnost – sem patří zejména pořízení a vyřazení dlouhodobého majetku, poskytování půjček či úvěrů.

Finanční činnost – týká se dlouhodobého kapitálu. Výplata mezd zaměstnanců, splácení závazků, aj. (Růčková, 2015)

Příloha účetní závěrky

Příloha účetní závěrky slouží především k doplnění a vysvětlení informací k rozvaze a k výkazu zisku a ztrát.

3.4 Metody finanční analýzy

Druhy metod finanční analýzy

Metody finanční analýzy se dají rozdělit do dvou velkých skupin. Jsou jimi:

- elementární metody,
- vyšší metody.

3.4.1 Elementární metody

Tyto metody vychází ze slova elementary, v překladu „základní“. Jsou to metody, které si vystačí se základními aritmetickými operacemi. Z důvodu jednoduchosti jsou to také v běžné praxi nejpoužívanější metody. (Růčková, 2015)

Elementární metody se rozdělují na ukazatele extenzivní a ukazatele intenzivní.

Extenzivní ukazatele – poskytují informace o obsahu, objemu... Představují kvantitu. Jedná se také o peněžní jednotky.

Intenzivní ukazatele – charakterizují míru, v jaké jsou extenzivní ukazatele v podniku využívány. Dále také jak rychle a silně se mění.

Elementární metody se dále rozdělují na:

- analýzu absolutních ukazatelů,
- analýzu rozdílových ukazatelů,
- analýzu poměrových ukazatelů,
- analýzu soustav ukazatelů.

3.4.2 Vyšší metody

Vyšší metody jsou oproti elementárním metodám o něco těžší. K jejich praktikování je potřeba znát obecné, matematické statistiky a v neposlední řadě také hlubší znalost jednotlivých ekonomických veličin, které jsou uváděny ve výkazech. Z tohoto důvodu nejsou vyšší metody tak často používány.

Vyšší metody se člení na dvě skupiny:

- bankrotní modely,
- bonitní modely. (Růčková, 2015)

3.5 Analýza absolutních ukazatelů

S absolutními ukazateli je pracováno při použití údajů z účetních výkazů, které jsou nezbytné pro zjištění finanční situace.

K rozboru ukazatelů se používá:

- analýzu trendů (horizontální analýza),
- procentní rozbor (vertikální analýza).

3.5.1 Analýza trendů (horizontální analýza)

Používá se pro porovnání jednotlivých položek v účetních výkazech. Předmětem je zkoumání časových změn absolutních ukazatelů. Provádí se horizontálně, tedy po řádcích rozvahy. Podmínkou pro kvalitní šetření je považována dostatečně dlouhá časová řada. Uvádí se minimálně 3 období. Aby bylo porovnání přehledné používají se dva indexy. Bazický a řetězový.

Bazický index (Bi)

Porovnává základní rok, který je předem stanoven, zpravidla je to rok podnikání, s rokem sledovaným.

Řetězový index (Ři)

Porovnává údaje sledovaného roku s rokem předchozím.

Cílem je posouzení dosavadního vývoje položek účetních výkazů, zjistit příčiny změn jejich vývoje a určit pravděpodobné předpoklady do budoucna. (Jiříček, Morávková, 2008)

$$\text{Změna v \%} = \frac{X_{t+1} - X_t}{X_t} \times 100$$

3.5.2 Procentní rozbor (vertikální analýza)

Závisí na výpočtu procentního podílu jednotlivých položek na celku. Snaží se zjistit, zda je struktura majetku a kapitálu stabilní. Posuzuje se struktura aktiv a pasiv v podniku. Pomocí aktiv a pasiv lze zjistit složení hospodářských prostředků potřebných pro výrobní a obchodní aktivity podniku.

Analýza se provádí vertikálně neboli shora dolů po sloupcích. Základem procentního vyjádření je obvykle velikost tržeb uvedena ve výkazu zisků a ztrát, která je rovna 100 % a v rozvaze hodnota celkových aktiv podniku.

Nezávisí na meziroční inflaci, čímž lze srovnat výsledek hospodaření několika různých let. Používá se jak v čase, tak v prostoru. (Jiříček, Morávková, 2008)

$$P_i = \frac{B_i}{\sum B_i}$$

3.6 Analýza rozdílových ukazatelů

Rozdílové ukazatele se označují jako finanční, nebo také peněžní toky.

Ve finanční analýze se pojem fond používá pro ukazatele, které se vypočítají jako rozdíl mezi položkami aktiv a pasiv.

Existují různé typy fondů, nejčastěji jsou používány:

- čistý pracovní kapitál,
- čistý peněžní majetek,
- čisté pohotové prostředky.

Čistý pracovní kapitál

Označuje se také jako provozní kapitál. Je to nejčastěji používaný kapitál. Vypočítá se jako rozdíl mezi krátkodobými (běžnými) aktivy a krátkodobými (běžnými) pasivy.

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

Čistý peněžní majetek

Čistý peněžní majetek neboli také peněžně-pohledávkové finanční fondy. Tento ukazatel vylučuje z krátkodobých aktiv zásoby.

$$\text{ČPM} = \text{krátkodobá aktiva} - \text{zásoby} - \text{krátkodobá pasiva}$$

Čisté pohotové prostředky

Považuje se za nejpřesnější ukazatel. Znázorňuje pouze nejlikvidnější část aktiv.

Pokud je zahrnuto pouze netto (čisté prostředky) peněz v pokladně a peněz na běžném účtu, jedná se o nejvyšší stupeň likvidity.

Do čistých pohotových prostředků lze ale také zahrnout směnky, šeky, krátkodobé cenné papíry a nevyčerpané neúčelové úvěry.

Používat ale čisté (netto) prostředky je velmi obtížné, někdy až nemožné. Proto se netto v praxi moc nepoužívá. Z toho důvodu se lze setkat spíše s pojmem „pohotové prostředky“.
(Růčková, 2015)

Pro čisté pohotové prostředky používáme vzorec:

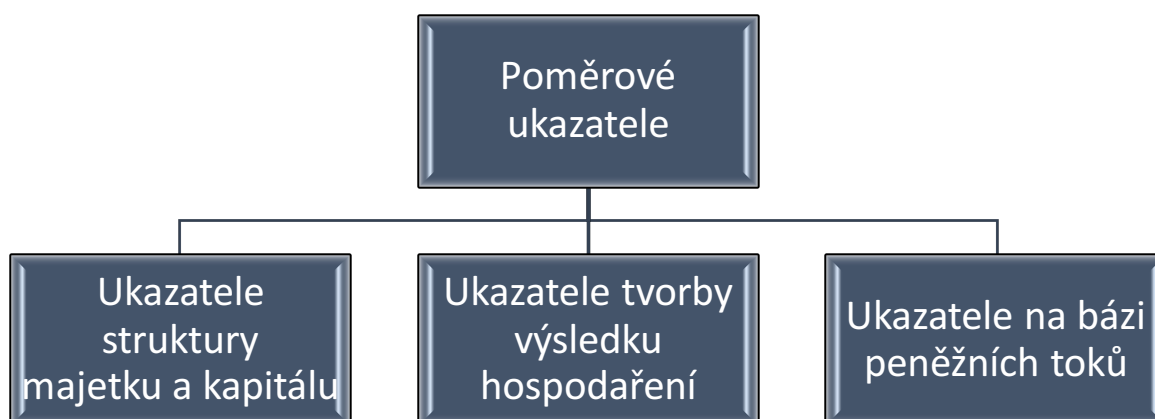
$$\text{ČPP} = \text{krátkodobá aktiva} - \text{zásoby} - \text{krátkodobé pohledávky} - \text{splatná} \\ \text{krátkodobá pasiva}$$

3.7 Analýza poměrových ukazatelů

Analýza poměrových ukazatelů je nejčastěji používanou metodou k účetním výkazům. Používá veřejně dostupné údaje, které jsou mimo jiné i dostupné pro externí uživatele. Analýza se počítá jako poměr jedné nebo více účetních položek základních účetních výkazů k jiné položce.

„Poměrové ukazatele tvoří nejpočetnější a zároveň také nejvyužívanější skupinu ukazatelů a jsou definovány jako podíl dvou položek, nejčastěji ze základních účetních výkazů.“ (Růčková, 2015, s. 41)

Schéma 1: Poměrové ukazatele



Zdroj: Vlastní zpracování

Ukazatele struktura majetku a kapitálu

Vztahují se k ukazatelům likvidity, zkoumají vzájemný vztah rozvahových položek.

Ukazatele tvorby výsledku hospodaření

Tyto ukazatele se vztahují k výkazu zisků a ztrát. Jejich úkolem je sledovat strukturu nákladů a výnosů.

Ukazatele na bázi peněžních toků

Jsou součástí analýzy úvěrové způsobilosti, zabývají se pohybem finančních prostředků.

Mezi poměrové ukazatele se dále řadí:

- ukazatele likvidity,

- ukazatele rentability,
- ukazatele zadluženosti,
- ukazatele aktivity,
- ukazatele tržní hodnoty,
- ukazatele cash flow. (Růčková, 2015)

3.7.1 Ukazatele likvidity

Likvidita

V podniku se takto nazývá schopnost přeměny aktiv na finanční prostředky. (V některých literaturách lze tento proces nazývat také likvidností.) Pomocí peněžních prostředků kryje podnik včas své závazky za minimální náklady.

Likvidita se dělí na tři základní ukazatele:

- okamžitá likvidita = Pohotové platební prostředky / dluhy s okamžitou splatností,
- pohotová likvidita = (běžná aktiva – zásoby) / krátkodobé dluhy,
- běžná likvidita = oběžná aktiva / krátkodobé dluhy. (Jiříček, Morávková, 2008)

Okamžitá likvidita

Nazývána jako likvidita 1. stupně. Obsahuje nejužší vymezení likvidity. Do platebních prostředků se zahrnují peněžní prostředky na běžném účtu, v pokladně, ale také šeky či cenné papíry. I platební prostředky lze pojmenovat jako „finanční majetek“. Do dluhů s okamžitou splatností neboli krátkodobých dluhů, jsou dále také řazeny běžné úvěry a krátkodobé finanční výpomoci. (Růčková, 2015)

Doporučená hodnota okamžité likvidity je v rozmezí mezi 0,9-1,1.

Pohotová likvidita

„Ukazatel pohotové likvidity (též likvidity II. stupně) je širším kritériem než hotovostní likvidita, neboť do čitatele vstupují méně likvidní aktiva – pohledávky.“ (Jiříček, Morávková, 2008, str. 46).

Čítatel by měl být zpravidla stejný jako jmenovatel – poměr 1:1 nebo až 1,5:1.

Běžná likvidita

Běžná likvidita se považuje za likviditu 3. stupně. Obsahem jsou oběžná aktiva a krátkodobé závazky.

V běžné likviditě jsou hodnoty v rozmezí 1,5-2,5.

„V ekonomické teorii existuje víceméně shoda, pokud jde o vymezení ukazatelů likvidity. Větší rozdíly lze nalézt především v hospodářské praxi.“ (Růčková, 2015, s. 56)

3.7.2 Ukazatele rentability

Rentabilita

Rentabilita, neboli také měřítko výnosnosti vynaloženého kapitálu, je měřítko schopnosti podniku, které umožňuje vytvářet nové zdroje a dosahovat zisku použitím investovaného kapitálu. Vychází se ze dvou základních účetních výkazů. Z výkazu zisku a ztráty a z rozvahy. Ukazatele rentability slouží k hodnocení celkové efektivnosti dané činnosti.

V čitateli je použita položka odpovídající výsledku hospodaření a ve jmenovateli druh kapitálu.

Pro finanční analýzu jsou nejdůležitější tři kategorie zisku.

EBIT

Zisk před odečtením úroků a daní. Odpovídá provoznímu výsledku hospodaření. Ve finanční analýze se používá u daňového zatížení.

EAT

Zisk po zdanění neboli čistý zisk. Část zisku, která se dělí na zisk k rozdělení a na zisk nerozdělený. Do zisku k rozdělení patří například dividendy prioritních a kmenových akcionářů. Ve výkazu zisku a ztráty se objevuje jako výsledek hospodaření za běžné účetní období.

EBT

Zisk před zdaněním, nebo také provozní zisk snížený nebo zvýšený o finanční a mimořádný výsledek hospodaření, před odečtením daní. (Sedláček, 2011)

Ke zjišťování rentability v praxi jsou nejvíce používány tyto ukazatele:

- ukazatel rentability celkového vloženého kapitálu,
- ukazatel rentability vlastního kapitálu,
- rentabilita odbytu,
- rentabilita nákladů.

Rentabilita celkového vloženého kapitálu **ROA** (*return on assets*). Vyjadřuje celkovou efektivnost firmy, produkční sílu, ale také výdělečnou schopnost.

$$ROA = \frac{\text{Zisk}}{\text{Celkový vložený kapitál}}$$

Rentabilita vlastního kapitálu **ROE** (*return on ekvity*). Vyjadřuje výnosnost kapitálu vloženého akcionáři či vlastníky podniku.

$$ROE = \frac{\text{Zisk}}{\text{Vlastní kapitál}}$$

Rentabilita tržeb **ROS** (*return on sales*). Znázorňuje poměr, který v čitateli zahrnuje výsledek hospodaření v různých podobách a ve jmenovateli se nachází tržby. (upraveny podle účelu analýzy)

$$ROS = \frac{\text{Zisk}}{\text{Tržby}}$$

Rentabilita celkového investovaného kapitálu **ROCE** (*return on capital employed*). Z pohledu pasiv. Vstupují sem dlouhodobé dluhy, dlouhodobé bankovní úvěry, ale také vlastní kapitál.

$$ROCE = \frac{\text{Zisk}}{(\text{Dlouhodobé dluhy} + \text{vlastní kapitál})}$$

3.7.3 Ukazatele zadluženosti

„Pojmem zadluženost vyjadřujeme skutečnost, že podnik používá k financování aktiv ve své činnosti cizí zdroje, tedy dluh. V reálné ekonomice u velkých podniků nepřichází v úvahu, že by podnik financoval veškerá svá aktiva z vlastního anebo naopak jen z cizího kapitálu.“
(Růčková, 2015, s. 64)

Na základně analýzy zadluženosti se porovnávají rozvahové položky a zjišťuje se, do jaké míry jsou aktiva podniku financována z cizích zdrojů.

Zadluženost lze zjišťovat pomocí několika ukazatelů.

Ukazatel věřitelského rizika (*debt ratio*)

Poměr celkových závazků k celkovým aktivům.

$$\mathbf{Debt\ ratio} = \frac{\mathbf{Cizí\ kapitál}}{\mathbf{Celková\ aktiva}}$$

- Čím vyšší hodnota ukazatele, tím vyšší je riziko věřitelů.

Koeficient samofinancování (*ekvity ratio*)

Poměr vlastního kapitálu k celkovým aktivům. Vyjadřuje proporci, aktiva společnosti jsou financována penězi akcionářů.

$$\mathbf{Equity\ ratio} = \frac{\mathbf{Vlastní\ kapitál}}{\mathbf{Celková\ aktiva}}$$

Ukazatel úrokového krytí

Udává, kolikrát je zisk vyšší než úroky.

$$\mathbf{Ukazatel\ úrokového\ krytí} = \frac{\mathbf{EBIT}}{\mathbf{Nákladové\ úroky}}$$

Maximální úroková míra

Je srovnávána s ukazatelem rentability. Poměr mezi EBIT a celkovými aktivy.

$$\mathbf{Maximální\ úroková\ míra} = \frac{\mathbf{Finanční\ náklady}}{\mathbf{(vlastní\ kapitál+bankovní\ úvěry+obligace)}}$$

3.7.4 Ukazatele aktivity

„Měří schopnost společnosti využívat investované finanční prostředky a vázanost jednotlivých složek kapitálu v jednotlivých druzích aktiv a pasiv.“ (Růčková, 2015, s. 67)

Ukazatel obratu celkových aktiv (vázanost celkového vloženého kapitálu)

Vyjadřuje se poměrem tržeb k celkovému vloženému kapitálu. Lze ho najít v klasickém pyramidovém rozkladu ukazatele rentability vlastního kapitálu.

Ukazatel obratovosti zásob (rychlost obratu zásob)

Vyjadřuje se jako poměr tržeb k průměrnému stavu zásob. Udává, jak dlouho jsou oběžná aktiva ve formě zásob.

Obratovost pohledávek

Tento ukazatel je vyjadřován poměrem tržeb k pohledávkám. Doplňkový ukazatel udává dobu obratu pohledávek, což je 365 dní ku obratovosti pohledávek. Udává tedy, jak dlouho je oběžný majetek ve formě pohledávek. Neboli, za jakou dobu jsou pohledávky průměrně splaceny.

Obratovost závazků

Poměr tržeb k závazkům. Říká, jak rychle jsou splaceny závazky. Doba obratu pohledávek by měla být kratší než doba obratu závazků. Tento ukazatel je velmi důležitý pro věřitele, kteří z něj dokáží zjistit, zda firma dodržuje obchodně – úvěrovou politiku. (Růčková, 2015)

3.8 Souhrnné indexy hodnocení

„Podstatou finanční analýzy je snaha o kontinuální vyhodnocování finančního zdraví firmy, ať už z pohledu finanční minulosti, nebo z pohledu předpovídání budoucnosti. Cílem obou částí je analýza toho, zda je firma schopna přežít, či nikoliv.“ (Růčková, 2015, s. 75)

Souhrnné indexy hodnocení mají za cíl zjistit a vyjádřit souhrnnou charakteristiku finančně – ekonomické situace podniku pomocí jednoho čísla.

V souhrnných indexech hodnocení jsou rozděleny dvě základní skupiny technik vytváření soustav ukazatelů.

1. Pyramidové soustavy – podstatou je podrobnější rozklad ukazatele. Jsou často reprezentovány v grafické podobě z důvodu přehlednosti.
2. Pro druhý způsob jsou specifické především bankrotní a bonitní modely. Diagnostikují finanční situaci podniku pomocí jednočíselného vyjádření.

3.8.1 Pyramidové soustavy ukazatelů

Výnosnost a stabilita podniku je stručně zachycena v grafu či tabulce. Pyramidové soustavy rozkládají vrcholový ukazatel pomocí adiktivních (sčítání a odčítání) a multiplikativních (násobení a dělení) do dalších dílčích ukazatelů. Jakákoliv změna či zásah do jednoho ukazatele se projeví v celé vazbě.

Pyramidová soustava umožňuje zjistit minulou, přítomnou i budoucí výkonnost podniku.

Du Pont rozklad

Nejtypičtější pyramidový rozklad. Byl poprvé použit v chemické společnosti Du pont de Nomeurs. Je zaměřen na rozklad rentability vlastního kapitálu a na vymezení jednotlivých položek, které do tohoto ukazatele vstupují. „*Pravá strana Du pont rozkladu je ukazatel pákového efektu, čili převrácené hodnoty k equity ratio.*“ (Růčková 2015, s. 76)

3.8.2 Bankrotní a bonitní modely

Cílem obou skupin je určit podniku jednu jedinou číselnou charakteristiku, pomocí níž se bude určovat finanční zdraví podniku.

Bankrotní modely

Pomocí bankrotních modelů je možno zjistit, zda v nejbližší době podnik zbankrotuje. Každá firma, která je nějakým způsobem ohrožena bankrotem, vykazuje totiž určité symptomy, které jsou známy již nějakou dobu před samotným bankrotem. Mezi tyto symptomy patří například problém s běžnou likviditou, s rentabilitou celkového vloženého kapitálu, nebo s výší čistého pracovního kapitálu. (Růčková, 2015)

Do bankrotních modelů patří například:

- Altmanovo Z-score,
- Tafflerův model,
- Model IN – index důvěryhodnosti.

Bonitní modely

Jsou založeny na diagnostice finančního zdraví firmy. Snaží se stanovit fakt, zda firma spadá mezi dobré nebo špatné podniky. Jde tudíž o srovnatelnost firem v rámci jednoho oboru podnikání.

Do této skupiny patří:

- soustava bilančních analýz podle Rudolfa Douchy,
- Tamariho model,
- Kralickův Quicktest,
- modifikovaný Quicktest.

Altmanův model (Z-score)

Vychází z propočtů globálních indexů. Tento model je velmi oblíbený, pravděpodobně z důvodu jednoduchosti výpočtu. Vychází ze součtu hodnot pěti běžných poměrových ukazatelů, kterým je přiřazena různá váha. Největší váhu má rentabilita celkového kapitálu. Altmanův model lze vyjádřit rovnicí:

$$Z = 1,2 X_1 + 1,4 X_2 + 3,3 X_3 + 0,6 X_4 + 1 X_5$$

Kde platí:

X_1	podíl pracovního kapitálu k celkovým aktivům
X_2	rentabilita čistých aktiv
X_3	EBIT/ aktiva celkem
X_4	tržní hodnota ZJ/ celkové závazky nebo průměrný kurz akcií/ nominální hodnota cizích zdrojů
X_5	tržba/ aktiva celkem

Interpretace výsledků:

$Z \leq 1,81$: Pásmo bankrotu
 $1,81 < Z < 2,99$: Pásmo šedé zóny
 $Z > 2,99$: Pásmo prosperity

(Růčková, 2015)

Model IN – index důvěryhodnosti

„Tento model byl zpracován manželý Neumaierovými a jeho snahou je vyhodnotit finanční zdraví českých firem v českém prostředí. Jde o výsledek analýzy 24 významných matematicko-ekonomicko-statistických modelů podnikového hodnocení a praktické zkušenosti z analýz více než jednoho tisíce českých firem.“ (Růčková, 2015, s. 79)

Model IN je vyjádřen rovnicí, ve které se nachází poměroví ukazatelé likvidity, rentability, zadluženosti a aktivity. Celkem byly sestaveny čtyři druhy indexů:

- IN95 – věřitelský model,
- IN99 – vlastnický model,
- IN01 – spojuje indexy IN95 a IN99,
- IN05 – vznikl jako poslední, jde o aktualizaci indexu IN01.

Rovnice pro výpočet:

$$IN05 = 0,13 \times \frac{A}{CZ} + 0,04 \times \frac{EBIT}{\dot{U}} + 3,97 \times \frac{EBIT}{A} + 0,21 \times \frac{V\dot{Y}N}{A} + 0,09 \times \frac{OA}{KZ+KB\dot{U}}$$

Kde platí :	A	aktiva, resp. pasiva
	OA	oběžná aktiva
	EBIT	zisk před úroky a zdaněním
	VÝN	výnosy
	CZ	cizí zdroje
	KZ	krátkodobé závazky
	Ú	nákladové úroky
	KBÚ	krátkodobé bankové úvěry a výpomoci

Interpretace výsledků:

$IN05 < 0,9$	podnik mívá k bankrotu
$0,9 < IN05 < 1,6$	podnik se nachází v šedé zóně
$IN05 > 1,6$	podnik tvoří hodnotu

4 Vlastní práce

4.1 Charakteristika podniku

Název společnosti:	Albixon a.s.
Založení společnosti:	zápis do obchodního rejstříku 4. října 1999
Sídlo společnosti:	Zbraslavská 55/5a, 159 00 Malá Chuchle
IČO:	26117274
DIČ:	CZ26117274
Právní forma společnosti:	Akciová společnost
Předmět podnikání:	- výroba, montáž a obchod bazénů a zastřešení - lakýrnictví a natěračství - montáž, opravy, revize a zkoušky elektrických zařízení
Kapitál:	Základní kapitál 110 000 000 Kč, splaceno 100% Akcie na jméno 100 000, počet akcií: 1 100
Statutární orgán:	Ing. Pavel Grešík – člen představenstva Velký Chlumeč, 267 24 Den vzniku členství: 18. 10. 2017

Zdroj: rejstrik.penize.cz/26117274-albixon-a-s

4.2 Historie podniku

Společnost byla založena bratry Smetanovými, kteří začali podnikat již v roce 1989, kdy vyrobili z polypropylénu první rodinný bazén. Do obchodního rejstříku byla společnost zapsána roku 1999 pod názvem Albion group, s.r.o.

Obrázek 1: Logo společnosti



Zdroj: albixon.cz

Z počátku byla společnost proslulá jen výrobou bazénů, později však přibyla k bazénům i výroba zastřešení, která je v dnešní době také velmi žádaná. Hned rok poté, byla založena i prášková lakovna. Rok 2006 přinesl do společnosti další rozšíření. Tentokrát se jednalo o divizi BRILIX, specializovanou především na prodej vířivých van a příslušenství. V roce 2007 se společnost stala největším výrobcem bazénů a zastřešení nejen v České republice, ale získala si své prvenství i v Evropě. Rok 2011 znamenal pro společnost velkou změnu. Měnil se totiž název z dosavadního Albion group na nynější Albixon. Došlo také ke změně právní formy na akciovou společnost.

Nyní společnost expanduje z Evropy i na jiné kontinenty, kam vyváží své produkty. Například do USA, Austrálie, Jihoafrické republiky nebo Asie.

Albixon vyrábí bazény a zastřešení několika typů i druhů. Nejproslulejší jsou bazény z materiálu ALBISTONE. Pyšnit se může ale také výrobou šachet, čističek odpadních vod, prodejem příslušenství, zimních teras či vířivých van.

Bakalářská práce analyzuje období let 2012 až 2016.

4.3 Finanční analýza podniku

Analýza rozvahy

Nejprve bude sestrojena analýza rozvahy. Vše bude situováno do období od roku 2012 do roku 2016. Autorka se ve své práci zaměřila na analýzu horizontální i vertikální. Zprvu je sestrojena analýza aktiv, poté analýza pasiv a nakonec analýza výkazu zisku a ztrát.

4.4 Horizontální analýza

4.4.1 Horizontální analýza aktiv

V horizontální analýze je rozebrán vývoj celkových aktiv. Dále také absolutní a relativní změny celkových, stálých a oběžných aktiv v jednotlivých letech. Celou rozvahu společnosti lze nalézt v příloze.

Tabulka 1: Horizontální analýza aktiv – část rozvahy

POLOŽKA	ROK				
	2012	2013	2014	2015	2016
Aktiva celkem	471 944	451 499	389 111	426 779	529 304
Dlouhodobý majetek	200 954	206 225	102 750	92 493	111 755
Dlouhodobý nehmotný majetek	4 518	3 004	4 971	8 210	14 196
Dlouhodobý hmotný majetek	181 500	192 495	88 412	83 683	96 859
Dlouhodobý finanční majetek	14936	10726	9 367	600	700
Oběžná aktiva	269 822	243 205	281 245	327 882	409 643
Zásoby	141 141	144 975	185 847	220 217	291 743
Dlouhodobé pohledávky	266	2 089	2 152	1 724	1 530
Krátkodobé pohledávky	44 832	62 910	39 326	36 305	65 899
Krátkodobý finanční majetek	0	0	0	0	0
Časové rozlišení	1 168	2 069	5 116	6 404	7 906

Zdroj: Vlastní zpracování

Tabulka č. 1 znázorňuje zredukovanou část rozvahy. Veškeré výpočty jsou uvedeny v tis. Kč.

Tabulka s výpočty horizontální analýzy aktiv je z důvodu rozsáhlosti uvedena v příloze.

(Příloha č. 1)

Z přílohy č.1 lze vyčíst, že celková aktiva měla nejnižší hodnotu v roce 2014, a to 389 111 tis. Kč a naopak však nejvyšší hodnota celkových aktiv byla v roce 2016, a což bylo 529 304 tis. Kč. Během sledovaného období celková aktiva zprvu klesala, ale počátkem roku 2014 již začala stoupat. Roční nárůst představoval necelých 10 %.

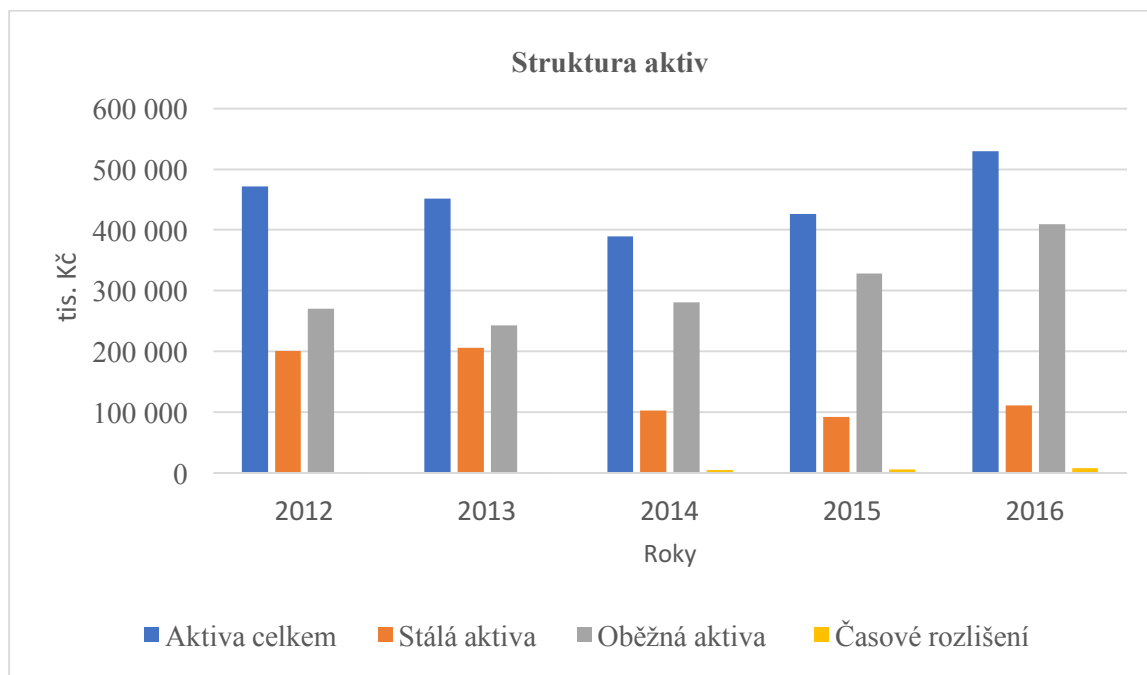
Stálá aktiva sledovaného období dosahovala nejvyšší hodnotu v roce 2013, a to 206 225 tis. Kč, následující rok, tedy rok 2014 došlo k prudkému poklesu na polovinu, tedy o 50 %. Dlouhodobá aktiva začala znovu růst v roce 2016, kdy byl zaznamenán nárůst oproti roku 2015 o 20,8 %.

Příčinami zvýšení aktiv v roce 2016 bylo zvýšení zejména zásob o cca 71,5 milionů Kč a pohledávek o 29,4 milionů Kč.

Oběžná aktiva měla po celou dobu sledování rostoucí charakter. V roce 2012 měla oběžná aktiva hodnotu 269 822 tis. Kč a v posledním roce sledování 409 643 tis. Kč. Celkový nárůst tedy představoval 51,8 %.

Časové rozlišení má zanedbatelnou hodnotu, jak lze i vidět na grafu č. 1.

Graf 1: Struktura aktiv



Zdroj: Vlastní zpracování

4.4.2 Horizontální analýza pasiv

Na základě horizontální analýzy pasiv je zjišťována kapitálová strukturu podniku. V tabulce č. 2 je zobrazena část rozvahy pasiv, se kterou se pracuje v tabulce č. 3.

Tabulka 2: Horizontální analýza pasiv – část rozvahy

POLOŽKA	ROK				
	2012	2013	2014	2015	2016
Pasiva celkem	471 944	451 499	389 111	426 779	529 304
Vlastní kapitál	343 510	326 737	243 072	236 574	259 368
Základní kapitál	110 000	110 000	110 000	110 000	110 000
Fondy ze zisku	9 088	9 458	9 458	9 458	8 458
VH minulých let	217 030	224 053	98 125	113 614	107 116
VH běžné období	7 392	-16 774	25 489	3 502	33 794
Cizí zdroje	125 861	118 048	140 339	180 945	248 851
Dlouhodobé závazky	42 000	26 727	11 455	0	0
Krátkodobé závazky	77 949	89 004	127 121	179 309	240 656
Časové rozlišení pasiv	2 573	6 714	5 700	9 260	21 085

Zdroj: Vlastní zpracování

V tabulce č. 3 jsou zakomponovány absolutní a relativní změny pasiv v období 2012–2016. Celá rozvaha k nalezení v příloze. Veškeré výpočty jsou uvedeny v tis. Kč.

Tabulka 3: Horizontální analýza pasiv

POLOŽKA	Období							
	Změny absolutní (tis. Kč)				Změny relativní (%)			
	2013/ 2012	2014/ 2013	2015/ 2014	2016/ 2015	2013/ 2012	2014/ 2013	2015/ 2014	2016/ 2015
Pasiva celkem	-20445	-62388	37668	102525	-4,3	-13,8	9,7	24
Vlastní kapitál	-16773	-83665	-6498	22795	-4,9	-25,6	-2,7	9,6
Základní kapitál	0	0	0	0	0	0	0	0
Fondy ze zisku	370	0	0	-1000	4,1	0	0	-10,6
VH minulých let	7023	-125928	15489	-6498	3,2	-56,2	15,8	-5,7
VH běžné období	-24166	42263	-21987	30292	-327	-252	-86,3	865
Cizí zdroje	-7813	22291	40606	67906	-6,2	18,9	28,9	37,5
Dlouhodobé závazky	-15273	-15272	-11455	0	-36,4	-57,1	-100	0
Krátkodobé závazky	11055	38117	52188	61347	14,2	42,8	41,1	34,2
Časové rozlišení pasiv	4141	-1014	3560	11825	160,9	-15,1	62,5	127

Zdroj: Vlastní zpracování

Již na začátku tabulky je zřejmé, že byl dodržen zákon bilanční rovnice, a tedy že se aktiva rovnají pasivům. Lze tedy říci, že vývoj celkových pasiv je totožný s vývojem celkových aktiv.

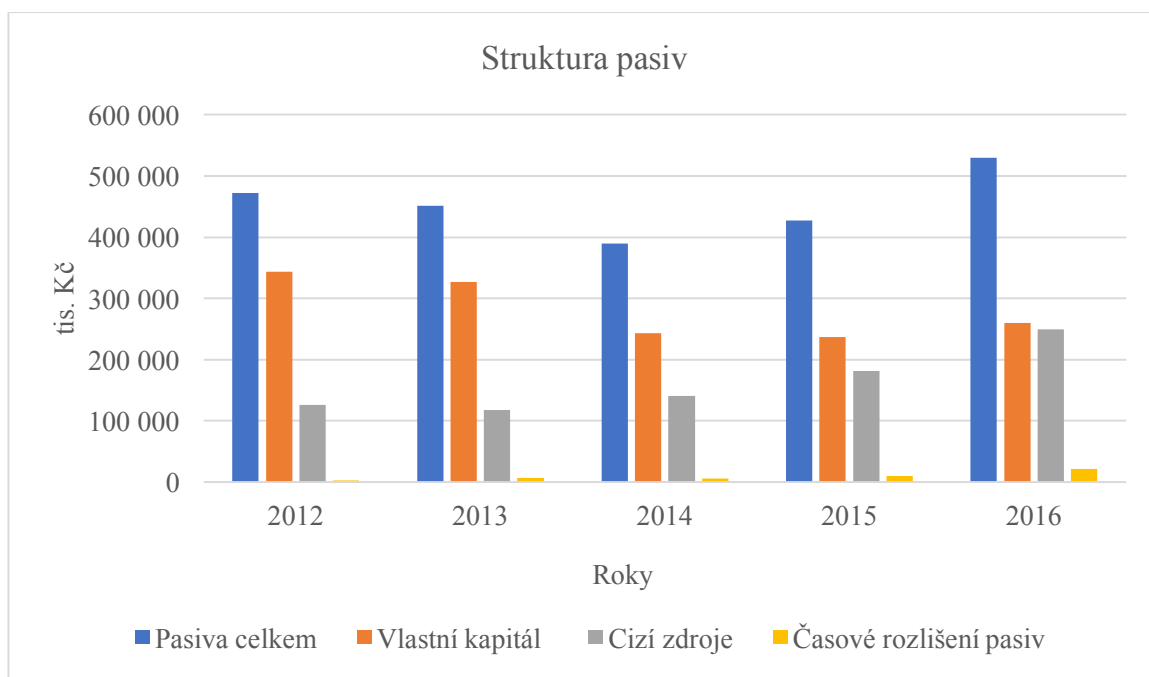
Ze sledovaného období je u cizích zdrojů zaznamenán pokles pouze v roce 2013 a to oproti předchozímu roku o 6,2 %. Následující roky měly již rostoucí charakter. Největší nárůst byl v roce 2015 a to o 67 906 tis. Kč.

Dlouhodobé závazky byly v letech 2012-2015 klesající. Další dva roky setrvaly na nule.

Změny v časovém rozlišení představují stejně jako u aktiv zanedbatelné částky.

Z grafu č. 2 je zřejmé, že v prvních dvou letech sledování byl vlastní kapitál oproti cizím zdrojům vyšší o více než 50 %. Následující roky začal vlastní kapitál klesat, respektive cizí zdroje stoupat. V roce 2016 byl vlastní kapitál a cizí zdroje přibližně na stejné úrovni.

Graf 2: Struktura pasiv



Zdroj: Vlastní zpracování

4.4.3 Horizontální analýza výkazu zisku a ztrát

V tabulce č. 4 je znázorněn zredukovaný výkaz zisku a ztrát společnosti Albixon a.s., za sledované období 2012-2016. Celý výkaz zisku a ztrát společnosti je zařazen v příloze.

Tabulka 4: Horizontální analýza výkazu zisku a ztrát – část rozvahy

POLOŽKA	ROK				
	2012	2013	2014	2015	2016
Tržby za prodej zboží	113 498	84 841	93 590	125 342	163 700
Náklady na prodané zboží	71 819	62 990	75 551	109 462	145 700
Obchodní marže	41 679	21 851	18 039	15 880	18 000
Výkony	463 299	474 258	595 613	835 706	1115426
Výkonová spotřeba	479 098	489 829	579 292	838 767	1151138
Přidaná hodnota	97 699	69 270	109 911	122 281	-17712
Osobní náklady	69 972	75 945	81 662	78 301	69 542
Daně a poplatky	1 729	1 836	1 671	823	936
Odpisy DM a materiálu	13 705	18 120	16 225	18 941	21 927
Ostatní provozní výnosy	12 650	27 802	39 456	33 462	37 444
Ostatní provozní náklady	-9 504	19 839	16 720	25 414	33 026
Provozní VH	36 176	-16 832	34 760	33 087	40 937
Finanční VH	-22 165	-1 805	-2 266	-25 033	4 945
VH za běžnou činnost	7 392	-16 774	25 489	3 502	33 794
VH za účetní období	7 392	-16 774	25 489	3 502	33 794

Zdroj: Vlastní zpracování

Tabulka s provedenou horizontální analýzou výkazu zisku a ztrát je pro obsáhlost zařazena v příloze.

(Příloha č. 2)

Jedním z výsledků horizontální analýzy je obchodní marže. Obchodní marže je po celou dobu sledování kladná. Je to z důvodu, že tržby za prodej zboží byly vyšší než náklady. Obchodní marže ve sledovaném období byla nejvyšší v prvním roce sledování. To dosahovala 41 679 tis. Kč. Následně začala klesat a lehký nárůst přišel až v roce 2016, kdy marže oproti předchozímu roku stoupla o 13,4 %, tedy o 2 120 tis. Kč.

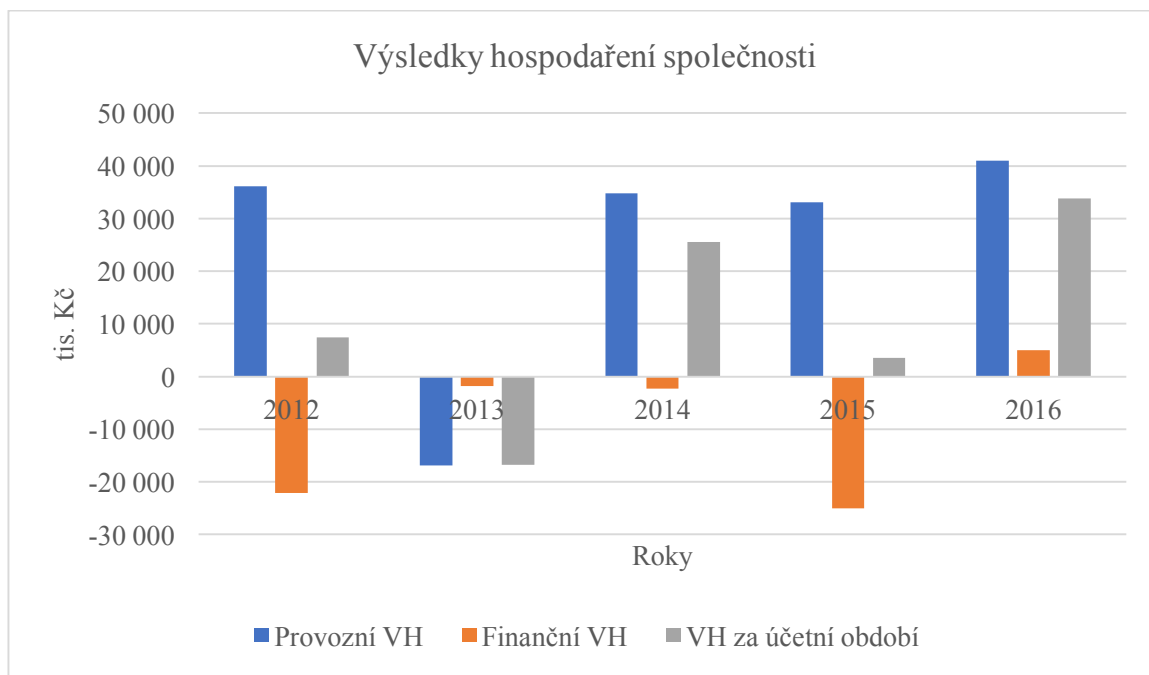
Dalším výsledkem horizontální analýzy je tzv. přidaná hodnota. Získá se sečtením obchodní marže a výkonu, od čehož je odečtena výkonová spotřeba. Přidaná hodnota oproti roku 2012 klesla o 29,1 %. Následující rok ale začala znovu stoupat. Nejvyšších hodnot dosáhla roku 2015 a to 122 281 tis. Kč. V roce 2016 došlo k prudkému poklesu na -17 712 tis. Kč.

Třetím výsledkem je provozní výsledek hospodaření. Nejnižší a zároveň záporný byl v roce 2013, kdy hodnota byla -16 832 tis. Kč. Naopak však nejvyšší hodnotu měl rok 2016, kdy výsledek hospodaření dosahoval 40 937 tis. Kč a oproti roku 2013 vzrostl o 343,2 %.

Poslední zjištění, které horizontální analýza přináší jsou výsledky hospodaření za běžnou činnost a za běžné účetní období. Rok 2012 byl kladný s hodnotou 7 392 tis. Kč. Následující rok přinesl prudké klesnutí, kdy výsledky hospodaření za běžnou činnost i běžné účetní období klesly o 326,9 % . Následující roky už byly výsledky hospodaření kladné, ale v roce 2015 byl zaznamenán pokles o 21 987 tis. Kč.

Výsledky hospodaření společnosti jsou z důvodu přehlednosti graficky znázorněny v grafu č. 3.

Graf 3: Výsledky hospodaření společnosti



Zdroj: Vlastní zpracování

4.5 Vertikální analýza

Vertikální analýza je rozdělena stejně jako horizontální analýza do třech skupin. První skupinou je vertikální analýza aktiv, druhou je vertikální analýza pasiv a třetí, poslední, je vertikální analýza výkazu zisků a ztrát.

4.5.1 Vertikální analýza aktiv

Tabulka 5: Vertikální analýza aktiv

POLOŽKA	ROK				
	2012	2013	2014	2015	2016
Aktiva celkem	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %
Dlouhodobý majetek	42,6 %	45,7 %	26,4 %	21,7 %	21,1 %
Dlouhodobý nehmotný majetek	1 %	0,7 %	1,3 %	1,9 %	2,7 %
Dlouhodobý hmotný majetek	38,5 %	42,6 %	22,7 %	19,6 %	18,3 %
Dlouhodobý finanční majetek	3,2 %	2,4 %	2,4 %	0,1 %	0,1 %
Oběžná aktiva	57,2 %	53,9 %	72,3 %	76,8 %	77,4 %
Zásoby	29,9 %	32,1 %	47,8 %	51,6 %	55,1 %
Dlouhodobé pohledávky	0,1 %	0,5 %	0,6 %	0,4 %	0,3 %
Krátkodobé pohledávky	9,5 %	13,9 %	10,1 %	8,5 %	12,5 %
Krátkodobý finanční majetek	17,7 %	7,4 %	13,9 %	16,3 %	9,5 %
Časové rozlišení	0,2 %	0,5 %	1,3 %	1,5 %	1,5 %

Zdroj: Vlastní zpracování

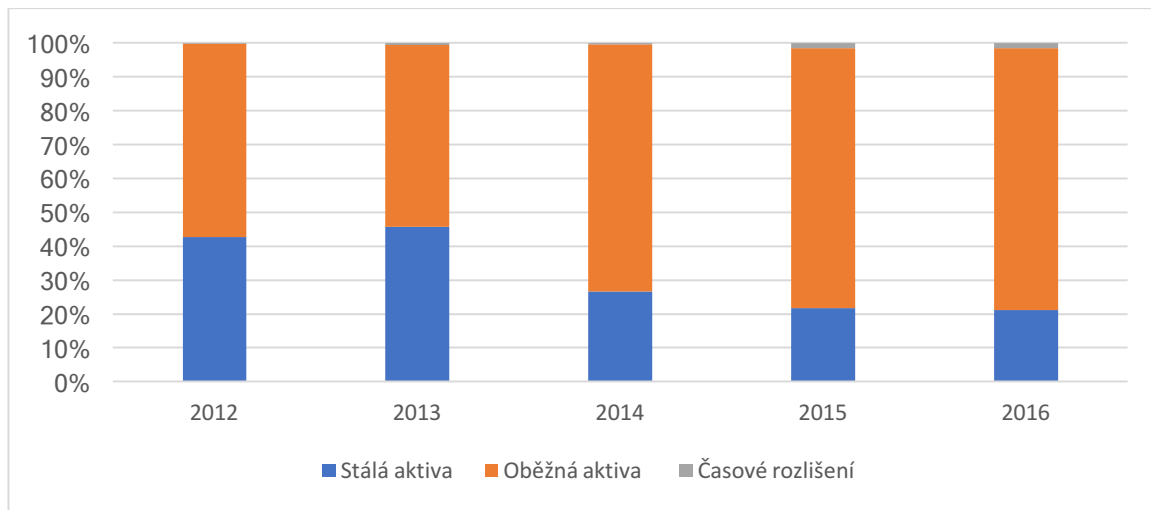
Z tabulky č. 5 lze vyčíst procentuální zastoupení aktiv podniku. Dlouhodobý majetek byl v roce 2013 oproti předcházejícímu roku rostoucí, další roky již byl klesajícího charakteru. V roce 2014 došlo k poklesu o 19,3 % oproti roku 2013.

Oběžná aktiva byla od roku 2014 rostoucí, procentuální nárůst oproti roku 2013 byl velmi znatelný, jednalo se o 18,4 %.

Největší podíl na oběžných aktivech měly zásoby, u kterých byl postupem let zaznamenán rostoucí charakter. Rozdíl mezi rokem 2012 a 2016 byl 25,2 %.

Procentuální skladba aktiv

Graf 4: Procentuální skladba aktiv



Zdroj: Vlastní zpracování

Na grafu č. 4 je opět vidět pouze malé, téměř zanedbatelné zastoupení časového rozlišení.

4.5.2 Vertikální analýza pasiv

Tabulka 6: Vertikální analýza pasiv

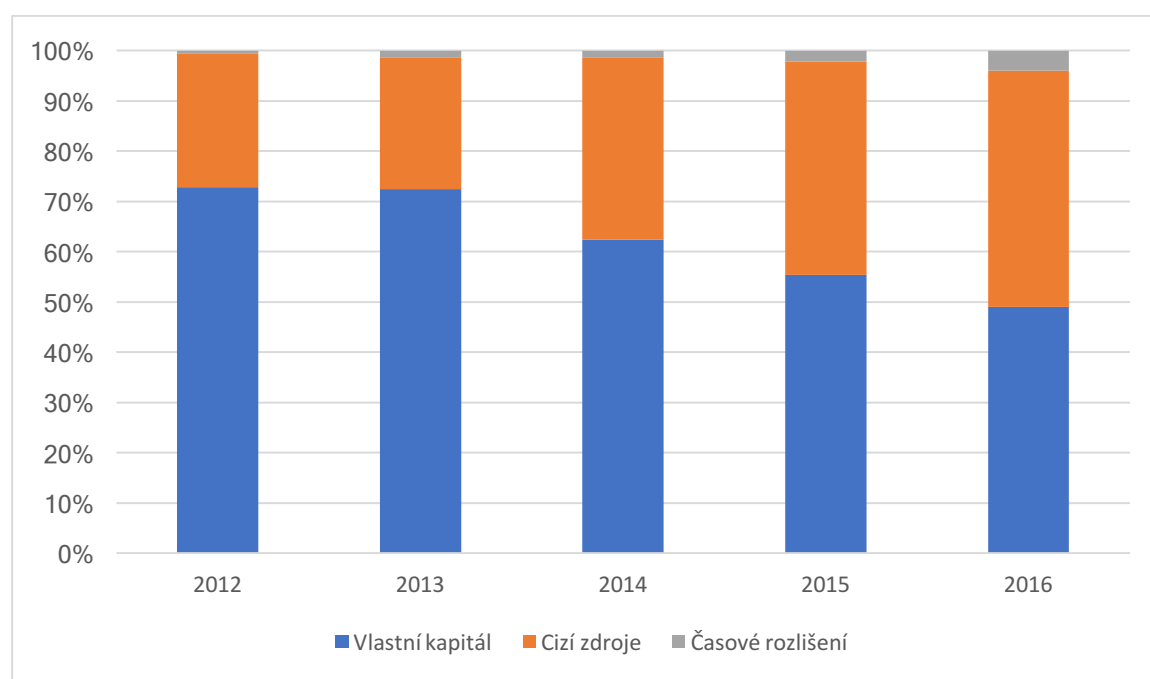
POLOŽKA	ROK				
	2012	2013	2014	2015	2016
Pasiva celkem	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %
Vlastní kapitál	72,8 %	72,4 %	62,5 %	55,4 %	49 %
Základní kapitál	23,3 %	24,4 %	23,8 %	25,8 %	20,8 %
Fondy ze zisku	1,9 %	2,1 %	2,4 %	2,2 %	1,6 %
VH minulých let	46 %	49,6 %	25,2 %	26,6 %	20,2 %
VH běžné období	1,6 %	-3,7 %	6,6 %	0,8 %	6,4 %
Cizí zdroje	26,7 %	26,1 %	36,1 %	42,4 %	47, %
Rezervy	1,3 %	0,5 %	0,5 %	0,4 %	1,5 %
Dlouhodobé závazky	8,9 %	5,9 %	2,9 %	0 %	0 %
Krátkodobé závazky	16,5 %	19,7 %	32,7 %	42 %	45,5 %
Časové rozlišení pasiv	0,5 %	1,5 %	1,5 %	2,2 %	4 %

Zdroj: Vlastní zpracování

Z tabulky č. 6 je zřejmé, že firma po celou dobu sledování hospodařila správně, jelikož položky vlastního kapitálu jsou kladné. Cizí zdroje ani v jednom roce sledovaného období nepřesáhly 50 %. Přesto jsou ale cizí zdroje rostoucí, což by mohlo v příštích letech vést k možným problémům. Je to zapříčiněno znatelným nárůstem krátkodobých závazků, které se pohybovaly v podílu přibližně od 16 % do 46 % na celkových pasivech. Nejvyšší nárůst byl v roce 2014 a následně v roce 2015. Oproti tomu dlouhodobé závazky klesaly, poslední dva roky byly dokonce nulové.

Procentuální skladba pasiv

Graf 5: Procentuální podíl pasiv



Zdroj: Vlastní zpracování

4.5.3 Vertikální analýza výkazu zisku a ztrát

Tabulka č. 7 vychází z výkazu zisku a ztrát ve sledovaném období 2012–2016.

Tabulka 7: Vertikální analýza výkazu zisku a ztrát

POLOŽKA	ROK				
	2012	2013	2014	2015	2016
Celkové tržby	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %
Obchodní marže	7,1 %	3,9 %	2,8 %	1,9 %	1,6 %
Výkony	78,4 %	84,9 %	92,0 %	98,1 %	96,3 %
Výkonová spotřeba	81 %	87,6 %	89,4 %	98,4 %	99,4 %
Přidaná hodnota	16,5 %	12,4 %	17,0 %	14,4 %	-1,5 %
Osobní náklady	11,8 %	13,6 %	12,6 %	9,2 %	6,0 %
Odpisy DM a materiálu	2,3 %	3,2 %	2,5 %	2,2 %	1,9 %
Ostatní provozní výnosy	2,1 %	5,0 %	6,1 %	3,9 %	3,2 %
Ostatní provozní náklady	-1,6 %	3,5 %	2,6 %	3,0 %	2,9 %
Provozní VH	6,1 %	-3,0 %	5,4 %	3,9 %	3,5 %
Finanční VH	-3,7 %	-0,3 %	-0,3 %	-2,9 %	0,4 %
VH před zdaněním	2,4 %	-3,3 %	5,0 %	0,9 %	4,0 %
VH po zdanění	1,3 %	-3,0 %	3,9 %	0,4 %	2,9 %

Zdroj: Vlastní zpracování

Tabulka č. 7 udává procentuální zastoupení nákladů a výnosů na celkových tržbách daného roku. Dle výsledků je patrné, že výkonová spotřeba postupem let rostla. Vyšplhala se z 81 % na 99,4 %. Provozní výsledek hospodaření byl kromě roku 2013 vždy kladný. Nejvyšších hodnot dosahoval v roce 2012. Oproti tomu finanční výsledek hospodaření se do kladných hodnot dostal až v roce 2016, ale v porovnání s celkovými tržbami představoval podíl finančního výsledku hospodaření jen 0,4 %.

4.6 Analýza poměrových ukazatelů

Analýza poměrových ukazatelů je považována za nejdůležitější část ve finanční analýze. Použitím této analýzy jsou zjištěny podrobnější informace daného podniku a je tak možno blíže zjistit a určit finanční situaci.

V této části bude autorka pracovat s ukazateli likvidity, rentability, aktivity a zadluženosti.

4.6.1 Ukazatele likvidity

Likvidita měří schopnost uhradit včas své platební závazky. Rozlišují se tři druhy likvidnosti. Okamžitá, pohotová a běžná likvidita.

Tabulka 8: Ukazatele likvidity

Ukazatelé likvidity a vstupní veličiny	ROK				
	2012	2013	2014	2015	2016
Finanční majetek	83 583	33 231	53 920	69 636	50 471
Krátkodobé dluhy	77 949	89 004	127 121	179 309	240 656
Oběžná aktiva - zásoby	141 141	144 975	185 847	220 217	291 743
Oběžná aktiva	269 822	243 205	281 245	327 882	409 643
Okamžitá likvidita	1,1	0,4	0,4	0,4	0,2
Pohotová likvidita	1,8	1,6	1,5	1,2	1,2
Běžná likvidita	3,5	2,7	2,2	1,3	1,7

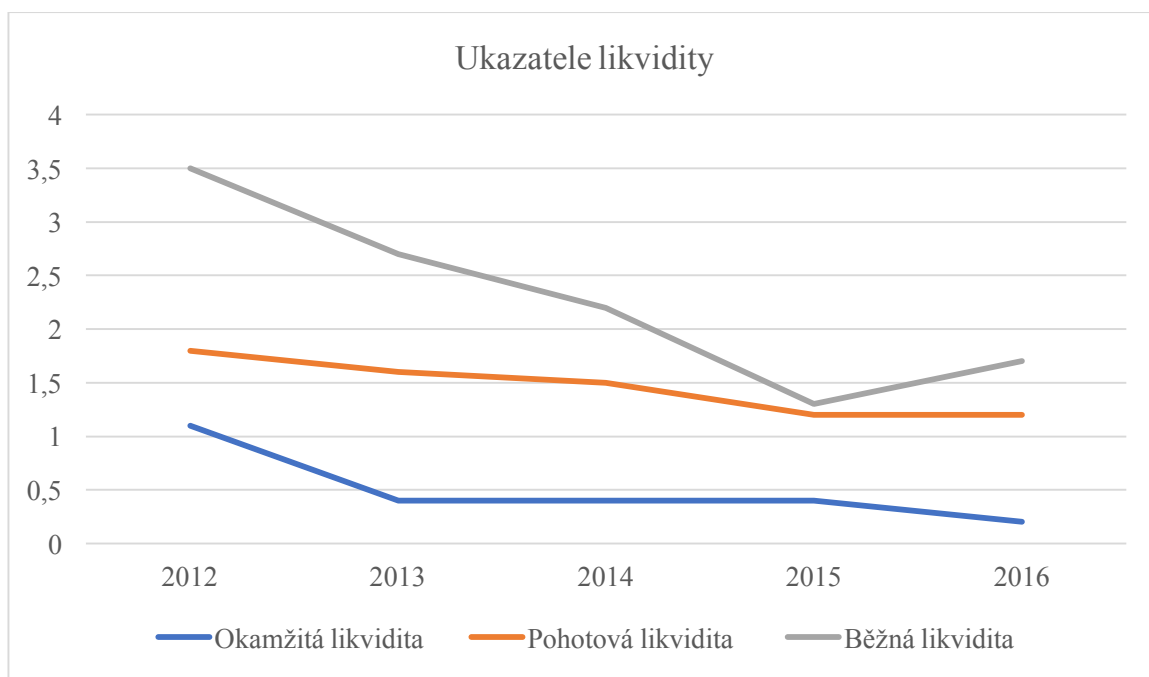
Zdroj: Vlastní zpracování

Okamžitá likvidita neboli likvidita I. stupně, má interval doporučených hodnot v rozmezí od 0,2 do 0,5. Ve sledovaném období společnosti Albixon do tohoto intervalu spadají roky 2013–2016. Přičemž rok 2016 dosahuje hraniční neboli kritické hodnoty 0,2.

Pohotová likvidita, likvidita II. stupně má uváděné optimum mezi 1 až 1,5. V tomto případě lze do optima zařadit pouze roky 2014–2016. Tedy od roku 2014 byl podnik dostatečně likvidní.

Běžná likvidita – likvidita III. stupně má jako předchozí likvidity také svůj optimální rozsah hodnot. U běžné likvidity se uvádí rozsah mezi 1,5-2,5. Jak je patrné z tabulky č. 10, podnik vyhověl pouze ve třetím a posledním roce sledování.

Graf 6: Ukazatele likvidity



Zdroj: Vlastní zpracování

Z grafu je patrné, že běžná likvidita do roku 2015 klesala a následně začala růst. Oproti tomu likvidita pohotová si udržela po celou dobu sledování téměř stejný sklon. Likvidita okamžitá v roce 2013 klesla a následující roky se pohybovala v rozmezí optima.

4.6.2 Ukazatele rentability

Pomocí ukazatelů rentability lze nejlépe zjistit, zda podnik hospodaří úspěšně či neúspěšně. Slouží k tomu čtyři druhy ukazatelů. ROA, ROE, ROCE, ROS.

Tabulka 9: Ukazatele rentability

Ukazatelé rentability a vstupní veličiny	ROK				
	2012	2013	2014	2015	2016
EBIT – provozní VH	36 176	-16 832	34 760	33 087	40 937
EAT – čistý zisk	7 392	-16 774	25 489	3 502	33 794
Aktiva	471 944	451 499	389 111	426 779	529 304
Vlastní kapitál	343 510	326 737	243 072	236 574	259 368
Tržby	591 148	558 924	647 719	852 056	1157974
ROA	7,67 %	-3,73 %	8,93 %	7,75 %	7,73 %
ROE	2,15 %	-5,13 %	10,49 %	1,48 %	13,03 %
ROCE	9,24 %	-4,73 %	13,56 %	13,89 %	15,3 %
ROS	1,25 %	-3 %	3,94 %	0,41 %	2,92 %

Zdroj: Vlastní zpracování

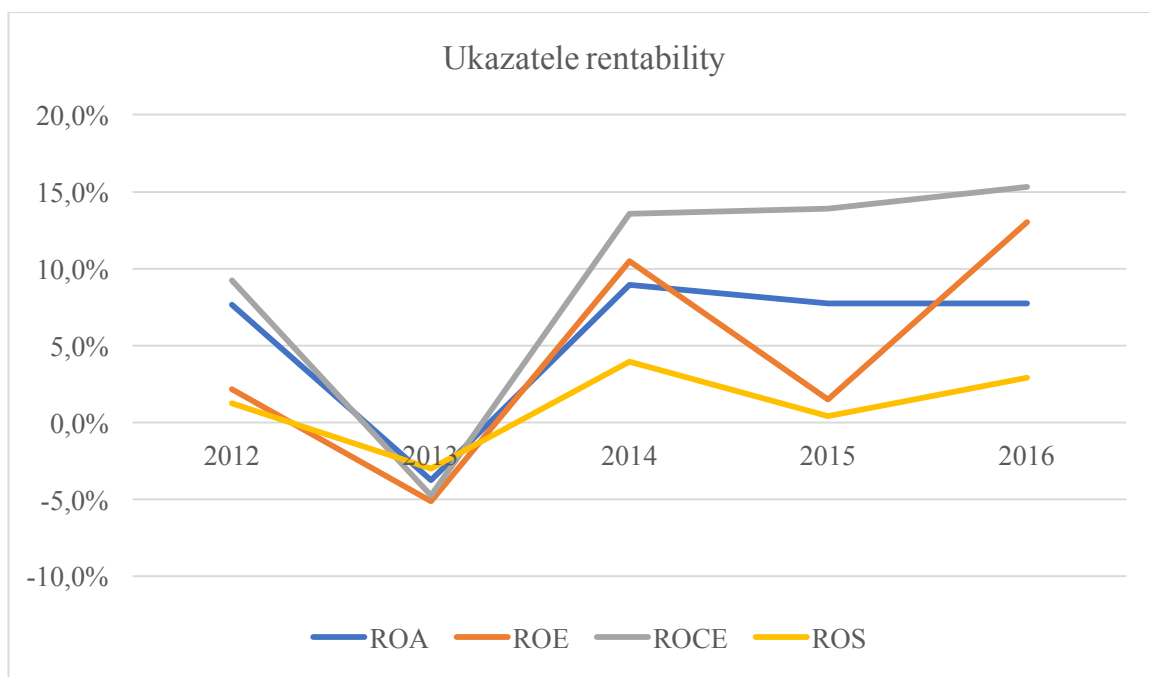
Rentabilita celkového kapitálu ROA dosáhla za sledované období nejnižší hodnoty v roce 2013, kdy sahala dokonce do záporného čísla, konkrétně -3,73 %. Následující rok přinesl znatelný nárůst na 8,93 %. Další roky měla ROA kladné hodnoty okolo 7,7 %.

Rentabilita vlastního kapitálu ROE představovala během sledovaného období velké kolísání. Do záporu se ROE dostala pouze v roce 2013, kdy záporná hodnota přesahovala 5 %. V roce 2014 byl velký nárůst na 10,49 %. V roce 2015 následoval opět pokles, nyní ale rentabilita zůstala kladná. V posledním roce byla zaznamenána nejvyšší hodnota a to 13,03 %.

Trend předposledního ukazatele, rentabilita investovaného kapitálu ROCE, představoval v roce 2013 velmi znatelný pokles na zápornou hodnotu -4,73 %. Následující 3 roky byla rentabilita přibližně stabilní okolo 14 %.

Rentabilita tržeb ROS byla počítána ukazatelem ziskové marže, v čitateli byl použit zisk po zdanění EAT. Jako již u předchozích ukazatelů byl rok 2013 záporný. Následující rok ale přinesl nárůst o necelých 7 %. Další rok rentabilita tržeb opět klesala, nyní se ale nedostala do záporu. Představovala hodnotu 0,41 %. V posledním sledovaném roce byl opět nárůst, a to na 2,92 %.

Graf 7: Ukazatele rentability



Zdroj: Vlastní zpracování

4.6.3 Ukazatele zadluženosti

V tabulce č. 10 jsou znázorněny propočty ukazatele zadluženosti.

Tabulka 10: Ukazatele zadluženosti

Ukazatel zadluženosti	ROK				
	2012	2013	2014	2015	2016
Věřitelské riziko	26,67 %	26,15 %	36,07 %	42,40 %	47,01 %
Koef. samofinancování	72,79 %	72,37 %	62,47 %	55,43 %	49,00 %
Úrokové krytí	17	-15,5	45,7	70,9	109,2

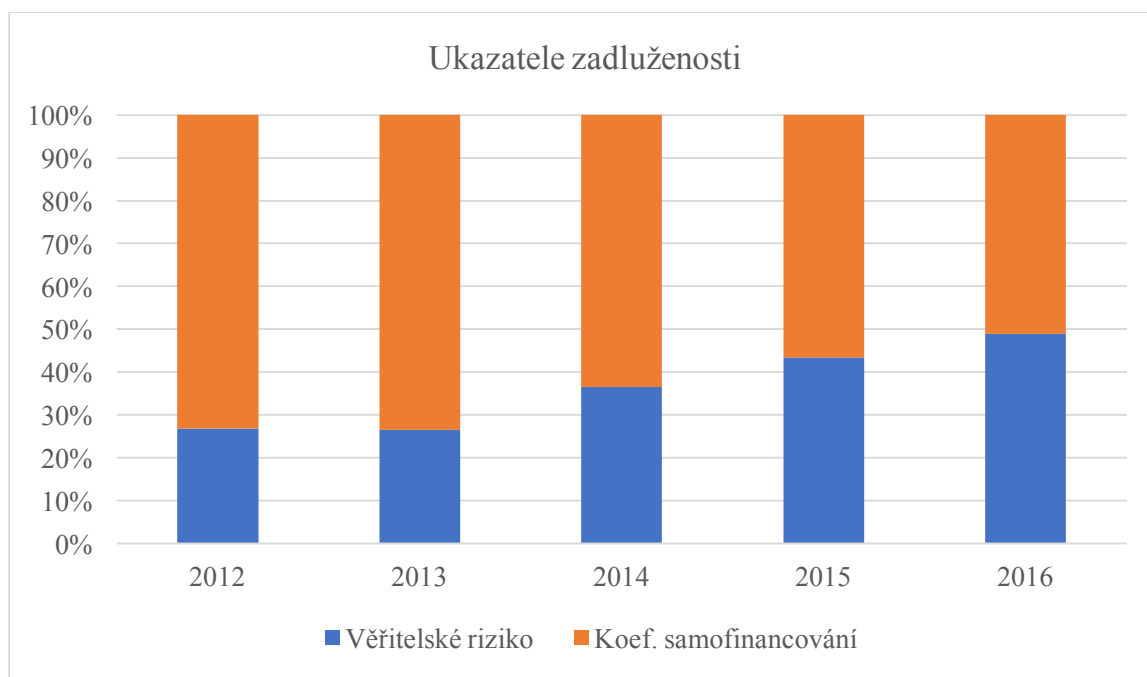
Zdroj: Vlastní zpracování

Čím vyšší je hodnota věřitelského rizika, tím je riziko věřitelů vyšší. V tomto případě věřitelské riziko postupně rostlo. Pouze v roce 2013 byl zaznamenán decentní pokles o 0,52 %. Tento rok bylo také věřitelské riziko nejnižší. Oproti tomu nejvyšší riziko bylo zaznamenáno v roce 2016, kdy dosahovalo 47,01 %. Tedy rozdíl maxima a minima představoval přibližně 20,9 %.

Součet věřitelského rizika a koeficientu samofinancování se má rovnat 100 %. V případě zaokrouhlování na 2 desetinná místa, byla dosažena vždy jen hodnota vyšší, než 95 %.

Obecně platí, že čím vyšší je úrokové krytí, tím je podnik v lepší finanční situaci. V roce 2013 se společnost dostala do záporných hodnot, to znamená, že nebyla schopna hradit své úrokové povinnosti. Je to zapříčiněno tím, že provozní výsledek hospodaření vykazoval též zápornou hodnotu. Následující roky již hodnota úrokového krytí rapidně stoupala. V posledním roce sledování dosahovala dokonce hodnotu 109,2.

Graf 8: Ukazatele zadluženosti



Zdroj: Vlastní zpracování

Na grafu č. 8 lze vidět, že zadluženost byla z větší části financována z vlastních zdrojů. Samofinancování postupně klesalo, respektive věřitelské riziko postupně rostlo. V žádném roce nebyla ale u věřitelského rizika překročena hranice 50 %.

4.6.4 Ukazatele aktivity

Ukazatelé aktivity udávají informace o rozvaze, konkrétně o jednotlivých položkách, které se týkají majetkové části.

Tabulka 11: Ukazatele aktivity

Ukazatel aktivity	ROK				
	2012	2013	2014	2015	2016
Obrat aktiv	1,25	1,24	1,66	2,00	2,19
Obrat zásob	4,19	3,86	3,49	3,87	3,97
Doba obratu aktiv (dny)	219,40	294,85	219,27	182,82	166,84
Doba obratu zásob (dny)	87,15	94,67	104,73	94,34	91,96
Doba splacení pohledávek (dny)	27,85	42,45	23,37	16,29	21,25
Doba splacení závazků (dny)	74,06	75,58	78,09	76,81	75,86

Zdroj: Vlastní zpracování

Hodnota obratu aktiv postupně rostla. Znázorňuje, kolikrát byla celková aktiva převýšena ziskem. Nejlepších výsledků během sledovaného období bylo dosaženo v roce 2016, kdy aktiva byla převýšena ziskem 2,19 krát.

Hodnoty obratu zásob kolísaly okolo 4. Nejvyšší hodnota byla v prvním roce, tedy v roce 2012 a dosahovala hodnot 4,19. Poté do roku 2014 lehce klesala a následující roky začala opět lehce růst.

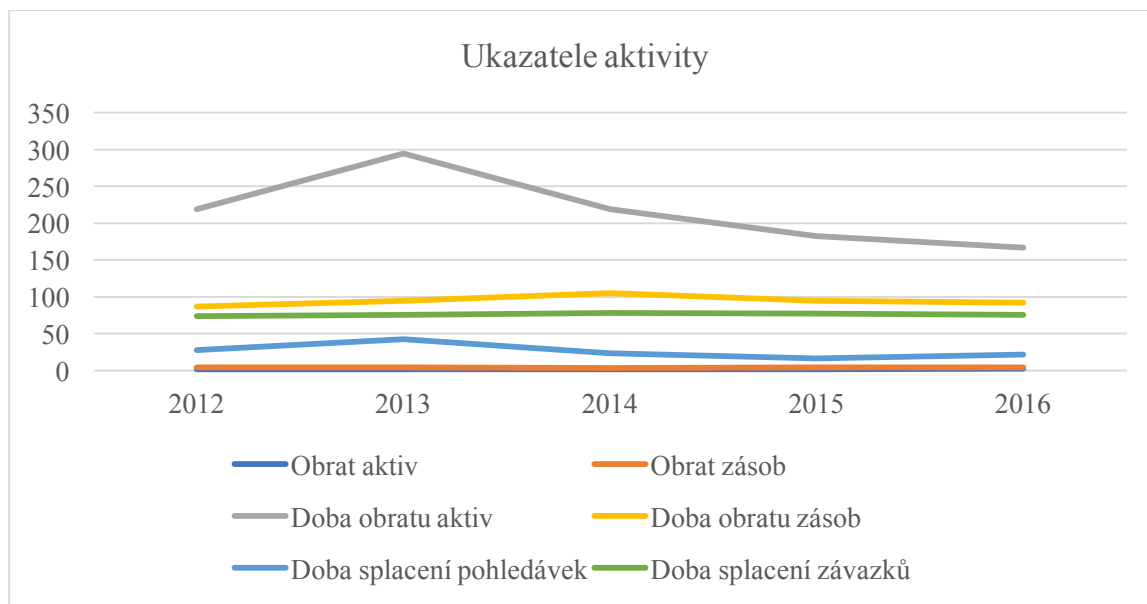
Doba obratu aktiv neboli informace, jak dlouho zůstávají celková aktiva v podniku, než dojde ke spotřebě. Nejvyšší, zároveň také nejhorší hodnoty dosahoval podnik v roce 2013, kdy doba obratu aktiv představovala necelých 295 dnů. Naopak nejlepší hodnoty bylo dosaženo v posledním roce 2016 a to necelých 167 dnů.

V roce 2014 doba obratu zásob, tedy dobu, kterou zůstávají zásoby uvnitř podniku, dosahovala nejhorších hodnot. Necelých 105 dnů. Naopak nejlepší výsledek byl v prvním roce sledování, lehce přes 87 dnů. Ostatní roky se doba obratu zásob pohybovala okolo 94 dnů.

Ideální doba splacení pohledávek se uvádí do 30 dní. Sledovaný podnik se do této hodnoty nevešel pouze v roce 2013, kdy byla doba splacení pohledávek přesáhnuta o 12, respektive 13 dnů. Nejrychlejší splacení pohledávek bylo v roce 2015, kdy průměrná hodnota přesahovala jen 16 dnů.

Doba splacení závazků byla poměrně stabilní. Hodnota se po celou dobu pohybovala okolo 75 dnů.

Graf 9: Ukazatele aktivity



Zdroj: Vlastní zpracování

4.7 Pyramidový rozklad

4.7.1 Du Pontův rozklad rentability

Du Pontův rozklad rentability vlastního kapitálu je odvozen od pákového efektu, ziskové marže a obratu aktiv.

V tabulce č.12 je proveden Du Pontův rozklad.

Tabulka 12: Du pontův rozklad

Du Pontův rozklad	ROK				
	2012	2013	2014	2015	2016
ROE	0,01	-0,03	0,04	0,00	0,03
Finanční páka	1,37	1,38	1,60	1,80	2,04
Zisková marže	0,01	-0,03	0,04	0,00	0,03
Obrat aktiv	1,25	1,24	1,66	2,00	2,19

Zdroj: Vlastní zpracování

4.8 Bonitní a bankrotní modely

4.8.1 Altmanův model

Pomocí Altmanova modelu je možno zjistit, v jaké finanční situaci se podnik nachází. Výsledek je interpretován pomocí výsledné škály, která se dělí na tři intervaly. Jsou-li hodnoty nižší než 1,81 řadí se podnik do pásma bankrotu. Pokud jsou výsledky v rozmezí od 1,81-2,98 vychází tzv. šedá zóna. Poslední možností je číslo vyšší než 2,99. V tomto případě je společnost řazena do prosperující zóny.

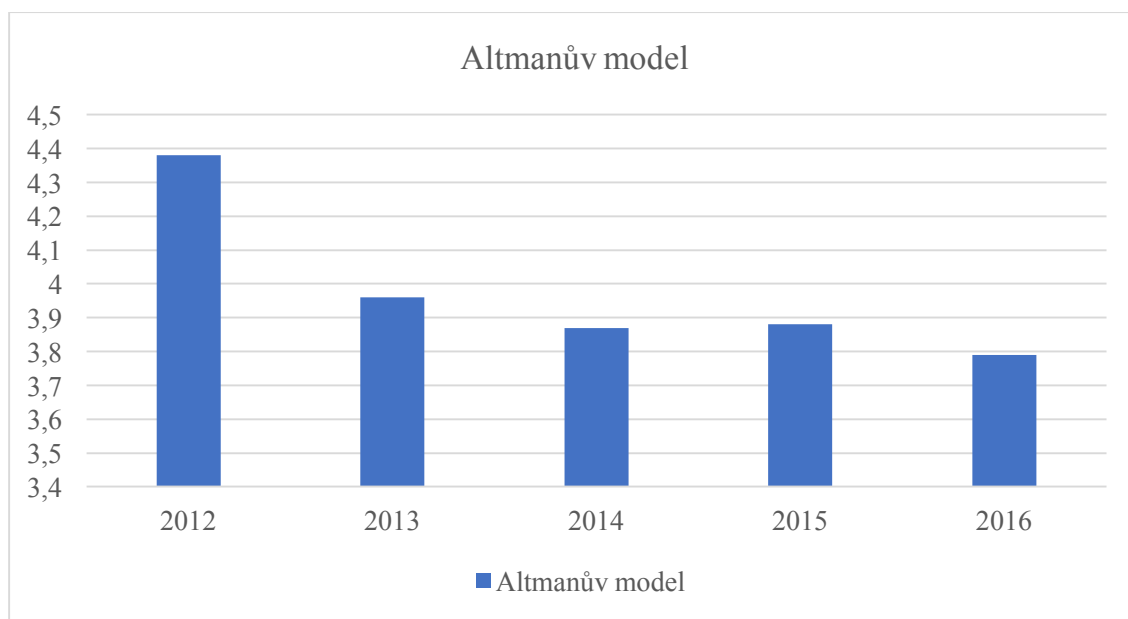
Tabulka 13: Altmanův model

Altmanův model	ROK				
	2012	2013	2014	2015	2016
$1,2 \cdot X_1$ (ČPK/aktiva)	0,49	0,41	0,48	0,42	0,38
$1,4 \cdot X_2$ (zadrž. výdělků/aktiva)	0,67	0,73	0,39	0,41	0,31
$3,3 \cdot X_3$ (EBIT/aktiva)	0,26	-0,12	0,29	0,26	0,26
$0,6 \cdot X_4$ (VK/celkové závazky)	1,71	1,70	1,05	0,79	0,65
$1 \cdot X_5$ (tržby/aktiva)	1,25	1,24	1,66	2,00	2,19
Celkem	4,38	3,96	3,87	3,88	3,79
Hodnocení	Pásma prosperity	Pásma prosperity	Pásma prosperity	Pásma prosperity	Pásma prosperity

Zdroj: Vlastní zpracování

Dle předchozí tabulky lze určit, že firma si po dobu sledování vedla velmi dobře a její finanční situace je uspokojivá. Nejlépe si společnost vedla v roce 2012.

Graf 10: Altmanův model



Zdroj: Vlastní zpracování

4.8.2 Index IN

Do tabulky č. 16 byly zakomponovány výpočty indexu IN05. Poslední řádek tabulky je sestrojen pro celkové hodnocení metody indexu IN95.

Tabulka 14: Index IN05

Index IN05	ROK				
	2012	2013	2014	2015	2016
$0,13 \cdot X_1$ (aktiva/CZ)	0,49	0,50	0,36	0,31	0,28
$0,04 \cdot X_2$ (EBIT/úroky)	0,68	-0,62	1,83	2,83	4,37
$3,97 \cdot X_3$ (EBIT/aktiva)	0,30	-0,15	0,35	0,31	0,31
$0,21 \cdot X_4$ (výnosy/aktiva)	0,26	0,28	0,39	0,49	0,46
$0,09 \cdot X_5$ (OA/KZ+KBÚ)	0,31	0,25	0,20	0,16	0,15
Celkem	2,04	0,26	3,13	4,10	5,57
Hodnocení	Pásmo prosperity	Pásmo bankrotu	Pásmo prosperity	Pásmo prosperity	Pásmo prosperity

Zdroj: Vlastní zpracování

Na základě indexu IN05 bylo zjištěno, že společnost dosáhla hodnot pod 0,9 pouze v roce 2013. Ostatní roky byly hodnoty nad 1,6. Svého maxima podnik dosáhl v roce 2016 a byl tedy nejvíce prosperující.

5 Návrhy na zlepšení finanční situace

Po provedení finanční analýzy došla autorka k závěru, že společnost Albixon a.s. se jeví jako stabilní. Nebyly nalezeny žádné závažnější problémy.

Získáním výsledků ukazatele aktivity bylo však zjištěno, že doba obratu zásob je velmi vysoká, pohybuje se okolo 90 dnů. Je to zapříčiněno tím, že firma vyrábí nespolečné zboží, a i samotná výroba je časově velmi náročná. Dalším důvodem dlouhého obratu zásob je také sezónnost, pravděpodobně předzásobení na další produkční období. Autorka tedy navrhuje snížení zásob v době, kdy výroba není tak intenzivní.

Dalším možným budoucím problémem by mohl být růst cizích zdrojů. Především růst krátkodobých závazků, který od roku 2014 vzrostl o 162 707 tis. Kč. Je navrženo navýšit vlastní kapitál a zároveň usměrnit cizí zdroje. Zvýšení vlastního kapitálu by mohlo být provedeno navýšením základního kapitálu, to ale přináší celou řadu administrativně-právních požadavků. Nejvýhodnějším způsobem je upsání nových akcií. Získá se tím tak další vlastní zdroj a navýší se základní kapitál.

Na závěr by autorka společnosti doporučila nadále pokračovat ve výrobě kvalitních bazénů a zastřešení, a udržet si tak své prvenství na trhu.

6 Závěr

Cílem bakalářské práce bylo provedení finanční analýzy společnosti Albixon a.s. v letech 2012-2016 a na základě finanční analýzy zjistit finanční situaci podniku.

Po provedení horizontální analýzy lze vidět, že zprvu byla aktiva a pasiva klesající, ale od roku 2015 byl zaznamenán nárůst. U aktiv to bylo zapříčiněno především nárůstem oběžných aktiv v posledních dvou letech sledování. Oproti tomu u pasiv byl zaznamenán nárůst cizích zdrojů. Bylo to zapříčiněno zejména znatelným nárůstem krátkodobých závazků. Pokles cizích zdrojů byl jen v roce 2013, z důvodu poklesu dlouhodobých závazků.

Z vertikální analýzy aktiv je patrné, že největší část majetku byla tvořena oběžnými aktivy. Ta měla v zastoupení nejvíce zásoby, které tvořily téměř jednu třetinu oběžných aktiv. Na základě vertikální analýzy pasiv bylo zjištěno, že vlastní kapitál ve všech letech sledování převyšoval cizí zdroje. Postupem let ale poměr vlastního kapitálu na celkových pasivech klesal, tedy cizí zdroje postupně rostly. Společnost měla zprvu dlouhodobé bankovní úvěry ve výši 42 000 tis. Kč, které ale postupem let řádně splácela a od roku 2015 již žádné dlouhodobé bankovní úvěry neměla.

Na základě dosažených výsledků analýzy likvidity bylo zjištěno, že společnost Albixon a.s. dosahovala výsledky všech tří stupňů likvidit vyšší, než jsou uváděny doporučené hodnoty. Z toho je zřejmé, že je společnost likvidní a je schopna hradit své závazky.

Z výsledků rentability aktiv ROA vyplynulo, že kromě roku 2013, kdy dosahovala rentabilita záporných hodnot, vykazovala společnost velmi příznivé výsledky nad 7 %. Příčinou záporné hodnoty v roce 2013 byl záporný výsledek hospodaření.

Rentabilita vlastního kapitálu ROE vykazovala velmi kolísavé výsledky v porovnání jednotlivých let sledovaného období. Nejeefektivněji společnost hospodařila v roce 2016, kdy dosáhla chvályhodného výsledku přes 13 %, což bylo zapříčiněno dosažením nejvyšších výkonů za sledované období.

Z výsledků rentability dlouhodobě investovaného kapitálu byly zjištěno, že nejvíce zisku přinesla dlouhodobě investovaná koruna v posledním roce sledování. Rok 2013 byl stejně jako u všech ukazatelů rentability záporný.

Ukazatel zadluženosti nevykazoval věřitelské riziko vyšší než 50 %. Věřitelské riziko po dobu sledování rostlo. Stejně tak rostlo i úrokové krytí, které se v roce 2016 vyšplhalo na

nejvyšší hodnotu. Firma Albixon a.s. nepředstavuje pro dodavatele téměř žádné riziko a patří mezi bonitní firmy z hlediska úvěrového rizika.

Ukazatele aktivity přinesly zajímavé výsledky. Doba obratu zásob je velmi vysoká, pohybuje se okolo 90 dnů. Je to zapříčiněno tím, že firma vyrábí nespotebí zboží, a i samotná výroba je časově velmi náročná. Oproti tomu doba splacení pohledávek je velmi uspokojivá. Ideální doba splacení se uvádí okolo 30 dní, do této hranice se společnost nevešla jen v roce 2013, kdy byla doba splacení pohledávek přesáhnutá o 12, respektive 13 dnů. Doba splacení závazku činí okolo 75 dní.

V závěru praktické části byly provedeny výpočty bankrotních a bonitních modelů, kde bylo zjištěno u Altmanova modelu i Indexu IN05, že se společnost nachází v pásmu prosperity a její finanční situace je uspokojivá.

Po provedení finanční analýzy lze konstatovat, že se společnost nachází ve velmi dobrém ekonomickém stavu. Prudký nárůst čistého obratu podniku, byl ze strany zákazníků pravděpodobně zapříčiněn obavami ze špatné situace ve světě. Vzhledem k tomu výrazně vzrostla poptávka po bazénech a zastřešeních. To by mohlo mít pro společnost v příštích letech stále rostoucí charakter celkových tržeb. Důležité je ale poznamenat, že firma operuje v tvrdém konkurenčním prostředí. Jejimi nejvýznamnějšími konkurenty jsou firmy Mountfield a.s. a ALUKOV a.s.

7 Seznam použitých zdrojů

Literatura

JIRÍČEK, P., MORÁVKOVÁ, M., *Finanční analýza*, 2008. ISBN 978-80-87035-14-6

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

LANDA, M., *Jak číst finanční výkazy*, Brno: PRESS, 2008. ISBN 978-80-251-1994-5

RŮČKOVÁ, P. *Finanční analýza: metody, ukazatele, využití v praxi*. Praha: Grada Publishing, 2015. ISBN 978-80-247-5534-2.

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

Elektronické zdroje

Albixon a.s., *historie podniku* [Citace: 23. Únor 2018.] <https://www.albixon.cz/o-nas/profil-spolecnosti/>

Obchodní rejstřík, *obchodní rejstřík Albixon*, [Citace: 18. Leden 2018.] <https://rejstrik.penize.cz/26117274-albixon-a-s>

Ostatní zdroje

Interní materiály společnosti Albixon a.s.

8 Přílohy

Příloha 1: Horizontální analýza aktiv

POLOŽKA	Období							
	Změny absolutní				Změny relativní (%)			
	2013/ 2012	2014/ 2013	2015/ 2014	2016/ 2015	2013/ 2012	2014/ 2013	2015/ 2014	2016/ 2015
Aktiva celkem	-20445	-62388	37668	102525	-4,3	-13,8	9,7	24
Dlouhodobý majetek	5271	-103475	-10257	19262	2,6	-50,0	-10	20,8
Dlouhodobý nehmotný majetek	-1514	1967	3239	5986	-33,5	65,5	65,2	72,9
Dlouhodobý hmotný majetek	10995	-104083	-4729	13176	6,1	-54,1	-5,3	15,7
Dlouhodobý finanční majetek	-4210	-1359	-8767	100	-28,2	-12,7	-93,6	16,7
Oběžná aktiva	-26617	38040	46637	81761	-9,9	15,6	16,6	24,9
Zásoby	3834	40872	34370	71526	2,8	28,2	18,5	32,5
Dlouhodobé pohledávky	1823	63	-428	-194	685,3	3	-19,9	-11,3
Krátkodobé pohledávky	18078	-23584	-3021	29594	40,3	-37,5	-7,7	81,5
Krátkodobý finanční majetek	0	0	0	0	0	0	0	0
Časové rozlišení	901	3047	1288	1502	77,1	147,3	25,2	23,5

Zdroj: Vlastní zpracování

Příloha 2: Horizontální analýza výkazu zisku a ztrát

POLOŽKA	Období							
	Změny absolutní				Změny relativní (%)			
	2013/ 2012	2014/ 2013	2015/ 2014	2016/ 2015	2013/ 2012	2014/ 2013	2015/ 2014	2016/ 2015
Tržby za prodej zboží	- 28657	8749	31752	38358	-25,2	10,3	33,9	30,6
Náklady na prodané zboží	-8829	12561	33911	36 238	-12,3	19,9	44,9	33,1
Obchodní marže	- 19828	-3812	-2159	2120	-47,6	-17,4	-12	13,4
Výkony	10959	121355	240093	279720	2,4	25,6	40,3	33,5
Výkonová spotřeba	10731	89463	259475	312371	2,2	18,3	44,8	37,2
Přidaná hodnota	- 28429	40641	12 370	- 139993	-29,1	58,8	11,3	-114,5
Osobní náklady	5973	5717	-3361	-8759	8,5	7,5	-4,3	-11,2
Daně a poplatky	107	-165	-848	113	6,2	-9	-50,7	13,7
Odpisy DM a materiálu	4 415	-1895	2716	2 986	32,2	-10,5	16,7	15,8
Ostatní provozní výnosy	15152	11654	-5994	3982	119,8	41,9	-15,2	11,9
Ostatní provozní náklady	29343	-3119	8694	7612	308,7	-15,7	52	30
Provozní VH	- 53008	51592	-1673	7850	-146,5	-306,5	-4,8	23,7
Finanční VH	20360	-461	-22767	29978	91,9	25,5	-1004,5	119,8
VH za běžnou činnost	- 24166	42263	-21987	30292	-326,9	-252	-86,3	865
VH za účetní období	- 24166	42263	-21987	30292	-326,9	-252	-86,3	865

Zdroj: Vlastní zpracování

ROZVAHA

v plném rozsahu

ke dni 31.12.2013

(v celých tisících Kč)

Název a sídlo účetní jednotky

ALBIXON a.s.

Zbraslavská 55/5a
Praha 5 - Malá Chuchle
159 00

IČ

2 6 1 1 7 2 7 4

Označení a	AKTIVA b	Číslo řádku c	Běžné účetní období			Minulé úč. období
			Brutto 1	Korekce 2	Netto 3	Netto 4
	AKTIVA CELKEM (A. + B. + C. + D.I.)	001	624 382	172 883	451 499	471 944
A.	Pohledávky za upsaný základní kapitál	002	0	0	0	0
B.	Dlouhodobý majetek (B.I. + B.II. + B.III.)	003	350 750	144 525	206 225	200 954
B. I.	Dlouhodobý nehmotný majetek (součet B.I. 1. až B.I.8.)	004	21 728	18 724	3 004	4 518
B. I. 1.	Zřizovací výdaje	005	0	0	0	0
2.	Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje	006	0	0	0	0
3.	Software	007	14 250	12 044	2 206	151
4.	Ocenitelná práva	008	1 134	1 056	78	151
5.	Goodwill	009	0	0	0	0
6.	Jiný dlouhodobý nehmotný majetek	010	6 344	5 624	720	25
7.	Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	011	0	0	0	3 891
8.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek	012	0	0	0	300
B. II.	Dlouhodobý hmotný majetek (součet B.II.1. až B.II.9.)	013	302 613	110 118	192 495	181 500
B. II. 1.	Pozemky	014	26 788	0	26 788	15 571
2.	Stavby	015	132 333	20 711	111 622	108 494
3.	Samostatné movité věci a soubory movitých věcí	016	136 179	89 245	46 934	57 360
4.	Pěstitelské celky trvalých porostů	017		0	0	0
5.	Dospělá zvířata a jejich skupiny	018	0	0	0	0
6.	Jiný dlouhodobý hmotný majetek	019	0	0	0	0
7.	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	020	5 685	0	5 685	75
8.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	021	1 628	162	1 466	0
9.	Oceňovací rozdíl k nabytému majetku	022	0	0	0	0
B. III.	Dlouhodobý finanční majetek (součet B.III.1. až B.III.7.)	023	26 409	15 683	10 726	14 936
B. III. 1.	Podíly - ovládaná osoba	024	26 409	15 683	10 726	14 936
2.	Podíly v účetních jednotkách pod podstatným vlivem	025	0	0	0	0
3.	Ostatní dlouhodobé cenné papíry a podíly	026	0	0	0	0
4.	Půjčky a úvěry - ovládaná nebo ovládající osoba, podstatný vliv	027	0	0	0	0
5.	Jiný dlouhodobý finanční majetek	028	0	0	0	0
6.	Pořizovaný dlouhodobý finanční majetek	029	0	0	0	0
7.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý finanční majetek	030	0	0	0	0

Consultas-Audit,s.r.o.
Luhovská 136/9
162 00 Praha 8

Vytvořeno v programu FORM studio - www.formstudio.cz

Označení a	AKTIVA b	Číslo řádku c	Běžné účetní období			Minulé úč. období
			Brutto 1	Korekce 2	Netto 3	Netto 4
C.	Oběžná aktiva (C.I. + C.II. + C.III. + C.IV.)	031	271 563	28 358	243 205	269 822
C.I.	Zásoby (součet C. I.1. až C.I.6.)	032	157 060	12 085	144 975	141 141
C.I.1.	Materiál	033	66 825	4 289	62 536	48 103
2.	Nedokončená výroba a polotovary	034	4 905	0	4 905	4 111
3.	Výrobky	035	29 051	2 614	26 437	42 477
4.	Mladá a ostatní zvířata a jejich skupiny	036	0	0	0	0
5.	Zboží	037	48 514	5 182	43 332	44 171
6.	Poskytnuté zálohy na zásoby	038	7 765	0	7 765	2 279
C.II.	Dlouhodobé pohledávky (součet C.II.1. až C.II.8.)	039	2 089	0	2 089	266
C.II.1.	Pohledávky z obchodních vztahů	040	0	0	0	0
2.	Pohledávky - ovládaná nebo ovládající osoba	041	0	0	0	0
3.	Pohledávky - podstatný vliv	042	0	0	0	0
4.	Pohledávky za společníky, členy družstva a účastníky sdružení	043	0	0	0	0
5.	Dlouhodobé poskytnuté zálohy	044	226	0	226	266
6.	Dohadné účty aktivní	045	0	0	0	0
7.	Jiné pohledávky	046	0	0	0	0
8.	Odložená daňová pohledávka	047	1 863	0	1 863	0
C.III.	Krátkodobé pohledávky (součet C.III.1. až C.III.9.)	048	79 183	16 273	62 910	44 832
C.III.1.	Pohledávky z obchodních vztahů	049	55 716	16 273	39 443	31 712
2.	Pohledávky - ovládaná nebo ovládající osoba	050	0	0	0	0
3.	Pohledávky - podstatný vliv	051	0	0	0	0
4.	Pohledávky za společníky, členy družstva a účastníky sdružení	052	0	0	0	0
5.	Sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	053	0	0	0	0
6.	Stát - daňové pohledávky	054	19 290	0	19 290	9 326
7.	Krátkodobé poskytnuté zálohy	055	3 664	0	3 664	2 067
8.	Dohadné účty aktivní	056	0	0	0	184
9.	Jiné pohledávky	057	513	0	513	1 543
C.IV.	Krátkodobý finanční majetek (součet C.IV.1 až C.IV.4)	058	33 231	0	33 231	83 583
C.IV.1.	Peníze	059	3 008	0	3 008	3 189
2.	Účty v bankách	060	30 223	0	30 223	80 394
3.	Krátkodobé cenné papíry a podíly	061	0	0	0	0
4.	Požizovaný krátkodobý finanční majetek	062	0	0	0	0
D.I.	Časové rozlišení (D.I.1. + D.I.3.)	063	2 069	0	2 069	1 168
D.I.1.	Náklady příštích období	064	1 739	0	1 739	939
2.	Komplexní náklady příštích období	065	0	0	0	0
3.	Příjmy příštích období	066	330	0	330	229

Consulcs-Audit s.r.o.
Luháčovská 738/9
182 00 Praha 8

Vytvořeno v programu: FORM studio - www.formstudio.cz

IČ: 26117274

Označení	PASIVA	Číslo řádku	Stav v běžném účet. období	Stav v minulém účet. období
a	b	c	5	6
	PASIVA CELKEM (A. + B. + C.I.)	067	451 499	471 944
A.	Vlastní kapitál (A.I. + A.II. + A.III. + A.IV. + A.V.)	068	326 737	343 510
A. I.	Základní kapitál (A.I.1. + A.I.2. + A.I.3.)	069	110 000	110 000
A. I. 1.	Základní kapitál	070	110 000	110 000
2.	Vlastní akcie a vlastní obchodní podíly (-)	071	0	0
3.	Změny základního kapitálu	072	0	0
A. II.	Kapitálové fondy (součet A. II.1 až A. II.5)	073	0	0
A. II. 1.	Emisní ážio	074	0	0
2.	Ostatní kapitálové fondy	075	0	0
3.	Oceňovací rozdíly z přecenění majetku a závazků	076	0	0
4.	Oceňovací rozdíly z přecenění při přeměnách	077	0	0
5.	Rozdíly z přeměn společnosti	078	0	0
6.	Rozdíly z ocenění při přeměnách společnosti	079	0	0
A. III.	Rezervní fond, nedělitelný fond a ostatní fondy ze zisku (A.III.1. + A.III.2.)	080	9 458	9 088
A. III. 1.	Zákonný rezervní fond / Nedělitelný fond	081	9 458	9 088
2.	Statutární a ostatní fondy	082	0	0
A. IV.	Výsledek hospodaření minulých let (A.IV.1. + A.IV.2.)	083	224 053	217 030
A. IV. 1.	Nerozdělený zisk minulých let	084	224 053	217 030
2.	Neuhrazená ztráta minulých let	085	0	0
3.	Jiný výsledek hospodaření minulých let	086	0	0
A. V.	Výsledek hospodaření běžného účetního období /+ -/	087	-16 774	7 392
B.	Cizí zdroje (B.I. + B.II. + B.III. + B.IV.)	088	118 048	125 861
B. I.	Rezervy (součet B.I.1. až B.I.4.)	089	2 317	5 912
B. I. 1.	Rezervy podle zvláštních právních předpisů	090	0	0
2.	Rezerva na důchody a podobné závazky	091	0	0
3.	Rezerva na daň z příjmů	092	0	0
4.	Ostatní rezervy	093	2 317	5 912
B. II.	Dlouhodobé závazky (součet B.II. 1. až B.II.10.)	094	0	0
B. II. 1.	Závazky z obchodních vztahů	095	0	0
2.	Závazky - ovládaná nebo ovládající osoba	096	0	0
3.	Závazky - podstatný vliv	097	0	0
4.	Závazky ke společníkům, členům družstva a k účastníkům sdružení	098	0	0
5.	Dlouhodobé přijaté zálohy	099	0	0
6.	Vydané dluhopisy	100	0	0
7.	Dlouhodobé směnky k úhradě	101	0	0
8.	Dohadné účty pasivní	102	0	0
9.	Jiné závazky	103	0	0
10.	Odložený daňový závazek	104	0	0

Consultas Audit s.r.o.
Luhovická 182/6
182 00 Praha 8

Vytvářeno v programu FORM studio - www.formstudio.cz

IČ: 26117274

Označení	PASIVA	Číslo řádku	Stav v běžném účet. období	Stav v minulém účet. období
a	b	c	5	6
B. III.	Krátkodobé závazky (součet B.III.1. až B.III.11.)	105	68 258	61 043
B. III. 1.	Závazky z obchodních vztahů	106	42 638	33 015
2.	Závazky - ovládaná nebo ovládající osoba	107	0	0
3.	Závazky - podstatný vliv	108	0	0
4.	Závazky ke společníkům, členům družstva a k účastníkům sdružení	109	0	0
5.	Závazky k zaměstnancům	110	3 792	3 422
6.	Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění	111	2 083	1 913
7.	Stát - daňové závazky a dotace	112	387	345
8.	Krátkodobé přijaté zálohy	113	19 075	20 847
9.	Vydané dluhopisy	114	0	0
10.	Dohadné účty pasivní	115	283	1 328
11.	Jiné závazky	116	0	173
B. IV.	Bankovní úvěry a výpomoci (součet B.IV.1. až B.IV.3.)	117	47 473	58 906
B. IV. 1.	Bankovní úvěry dlouhodobé	118	26 727	42 000
2.	Krátkodobé bankovní úvěry	119	20 746	16 906
3.	Krátkodobé finanční výpomoci	120	0	0
C. I.	Časové rozlišení (C.I.1 + C.I.2.)	121	6 714	2 573
C. I. 1.	Výdaje příštích období	122	6 407	2 505
2.	Výnosy příštích období	123	307	68

Sestaveno dne: 12.4.2014

Právní forma účetní jednotky: a. s.

Předmět podnikání účetní jednotky: výroba bazénů a zastřešení

Podpisový záznam:

Consilics-Audit s.r.o.
Luhovická 116/9
182 00 Praha 8

Vytvořeno v programu FORM studio - www.formstudio.cz

VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY, druhové členění

v plném rozsahu

ke dni 31.12.2013

(v celých tisících Kč)

Název a sídlo účetní jednotky

ALBIXON a.s.

Zbraslavská 55/5a
Praha 5 - Malá Chuchle
159 00

IČ

2 6 1 1 7 2 7 4

Označení a	TEXT b	Číslo řádku c	Skutečnost v účetním období	
			běžném 1	minulém 2
I.	Tržby za prodej zboží	01	84 841	113 498
A.	Náklady vynaložené na prodané zboží	02	62 990	71 819
+	Obchodní marže (I. - A.)	03	21 851	41 679
II.	Výkony (II.1. až II.3.)	04	474 258	463 299
II.1.	Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb	05	474 083	477 650
2.	Změna stavu zásob vlastní činnosti	06	-11 024	-17 073
3.	Aktivace	07	11 199	2 722
B.	Výkonová spotřeba (B.1. + B.2.)	08	426 839	407 279
B. 1.	Spotřeba materiálu a energie	09	217 842	202 176
2.	Služby	10	208 997	205 103
+	Přidaná hodnota (I. - A. + II. - B.)	11	69 270	97 699
C.	Osobní náklady (součet C.1. až C.4.)	12	75 945	69 972
C. 1.	Mzdové náklady	13	55 439	51 029
2.	Odměny členům orgánu společnosti a družstva	14	0	0
3.	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	15	18 757	17 267
4.	Sociální náklady	16	1 749	1 676
D.	Daně a poplatky	17	1 836	1 729
E.	Odpisy dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	18	18 120	13 705
III.	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku a materiálů (III.1. + III.2.)	19	21 333	9 909
III.1.	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku	20	5 736	356
2.	Tržby z prodeje materiálů	21	15 597	9 553
F.	Zůstatková cena prodaného dlouhodob. majetku a materiálů (F.1. + F.2.)	22	9 210	4 310
F. 1.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku	23	3 692	362
2.	Prodaný materiál	24	5 518	3 948
G.	Změna stavu rezerv a opravných položek v provozní oblasti a komplexních nákladů příštích období	25	2 331	-20 747
IV.	Ostatní provozní výnosy	26	6 469	2 741
H.	Ostatní provozní náklady	27	6 462	5 204
V.	Převod provozních výnosů	28	0	0
I.	Převod provozních nákladů	29	0	0
*	Provozní výsledek hospodaření (zohlednění položek (+), až V.)	30	-16 832	36 176

Consulting Audit s.r.o.
Luhovická 1730/9
162 00 Praha 8

Vytvořeno v programu FORM studio - www.formstudio.cz

IČ: 26117274

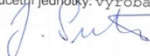
Označení a	TEXT b	Číslo řádku c	Skutečnost v účetním období	
			běžném 1	minulém 2
VI.	Tržby z prodeje cenných papírů a podílů	31	102	10
J.	Prodané cenné papíry a podíly	32	102	4 877
VII.	Výnosy z dlouhodobého finančního majetku (součet VII.1. až VII.3.)	33	0	0
VII.1.	Výnosy z podílů v ovládaných osobách a v účetních jednotkách pod podstatným vlivem	34	0	0
2.	Výnosy z ostatních dlouhodobých cenných papírů a podílů	35	0	0
3.	Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku	36	0	0
VIII.	Výnosy z krátkodobého finančního majetku	37	0	0
K.	Náklady z finančního majetku	38	0	0
IX.	Výnosy z přecenění cenných papírů a derivátů	39	46	82
L.	Náklady z přecenění cenných papírů a derivátů	40	728	2 274
M.	Změna stavu rezerv a opravných položek ve finanční oblasti	41	4 108	6 560
X.	Výnosové úroky	42	83	1 829
N.	Nákladové úroky	43	1 084	2 131
XI.	Ostatní finanční výnosy	44	8 902	3 614
O.	Ostatní finanční náklady	45	4 916	11 858
XII.	Převod finančních výnosů	46	0	0
P.	Převod finančních nákladů	47	0	0
*	Finanční výsledek hospodaření (zohlednění položek VI. až P.)	48	-1 805	-22 165
Q.	Daň z příjmů za běžnou činnost (Q.1. + Q.2.)	49	-1 863	6 619
Q. 1.	- splatná	50	0	6 619
2.	- odložená	51	-1 863	0
**	Výsledek hospodaření za běžnou činnost (provozní výsledek hospodaření + finanční výsledek hospodaření - Q.)	52	-16 774	7 392
XIII.	Mimořádné výnosy	53	0	0
R.	Mimořádné náklady	54	0	0
S.	Daň z příjmů z mimořádné činnosti (S.1 + S.2)	55	0	0
S. 1.	- splatná	56	0	0
2.	- odložená	57	0	0
*	Mimořádný výsledek hospodaření (XIII. - R. - S.)	58	0	0
T.	Převod podílu na výsledku hospodaření společníkům (+/-)	59	0	0
***	Výsledek hospodaření za účetní období (+/-) (výsledek hospodaření za běžnou činnost + mimořádný výsledek hospodaření - T)	60	-16 774	7 392
****	Výsledek hospodaření před zdaněním (provozní výsledek hospodaření + finanční výsledek hospodaření + mimořádné výnosy - R.)	61	-18 637	14 011

Sestaveno dne: 12.4.2014

Právní forma účetní jednotky: a. s.

Předmět podnikání účetní jednotky: výroba bazénů a zastřešení

Podpisový záznam:



Consultce-Audit s.r.o.
Lidická 101/9
152 06 Praha 8

Vytvořeno v programu FORM studio - www.formstudio.cz

ROZVAHA

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

Název a sídlo účetní jednotky

ALBIXON, a.s.

Zbraslavská 55/5a
Praha 5 - Malá Chuchle
15900

IČ

2 6 1 1 7 2 7 4

Označení a	AKTIVA b	Číslo řádku c	Běžné účetní období			Minulé úč. období
			Brutto 1	Korekce 2	Netto 3	Netto 4
	AKTIVA CELKEM (A. + B. + C. + D.I.)	001	594 789	168 010	426 779	389 111
A.	Pohledávky za upsaný základní kapitál	002	0	0	0	0
B.	Dlouhodobý majetek (B.I. + B.II. + B.III.)	003	236 700	144 207	92 493	102 750
B. I.	Dlouhodobý nehmotný majetek (součet B.I. 1. až B.I.8.)	004	32 699	24 489	8 210	4 971
B. I. 1.	Zřizovací výdaje	005	0	0	0	0
2.	Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje	006	0	0	0	0
3.	Software	007	25 086	17 034	8 052	4 436
4.	Ocenitelná práva	008	1 134	1 111	23	439
5.	Goodwill	009	0	0	0	0
6.	Jiný dlouhodobý nehmotný majetek	010	6 344	6 344	0	0
7.	Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	011	135	0	135	96
8.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek	012	0	0	0	0
B. II.	Dlouhodobý hmotný majetek (součet B.II.1. až B.II.9.)	013	203 401	119 718	83 683	88 412
B. II. 1.	Pozemky	014	133	0	133	133
2.	Stavby	015	40 846	5 494	35 352	36 210
3.	Samostatné hmotné movité věci a soubory hmotných movitých věcí	016	162 422	114 224	48 198	52 002
4.	Pěstitecké celky trvalých porostů	017	0	0	0	0
5.	Dospělá zvířata a jejich skupiny	018	0	0	0	0
6.	Jiný dlouhodobý hmotný majetek	019	0	0	0	0
7.	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	020	0	0	0	5
8.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	021	0	0	0	62
9.	Oceňovací rozdíl k nabytému majetku	022	0	0	0	0
B. III.	Dlouhodobý finanční majetek (součet B.III.1. až B.III.7.)	023	600	0	600	9 367
B. III. 1.	Podíly - ovládaná osoba	024	600	0	600	9 367
2.	Podíly v účetních jednotkách pod podstatným vlivem	025	0	0	0	0
3.	Ostatní dlouhodobé cenné papíry a podíly	026	0	0	0	0
4.	Zápůjčky a úvěry - ovládaná nebo ovládající osoba, podstatný vliv	027	0	0	0	0
5.	Jiný dlouhodobý finanční majetek	028	0	0	0	0
6.	Požizovaný dlouhodobý finanční majetek	029	0	0	0	0
7.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý finanční majetek	030	0	0	0	0

Consultas Audit s.r.o.
Lipová 15
162 00 Praha 8

Vytlačeno v programu FORM studio - www.kastner.cz

IČ: 26117274

Označení a	AKTIVA b	Číslo řádku c	Běžné účetní období			Minulé úč. období
			Brutto 1	Korekce 2	Netto 3	Netto 4
C.	Oběžná aktiva (C.I. + C.II. + C.III. + C.IV.)	031	351 685	23 803	327 882	281 245
C.I.	Zásoby (součet C. I.1. až C.I.6.)	032	233 172	12 955	220 217	185 847
C. I. 1.	Materiál	033	78 544	2 953	75 591	78 524
2.	Nedokončená výroba a polotovary	034	20 903	0	20 903	6 505
3.	Výrobky	035	52 446	3 532	48 914	38 321
4.	Mladá a ostatní zvířata a jejich skupiny	036	0	0	0	0
5.	Zboží	037	61 861	6 470	55 391	52 784
6.	Poskytnuté zálohy na zásoby	038	19 418	0	19 418	9 713
C. II.	Dlouhodobé pohledávky (součet C.II. 1. až C.II.8.)	039	1 724	0	1 724	2 152
C. II. 1.	Pohledávky z obchodních vztahů	040	0	0	0	0
2.	Pohledávky - ovládaná nebo ovládající osoba	041	0	0	0	0
3.	Pohledávky - podstatný vliv	042	0	0	0	0
4.	Pohledávky za společníky	043	0	0	0	0
5.	Dlouhodobé poskytnuté zálohy	044	217	0	217	326
6.	Dohadné účty aktivní	045	0	0	0	0
7.	Jiné pohledávky	046	0	0	0	0
8.	Odložená daňová pohledávka	047	1 507	0	1 507	1 826
C. III.	Krátkodobé pohledávky (součet C. III.1. až C. III.9.)	048	47 153	10 848	36 305	39 326
C. III. 1.	Pohledávky z obchodních vztahů	049	32 714	10 848	21 866	10 934
2.	Pohledávky - ovládaná nebo ovládající osoba	050	0	0	0	14 305
3.	Pohledávky - podstatný vliv	051	0	0	0	0
4.	Pohledávky za společníky	052	0	0	0	0
5.	Sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	053	0	0	0	0
6.	Stát - daňové pohledávky	054	11 298	0	11 298	12 115
7.	Krátkodobé poskytnuté zálohy	055	2 993	0	2 993	1 933
8.	Dohadné účty aktivní	056	31	0	31	0
9.	Jiné pohledávky	057	117	0	117	39
C. IV.	Krátkodobý finanční majetek (součet C. IV.1 až C. IV.4)	058	69 636	0	69 636	53 920
C. IV. 1.	Peníze	059	3 852	0	3 852	3 064
2.	Účty v bankách	060	65 784	0	65 784	50 856
3.	Krátkodobé cenné papíry a podíly	061	0	0	0	0
4.	Požizovaný krátkodobý finanční majetek	062	0	0	0	0
D. I.	Časové rozlišení (D. I.1. + D. I.3.)	063	6 404	0	6 404	5 116
D. I. 1.	Náklady příštích období	064	4 765	0	4 765	3 831
2.	Komplexní náklady příštích období	065	0	0	0	0
3.	Příjmy příštích období	066	1 639	0	1 639	1 285

Consultas Audit s.r.o.
Luhovická 116/10
162 00 Praha 6

Vytvořeno v programu FORM studo - www.kaznet.cz

IČ: 26117274

Označení	PASIVA	Číslo řádku	Stav v běžném účet. období	Stav v minulém účet. období
a	b	c	5	6
	PASIVA CELKEM (A. + B. + C.I.)	067	426 779	389 111
A.	Vlastní kapitál (A.I. + A.II. + A.III. + A.IV. + A.V.1. + A.V.2.)	068	236 574	243 072
A. I.	Základní kapitál (A.I.1. + A.I.2. + A.I.3.)	069	110 000	110 000
A. I.1.	Základní kapitál	070	110 000	110 000
2.	Vlastní akcie a vlastní obchodní podíly (-)	071	0	0
3.	Změny základního kapitálu	072	0	0
A. II.	Kapitálové fondy (součet A. II.1 až A. II.5)	073	0	0
A. II.1.	Ážio	074	0	0
2.	Ostatní kapitálové fondy	075	0	0
3.	Oceňovací rozdíly z přecenění majetku a závazků	076	0	0
4.	Oceňovací rozdíly z přecenění při přeměnách obchodních korporací	077	0	0
5.	Rozdíly z přeměn obchodních korporací	078	0	0
6.	Rozdíly z ocenění při přeměnách obchodních korporací	079	0	0
A. III.	Fondy ze zisku (A.III.1. + A.III.2.)	080	9 458	9 458
A. III.1.	Rezervní fond	081	9 458	9 458
2.	Statutární a ostatní fondy	082	0	0
A. IV.	Výsledek hospodaření minulých let (A.IV.1. + A.IV.2.)	083	113 614	98 125
A. IV.1.	Nerozdělený zisk minulých let	084	113 614	98 125
2.	Neuhrazená ztráta minulých let	085	0	0
3.	Jiný výsledek hospodaření minulých let	086	0	0
A. V. 1.	Výsledek hospodaření běžného účetního období +/-	087	3 502	25 489
A. V. 2.	Rozhodnuto o zálohách na výplatu podílu na zisku +/-	088	0	0
B.	Cizí zdroje (B.I. + B.II. + B.III. + B.IV.)	089	180 945	140 339
B. I.	Rezervy (součet B.I.1. až B.I.4.)	090	1 636	1 763
B. I. 1.	Rezervy podle zvláštních právních předpisů	091	0	0
2.	Rezerva na důchody a podobné závazky	092	0	0
3.	Rezerva na daň z příjmů	093	0	0
4.	Ostatní rezervy	094	1 636	1 763
B. II.	Dlouhodobé závazky (součet B.II. 1. až B.II.10.)	095	0	0
B. II. 1.	Závazky z obchodních vztahů	096	0	0
2.	Závazky - ovládaná nebo ovládající osoba	097	0	0
3.	Závazky - podstatný vliv	098	0	0
4.	Závazky ke společníkům	099	0	0
5.	Dlouhodobé přijaté zálohy	100	0	0
6.	Vydané dluhopisy	101	0	0
7.	Dlouhodobé směnky k úhradě	102	0	0
8.	Dohadné účty pasivní	103	0	0
9.	Jiné závazky	104	0	0
10.	Odloužené daňové závazky	105	0	0

Consultas Audit s.r.o.
 Lhota u Brna
 162 00 Praha 8

Vytvářeno v programu FORM studio - www.kasnerov.cz

IČ: 26117274

Označení	PASIVA	Číslo řádku	Stav v běžném účet. období	Stav v minulém účet. období
a	b	c	5	6
B. III.	Krátkodobé závazky (součet B.III.1. až B.III.11.)	106	158 023	111 848
B. III. 1.	Závazky z obchodních vztahů	107	59 483	18 444
2.	Závazky - ovládaná nebo ovládající osoba	108	32 647	49 005
3.	Závazky - podstatný vliv	109	0	0
4.	Závazky ke společníkům	110	0	0
5.	Závazky k zaměstnancům	111	3 112	3 937
6.	Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění	112	1 760	2 191
7.	Stát - daňové závazky a dotace	113	1 180	4 051
8.	Krátkodobé přijaté zálohy	114	59 407	27 783
9.	Vydané dluhopisy	115	0	0
10.	Dohadné účty pasivní	116	434	939
11.	Jiné závazky	117	0	5 498
B.IV.	Bankovní úvěry a výpomoci (součet B.IV.1. až B.IV.3.)	118	21 286	26 728
B.IV. 1.	Bankovní úvěry dlouhodobé	119	0	11 455
2.	Krátkodobé bankovní úvěry	120	21 286	15 273
3.	Krátkodobé finanční výpomoci	121	0	0
C. I.	Časové rozlišení (C.I.1 + C.I.2.)	122	9 260	5 700
C. I. 1.	Výdaje příštích období	123	9 260	5 700
2.	Výnosy příštích období	124	0	0

Sestaveno dne: 31. 5. 2016

Právní forma účetní jednotky: a. s.

Předmět podnikání účetní jednotky: výroba bazénů a zastřešení

Podpisový záznam:

Consulcas-Audit s.r.o.
Luhovická 1701/1b
182 00 Praha 8

Vytvořeno v programu FORM studio - www.kazemir.cz

VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY, druhové členění

v plném rozsahu

ke dni 31.12.2015

(v celých tisících Kč)

Název a sídlo účetní jednotky

IČ
2 6 1 1 7 2 7 4

ALBIXON, a. s.

Zbraslavská 55/5a
Praha 5 - Malá Chuchle
15900

Označení a	TEXT b	Číslo řádku c	Skutečnost v účetním období	
			běžném 1	minulém 2
I.	Tržby za prodej zboží	01	125 342	93 590
A.	Náklady vynaložené na prodané zboží	02	109 462	75 551
+	Obchodní marže (I. - A.)	03	15 880	18 039
II.	Výkony (II.1. až II.3.)	04	835 706	595 613
II.1.	Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb	05	726 714	554 129
2.	Změna stavu zásob vlastní činnosti	06	26 370	15 494
3.	Aktivace	07	82 622	25 990
B.	Výkonová spotřeba (B.1. + B.2.)	08	729 305	503 741
B. 1.	Spotřeba materiálu a energie	09	433 594	275 157
2.	Služby	10	295 711	228 584
+	Přidaná hodnota (I. - A. + II. - B.)	11	122 281	109 911
C.	Osobní náklady (součet C.1. až C.4.)	12	78 301	81 662
C. 1.	Mzdové náklady	13	57 135	59 627
2.	Odměny členům orgánů obchodní korporace	14	0	0
3.	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	15	19 332	20 200
4.	Sociální náklady	16	1 834	1 835
D.	Daně a poplatky	17	823	1 671
E.	Odpisy dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	18	18 941	16 225
III.	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku a materiálu (III.1. + III.2.)	19	26 298	24 600
III.1.	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku	20	103	604
2.	Tržby z prodeje materiálu	21	26 195	23 996
F.	Zůstatková cena prodaného dlouhodob. majetku a materiálu (F.1. + F.2.)	22	15 986	10 597
F. 1.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku	23	0	555
2.	Prodaný materiál	24	15 986	10 042
G.	Změna stavu rezerv a opravných položek v provozní oblasti a komplexních nákladů příštích období	25	594	-6 571
IV.	Ostatní provozní výnosy	26	7 164	14 856
H.	Ostatní provozní náklady	27	8 011	11 023
V.	Převod provozních výnosů	28	0	0
I.	Převod provozních nákladů	29	0	0
*	Provozní výsledek hospodaření (zohlednění položek (+). až V.)	30	33 087	34 760

Consultas Audit s.r.o.
Luhovická 13
182 00 Praha 8

Vytvářeno v programu FORM studio - www.kastromw.cz

IČ: 26117274

Označení a	TEXT b	Číslo řádku c	Skutečnost v účetním období	
			běžném 1	minulém 2
VI.	Tržby z prodeje cenných papírů a podílů	31	100	0
J.	Prodané cenné papíry a podíly	32	25 809	0
VII.	Výnosy z dlouhodobého finančního majetku (součet VII.1. až VII.3.)	33	0	0
VII.1.	Výnosy z podílů v ovládaných osobách a v účetních jednotkách pod podstatným vlivem	34	0	0
2.	Výnosy z ostatních dlouhodobých cenných papírů a podílů	35	0	0
3.	Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku	36	0	0
VIII.	Výnosy z krátkodobého finančního majetku	37	0	0
K.	Náklady z finančního majetku	38	0	0
IX.	Výnosy z přecenění cenných papírů a derivátů	39	0	0
L.	Náklady z přecenění cenných papírů a derivátů	40	0	0
M.	Změna stavu rezerv a opravných položek ve finanční oblasti	41	-17 042	1 359
X.	Výnosové úroky	42	12	9
N.	Nákladové úroky	43	467	760
XI.	Ostatní finanční výnosy	44	3 094	3 178
O.	Ostatní finanční náklady	45	19 005	3 334
XII.	Převod finančních výnosů	46	0	0
P.	Převod finančních nákladů	47	0	0
*	Finanční výsledek hospodaření (zohlednění položek VI. až P.)	48	-25 033	-2 266
Q.	Daň z příjmů za běžnou činnost (Q.1. + Q.2.)	49	4 552	7 005
Q. 1.	- splatná	50	4 233	6 968
2.	- odložená	51	319	37
**	Výsledek hospodaření za běžnou činnost (provozní výsledek hospodaření + finanční výsledek hospodaření - Q.)	52	3 502	25 489
XIII.	Mimořádné výnosy	53	0	0
R.	Mimořádné náklady	54	0	0
S.	Daň z příjmů z mimořádné činnosti (S.1 + S.2)	55	0	0
S. 1.	- splatná	56	0	0
2.	- odložená	57	0	0
*	Mimořádný výsledek hospodaření (XIII. - R. - S.)	58	0	0
T.	Převod podílu na výsledku hospodaření společníkům (+/-)	59	0	0
***	Výsledek hospodaření za účetní období (+/-) (výsledek hospodaření za běžnou činnost + mimořádný výsledek hospodaření - T)	60	3 502	25 489
****	Výsledek hospodaření před zdaněním (provozní výsledek hospodaření + finanční výsledek hospodaření + mimořádné výnosy - R.)	61	8 054	32 494

Sestaveno dne: 31.5.2016

Právní forma účetní jednotky: a. s.

Předmět podnikání účetní jednotky: výroba bazénů a zastřešení

Podpisový záznam:

Consulting Audit s.r.o.
Lázeňská 182
182 00 Praha 8

Vytvořeno v programu FORM studio - www.kasnersew.cz

Příloha 7: Rozvaha – Aktiva 2016

Firma ALBIXON a.s.

	31.12.2016	31.12.2016	31.12.2016	31.12.2016	31.12.2016
AKTIVA CELKEM	529 304	529 304	529 304	529 304	529 304
Pohledávky za upsaný základní kapitál	0	0	0	0	0
Dlouhodobý majetek	111 755	111 755	111 755	111 755	111 755
Dlouhodobý nehmotný majetek	14 196	14 196	14 196	14 196	14 196
Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje	0	0	0	0	0
Ocenitelná práva	8 052	8 052	8 052	8 052	8 052
Software	7 869	7 869	7 869	7 869	7 869
Ostatní ocenitelná práva	183	183	183	183	183
Goodwill	0	0	0	0	0
Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek	700	700	700	700	700
Zálohy a nedokonč. dl. nehm. majetek	5 444	5 444	5 444	5 444	5 444
Zálohy na dlouhodobý nehm. majetek	0	0	0	0	0
Nedokončený dl. nehmotný majetek	5 444	5 444	5 444	5 444	5 444
Dlouhodobý hmotný majetek	96 859	96 859	96 859	96 859	96 859
Pozemky a stavby	35 914	35 914	35 914	35 914	35 914
Pozemky	133	133	133	133	133
Stavby	35 781	35 781	35 781	35 781	35 781
Hmotné mov. věci a soubory mov. věcí	58 388	58 388	58 388	58 388	58 388
Oceňovací rozdíl k nabytému majetku	0	0	0	0	0
Ostatní dlouhodobý hmotný majetek	0	0	0	0	0
Pěstitelské celky trvalých porostů	0	0	0	0	0
Dospělá zvířata a jejich skupiny	0	0	0	0	0
Jiný dlouhodobý hmotný majetek	0	0	0	0	0
Poskytnuté zálohy - dl. hm. majetek	2 557	2 557	2 557	2 557	2 557
Nedokončený dl. hmotný majetek	400	400	400	400	400
Poskytnuté zálohy na hmotný majetek	2 157	2 157	2 157	2 157	2 157
Dlouhodobý finanční majetek	700	700	700	700	700
Podíly – ovládaná nebo ovládající osoba	700	700	700	700	700
Zápůjčky a úvěry – ovl. osoba	0	0	0	0	0
Podíly – podstatný vliv	0	0	0	0	0
Zápůjčky a úvěry – podstatný vliv	0	0	0	0	0
Ostatní dlouhodobé CP a podíly	0	0	0	0	0
Zápůjčky a úvěry – ostatní	0	0	0	0	0
Ostatní dl. finanční majetek a zálohy	0	0	0	0	0
Jiný dlouhodobý finanční majetek	0	0	0	0	0
Poskytnuté zálohy na dl. fin. majetek	0	0	0	0	0
Oběžná aktiva	409 643	409 643	409 643	409 643	409 643
Zásoby	291 743	291 743	291 743	291 743	291 743
Materiál	93 755	93 755	93 755	93 755	93 755
Nedokončená výroba a polotovary	25 665	25 665	25 665	25 665	25 665
Výrobky a zboží	162 559	162 559	162 559	162 559	162 559
Výrobky	64 421	64 421	64 421	64 421	64 421
Zboží	98 138	98 138	98 138	98 138	98 138
Zvířata	0	0	0	0	0
Poskytnuté zálohy na zásoby	9 764	9 764	9 764	9 764	9 764
POHLEDÁVKY	67 429	67 429	67 429	67 429	67 429
Dlouhodobé pohledávky	1 530	1 530	1 530	1 530	1 530
Dlouhodobé pohledávky z obch. vztahů	0	0	0	0	0
Dl. pohledávky – ovládaná/ovládající os.	0	0	0	0	0
Dl. pohledávky - podstatný vliv	0	0	0	0	0
Odložená daňová pohledávka	1 221	1 221	1 221	1 221	1 221
Dl. pohledávky - ostatní	309	309	309	309	309
Dl. pohledávky za společníky	0	0	0	0	0
Dlouhodobé poskytnuté zálohy	309	309	309	309	309
Dohadné účty aktivní dlouhodobé	0	0	0	0	0
Jiné pohledávky dlouhodobé	0	0	0	0	0
Krátkodobé pohledávky	65 899	65 899	65 899	65 899	65 899
Pohledávky z obchodních vztahů	30 495	30 495	30 495	30 495	30 495
Pohledávky – ovládaná/ovládající os.	10 965	10 965	10 965	10 965	10 965
Pohledávky - podstatný vliv	0	0	0	0	0
Pohledávky - ostatní	24 439	24 439	24 439	24 439	24 439
Pohledávky za společníky	0	0	0	0	0
Sociální zabezpečení a zdr. pojištění	0	0	0	0	0
Stát - daňové pohledávky	18 191	18 191	18 191	18 191	18 191
Krátkodobé poskytnuté zálohy	1 820	1 820	1 820	1 820	1 820
Dohadné účty aktivní	149	149	149	149	149
Jiné pohledávky	4 279	4 279	4 279	4 279	4 279
Krátkodobý finanční majetek	0	0	0	0	0
Kr. podíly – ovládaná nebo ovl. osoba	0	0	0	0	0
Ostatní krátkodobý finanční majetek	0	0	0	0	0
Peněžní prostředky	50 471	50 471	50 471	50 471	50 471
Peněžní prostředky v pokladně	3 460	3 460	3 460	3 460	3 460
Peněžní prostředky na účtech	47 011	47 011	47 011	47 011	47 011
Časové rozlišení aktiv	7 906	7 906	7 906	7 906	7 906
Náklady příštích období	4 972	4 972	4 972	4 972	4 972
Komplexní náklady příštích období	0	0	0	0	0
Příjmy příštích období	2 934	2 934	2 934	2 934	2 934

Příloha 8: Rozvaha – Pasiva 2016

Firma ALBIXON a.s.

	31.12.2016	31.12.2016	31.12.2016	31.12.2016	31.12.2016
PASIVA CELKEM	529 304	529 304	529 304	529 304	529 304
Vlastní kapitál	259 368	259 368	259 368	259 368	259 368
Základní kapitál	110 000	110 000	110 000	110 000	110 000
Základní kapitál	110 000	110 000	110 000	110 000	110 000
Vlastní podíly (-)	0	0	0	0	0
Změny základního kapitálu	0	0	0	0	0
Ážio a kapitálové fondy	0	0	0	0	0
Ážio	0	0	0	0	0
Kapitálové fondy	0	0	0	0	0
Ostatní kapitálové fondy	0	0	0	0	0
Oceň. rozdíly z přecenění maj. a záv.	0	0	0	0	0
Oceň. rozdíly z přec. při přeměnách	0	0	0	0	0
Rozdíly z přeměn obch. korporací	0	0	0	0	0
Rozdíly z ocenění při přem. obch. korp.	0	0	0	0	0
Fondy ze zisku	8 458	8 458	8 458	8 458	8 458
Ostatní rezervní fondy	8 458	8 458	8 458	8 458	8 458
Statutární a ostatní fondy	0	0	0	0	0
Výsledek hospodaření minulých let	107 116	107 116	107 116	107 116	107 116
Nerozdělený zisk minulých let	107 116	107 116	107 116	107 116	107 116
Neuhrazená ztráta minulých let	0	0	0	0	0
Jiný výsledek hosp. minulých let	0	0	0	0	0
Výsledek hospodaření běž. období	33 794	33 794	33 794	33 794	33 794
Zálohy na výplatu podílu na zisku (-)	0	0	0	0	0
Cizí zdroje	248 851	248 851	248 851	248 851	248 851
Rezervy	8 195	8 195	8 195	8 195	8 195
Rezerva na důchody a podobné závazky	0	0	0	0	0
Rezerva na daň z příjmů	0	0	0	0	0
Rezervy podle zvl. právních předpisů	0	0	0	0	0
Ostatní rezervy	8 195	8 195	8 195	8 195	8 195
Závazky	240 656	240 656	240 656	240 656	240 656
Dlouhodobé závazky	0	0	0	0	0
Vydané dlouhodobé dluhopisy	0	0	0	0	0
Vyměnitelné dl. dluhopisy	0	0	0	0	0
Ostatní dl. dluhopisy	0	0	0	0	0
Dl. závazky k úvěrovým institucím	0	0	0	0	0
Dlouhodobé přijaté zálohy	0	0	0	0	0
Dl. závazky z obchodních vztahů	0	0	0	0	0
Dlouhodobé směnky k úhradě	0	0	0	0	0
Dl. závazky – ovládaná/ovládající os.	0	0	0	0	0
Dl. závazky - podstatný vliv	0	0	0	0	0
Odložený daňový závazek	0	0	0	0	0
Ostatní dlouhodobé závazky	0	0	0	0	0
Dl. závazky ke společníkům	0	0	0	0	0
Dohadné účty pasivní - dlouhodobé	0	0	0	0	0
Jiné závazky dlouhodobé	0	0	0	0	0
Krátkodobé závazky	240 656	240 656	240 656	240 656	240 656
Vydané krátkodobé dluhopisy	0	0	0	0	0
Vyměnitelné kr. dluhopisy	0	0	0	0	0
Ostatní kr. dluhopisy	0	0	0	0	0
Kr. závazky k úvěrovým institucím	41 205	41 205	41 205	41 205	41 205
Krátkodobé přijaté zálohy	90 507	90 507	90 507	90 507	90 507
Závazky z obchodních vztahů	97 298	97 298	97 298	97 298	97 298
Krátkodobé směnky k úhradě	0	0	0	0	0
Závazky – ovládaná/ovládající os.	0	0	0	0	0
Závazky - podstatný vliv	0	0	0	0	0
Ostatní krátkodobé závazky	11 646	11 646	11 646	11 646	11 646
Závazky ke společníkům	0	0	0	0	0
Krátkodobé finanční výpomoci	0	0	0	0	0
Závazky k zaměstnancům	3 792	3 792	3 792	3 792	3 792
Závazky ze soc. zabezp. a zdr. poj.	2 154	2 154	2 154	2 154	2 154
Stát - daňové závazky a dotace	5 326	5 326	5 326	5 326	5 326
Dohadné účty pasivní	372	372	372	372	372
Jiné závazky	2	2	2	2	2
Časové rozlišení pasiv	21 085	21 085	21 085	21 085	21 085
Výdaje příštích období	21 085	21 085	21 085	21 085	21 085
Výnosy příštích období	0	0	0	0	0

Příloha 9: Výsledovka 2016

Firma ALBIXON a.s.

	31.12.2016	31.12.2016	31.12.2016	31.12.2016	31.12.2016
VÝSLEDOVKA - Celkové tržby	1 157 974	1 157 974	1 157 974	1 157 974	1 157 974
Tržby za prodej výrobků a služeb	994 274	994 274	994 274	994 274	994 274
Tržby za prodej zboží	163 700	163 700	163 700	163 700	163 700
Výkonová spotřeba	1 151 138	1 151 138	1 151 138	1 151 138	1 151 138
Náklady na prodané zboží	145 700	145 700	145 700	145 700	145 700
Spotřeba materiálu a energie	596 555	596 555	596 555	596 555	596 555
Služby	408 883	408 883	408 883	408 883	408 883
Změna stavu zásob vlastní činnosti	-22 715	-22 715	-22 715	-22 715	-22 715
Aktivace	-98 437	-98 437	-98 437	-98 437	-98 437
Osobní náklady	69 542	69 542	69 542	69 542	69 542
Mzdové náklady	50 856	50 856	50 856	50 856	50 856
Náklady na soc. zabez., zdr. poj. a ost.	18 686	18 686	18 686	18 686	18 686
Náklady na soc. zab. a zdravotní poj.	17 213	17 213	17 213	17 213	17 213
Ostatní náklady	1 473	1 473	1 473	1 473	1 473
Úpravy hodnot v provozní oblasti	21 927	21 927	21 927	21 927	21 927
Úpravy hodnot dl. nehm. a hmot. majetku	24 520	24 520	24 520	24 520	24 520
Úpravy hodnot dl. majetku - trvalé	24 374	24 374	24 374	24 374	24 374
Úpravy hodnot dl. majetku - dočasné	146	146	146	146	146
Úpravy hodnot zásob	1 672	1 672	1 672	1 672	1 672
Úpravy hodnot pohledávek	-4 265	-4 265	-4 265	-4 265	-4 265
Ostatní provozní výnosy	37 444	37 444	37 444	37 444	37 444
Tržby z prodeje dlouhod. majetku	0	0	0	0	0
Tržby z prodeje materiálů	28 993	28 993	28 993	28 993	28 993
Jiné provozní výnosy	8 451	8 451	8 451	8 451	8 451
Ostatní provozní náklady	33 026	33 026	33 026	33 026	33 026
Zůstatková cena prod. dl. majetku	0	0	0	0	0
Zůstatková cena prod. materiálu	15 321	15 321	15 321	15 321	15 321
Daně a poplatky	936	936	936	936	936
Změna rezerv a komp. n. - prov. obl.	6 559	6 559	6 559	6 559	6 559
Jiné provozní náklady	10 210	10 210	10 210	10 210	10 210
Provozní výsledek hospodaření	40 937	40 937	40 937	40 937	40 937
Výnosy z dl. finančního majetku - podíly	0	0	0	0	0
Výnosy z podílů - ovl. osoba	0	0	0	0	0
Ostatní výnosy z podílů	0	0	0	0	0
Náklady vynaložené na prodané podíly	0	0	0	0	0
Výnosy z ost. dl. finančního majetku	0	0	0	0	0
Výnosy z ost. dl. fin. maj. - ovl. osoba	0	0	0	0	0
Ostatní výnosy z ost. dl. fin. majetku	0	0	0	0	0
Náklady souv. s ost. dl. fin. majetkem	0	0	0	0	0
Výnosové úroky a podobné výnosy	75	75	75	75	75
Výnosové úroky apod. - ovl. osoba	75	75	75	75	75
Ostatní výnosové úroky apod.	0	0	0	0	0
Úpravy hodnot a rezervy ve fin. oblasti	0	0	0	0	0
Nákladové úroky a podobné náklady	375	375	375	375	375
Nákladové úroky apod. - ovl. osoba	0	0	0	0	0
Ostatní nákladové úroky apod.	375	375	375	375	375
Ostatní finanční výnosy	7 910	7 910	7 910	7 910	7 910
Ostatní finanční náklady	2 665	2 665	2 665	2 665	2 665
Finanční výsledek hospodaření	4 945	4 945	4 945	4 945	4 945
Výsledek hospodaření před zdaněním	45 882	45 882	45 882	45 882	45 882
Daň z příjmů za běžnou činnost	12 088	12 088	12 088	12 088	12 088
-splatná	11 802	11 802	11 802	11 802	11 802
-odložená	286	286	286	286	286
Výsledek hospodaření po zdanění	33 794	33 794	33 794	33 794	33 794
Převod podílu společníkům	0	0	0	0	0
Výsledek hosp. za úč. období	33 794	33 794	33 794	33 794	33 794
Čistý obrat za účetní období	1 203 403	1 203 403	1 203 403	1 203 403	1 203 403