

Univerzita Pardubice

**Fakulta ekonomicko-správní
Ústav podnikové ekonomiky a managementu**

Rizika vybraného podniku

Radka Kružíková

Bakalářská práce

2013

Univerzita Pardubice
Fakulta ekonomicko-správní
Akademický rok: 2012/2013

ZADÁNÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

(PROJEKTU, UMĚLECKÉHO DÍLA, UMĚLECKÉHO VÝKONU)

Jméno a příjmení: **Radka Kružíková**
Osobní číslo: **E09025**
Studijní program: **B6202 Hospodářská politika a správa**
Studijní obor: **Ekonomika pro kriminalisty**
Název tématu: **Rizika vybraného podniku**
Zadávací katedra: **Ústav podnikové ekonomiky a managementu**

Z á s a d y p r o v y p r a c o v á n í :

Práce bude analyzovat opatření, která podnik v současnosti provádí na snížení rizik. V bakalářské práci budou uvedeny návrhy na snížení rizik. Tyto návrhy a změny v podniku budou vyhodnoceny.

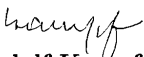
Práce se bude zabývat těmito problémy:

- Teorie ekonomických rizik
- Rozbor rizik ve vybraném strojírenském podniku
- Navrhované změny pro snížení rizik a možnosti jejich uplatnění
- Ekonomické vyhodnocení návrhů

Rozsah grafických prací: -
Rozsah pracovní zprávy: cca 30 stran
Forma zpracování bakalářské práce: tištěná/elektronická
Seznam odborné literatury:

CRAINER, S. Byznys podle Jacka Welche. 1. vyd. Praha: Pragma, 2008. 142 s. ISBN 80-7205-947-5 ČERMÁK, M. Řízení informačních rizik v praxi. 1. vyd. Praha: Tribun EU, 2009. 138 s. ISBN 978-80-7399-731-1 FOTR, J. a kol. Aplikovaná analýza rizika . 1. vyd. Praha: Grada, 2009. 354 s. ISBN 978-80-247-2560-4 KRULIŠ, J. Jak vítězit nad riziky. 1. vyd. Praha: Linde, 2011. 568 s. ISBN 978-80-7201-835-2 LANDA, M. Ekonomické řízení podniku. 1. vyd. Praha: Computer press, 2008. 198 s. ISBN 978-80-251-1996-9 MERNA, T. a kol. Řízení rizik ve firmách a jiných organizacích . 1. vyd. Praha: Computer press, 2007. 208 s. ISBN 978-80-251-1547-3 SMEJKAL, V. a kol. Řízení rizik ve firmách a jiných organizacích . 3. vyd. Praha: Grada, 2009. 354 s. ISBN 978-80-247-3051-6

Vedoucí bakalářské práce:


doc. Ing. Rudolf Kampf, CSc.


Ústav podnikové ekonomiky a managementu

Datum zadání bakalářské práce:

24. října 2012

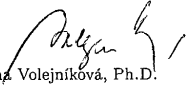
Termín odevzdání bakalářské práce:

30. dubna 2013


doc. Ing. Renáta Myšková, Ph.D.

děkanka

L.S.


doc. Ing. Jolana Volejníková, Ph.D.

vedoucí ústavu

V Pardubicích dne 24. října 2012

PROHLÁŠENÍ

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

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

Souhlasím s prezenčním zpřístupněním své práce v Univerzitní knihovně.

PODĚKOVÁNÍ:

Tímto bych ráda poděkovala svému vedoucímu práce doc. Ing. Rudolfu Kampfovi, CSc., za jeho odbornou pomoc, cenné rady a poskytnuté materiály, které mi pomohly při zpracování diplomové práce.

ANOTACE

Práce je věnována problematice rizik a finančního zdraví vybraného podniku. Teoretická část je zaměřena na obecné charakteristiky rizik a finanční analýzu, jako metodu aplikovanou pro určení finančního zdraví společnosti. V praktické části je provedena finanční a SWOT analýza podniku, posouzení rizik a jejich návrhy a doporučení na jejich snížení.

KLÍČOVÁ SLOVA

Riziko, finanční analýza, finanční zdraví, analýza rizik, metody analýzy rizik

TITLE

Risks of selected business entity.

ANNOTATION

This bachelor theses deals with the problematic in the risks. In the first part of the thesis there are the general characteristics of managements risks and financial analysis described. This is a part of method used for nearer financial health. In the practical part is applied financial and SWOT analysis. At the end of the thesis, there are some of recommendations for improvement of financial situation of the company.

KEY WORDS

Risk, financial analysis, financial health, analysis of risks, method of the analysis

OBSAH

| | |
|---|-----------|
| ÚVOD..... | 10 |
| Teoreticko-metodická část..... | 12 |
| 1 LITERÁRNÍ REŠERŠE | 12 |
| 1.1 Definice rizika..... | 12 |
| 1.2 Základní pojmy související s rizikem | 14 |
| 1.3 Analýza rizik a jejich metody | 16 |
| 1.3.1 Obecný postup | 16 |
| 1.3.2 Metody analýzy rizik..... | 18 |
| 1.3.3 Nejpoužívanější metody analýzy rizik | 20 |
| 1.4 Klasifikace rizik..... | 21 |
| 1.5 Finanční analýza | 23 |
| 1.5.1 Elementární metody finanční analýzy | 24 |
| 1.5.2 Analýza stavových ukazatelů | 25 |
| 1.5.3 Analýza poměrových ukazatelů | 26 |
| 1.5.3.1 Ukazatele rentability | 27 |
| 1.5.3.2 Ukazatele aktivity..... | 28 |
| 1.5.3.3 Ukazatele zadluženosti | 30 |
| 1.5.3.4 Ukazatele likvidity | 31 |
| 1.5.4 Soustavy ukazatelů | 32 |
| 1.6 Metody snižování rizika..... | 34 |
| Analyticko-aplikační část..... | 32 |
| 2 CHARAKTERISTIKA SPOLEČNOSTI STROJÍRNÝ PRACHOVICE, S.R.O. | 37 |
| 2.1 Základní údaje o podniku | 37 |
| 2.2 Historie společnosti | 38 |
| 2.3 Předmět podnikání..... | 39 |
| 2.4 Organizační struktura | 39 |
| 2.5 Politika a cíle společnosti | 40 |
| 3 APLIKACE METOD FA | 40 |
| 3.1 Analýza stavových ukazatelů | 41 |
| 3.1.1 Vertikální analýza rozvahy a horizontální analýzu | 41 |
| 3.2 Analýza poměrových ukazatelů..... | 43 |
| 3.2.1 Ukazatele rentability | 43 |
| 3.2.2 Ukazatele aktivity..... | 45 |
| 3.2.3 Ukazatele zadluženosti | 46 |
| 3.2.4 Ukazatele likvidity | 47 |
| 3.3 Analýza soustav ukazatelů | 48 |
| 3.3.1 Altmanův index finančního zdraví..... | 48 |

| | | |
|-------|--|-----------|
| 3.3.2 | Index IN01..... | 49 |
| 4 | ZHODNOCENÍ A DOPORUČENÍ | 51 |
| 4.1 | SWOT analýza..... | 51 |
| 4.2 | Navrhované změny pro snížení rizik..... | 52 |
| | ZÁVĚR | 54 |
| | POUŽITÁ LITERATURA | 56 |
| | SEZNAM PŘÍLOH | 57 |

SEZNAM TABULEK

| | |
|--|-----------|
| Tabulka 1: Horizontální analýza | 42 |
| Tabulka 2: Vertikální analýza | 43 |
| Tabulka 3: Ukazatele rentability v % vyjádření..... | 43 |
| Tabulka 4: Ukazatele aktivity | 45 |
| Tabulka 5: Ukazatele zadluženosti | 46 |
| Tabulka 6: Ukazatele likvidity | 47 |
| Tabulka 7: Hodnoty ukazatele Z-skóre..... | 48 |
| Tabulka 8: Hodnoty pro index IN | 49 |
| Tabulka 9 : Hodnoty pro index IN | 50 |

SEZNAM ILUSTRACÍ

| | |
|---|-----------|
| Obrázek 1: Elementární metody finanční analýzy..... | 24 |
| Obrázek 2: Úrovně zisku | 27 |
| Obrázek 3: Doporučené metody pro obecné řešení problémů rizika ve firmě..... | 34 |
| Obrázek 4: Poloha firmy Strojírny Prachovice s.r.o. | 37 |
| Obrázek 5: Výrobní hala | 38 |
| Obrázek 6: Organizační struktura | 39 |
| Obrázek 7: Vývoj ukazatelů rentability | 44 |
| Obrázek 8: Vývoj Altmanova Z-skóre | 48 |
| Obrázek 9: Swot analýza | 51 |

ÚVOD

Nebezpečí vzniku škody, poškození, ztráty nebo zničení, ale i nezdár při podnikání hrozí do jisté míry každému z nás. Jde o situaci, při níž ten, kdo se rozhoduje zná důsledky svého rozhodnutí. Liší se v tom, o jaká rizika jde a nakolik jejich existence ohrožuje jednotlivé subjekty. V běžném životě se setkáváme se spousty rizik, se kterými se musíme naučit žít a snažit se je eliminovat a předcházet jim. Ukrývají v sobě nejistotu budoucího děje, přičemž můžeme hovořit o rizicích kladného i záporného výsledku. Většinou ho vnímáme jako negativní vývoj toho, co v bližší či vzdálené budoucnosti ohrozí větším či menším způsobem subjekt, jeho existenci, hospodářské výsledky, postavení na trhu, pověst a podobné skutečnosti. Zvládání rizik je jedním z velice důležitých předpokladů pro úspěšné podnikání, kdy musíme určitým způsobem předjímat budoucí vývoj, tedy skutečnost, že dojde k naplnění rizika, kdy se hrozba, která tvoří riziko, stane realitou.

Cílem předkládané bakalářské práce je objasnění rizika a pojmů souvisejícím s ním, jakou má klasifikaci, jak se identifikuje a co podniky v případě výskytu rizika preferují. Na základě teoreticko metodologického podkladu, jsou aplikovány metody finanční analýzy, které pomohou pokud možno komplexně vyjádřit finanční situaci podniku. Podchytit všechny její složky, a případně poukázat na rizika spojené s nejednoznačností průběhu ekonomických procesů, nejednoznačných výsledků u analyzované společnosti a navrhnout opatření ve prospěch podniku.

Práce je rozdělena do dvou hlavních částí. První část je věnována teoreticko metodologickým podkladům pro pochopení dané problematiky, vysvětlení obecného popisu rizika a jeho definicím, které jsou použity při praktickém řešení na dané společnosti. Mimo přiblížení samotného pojmu rizika je pozornost věnována základním pojmům a metodám finanční analýzy.

Druhá, analyticko aplikační část, se již zabývá konkrétním podnikem a jeho možnými riziky společnosti Strojírny Prachovice, s.r.o., která je zaměřená na projektování, výrobu a dodávku především dopravních zařízení pro průmysl těžby a zpracování surovin, cementářenský průmysl, dřevařský a cukrovarnický průmysl. Tato část je zaměřena na aplikaci metod finanční analýzy, bude zhodnocena úroveň efektivnosti podniku a v případě, že dosažená úroveň bude pod stanovenou požadovanou hodnotou, budou navržena opatření

pro dosažení zamýšlené efektivnosti. Budou použity především nástroje finanční analýzy, a to konkrétně poměrové ukazatele, ukazatele likvidity, rentability, aktivity, zadluženosti. Praktická část je zpracována induktivním způsobem na podkladě informací, které byly čerpány z poskytnutých vnitropodnikových dokumentů a okrajově z internetových stránek.

Po analýze vnitřního a vnějšího prostředí podniku je nutno odhadnout silné a slabé stránky, budoucí příležitosti a hrozby společnosti a následně určit její hlavní konkurenční výhody. SWOT analýza společně s výsledky a doporučení možných návrhů na opatření ve prospěch podniku bude předmětem poslední části práce.

1 LITERÁRNÍ REŠERŠE

1.1 Definice rizika

Riziko je velice starý výraz, který pochází již ze 17 století. Pochází z italského slova *risico*, označující úskalí, kterému se plavci museli vyhnout, tudíž bylo spojováno poprvé spolu s lodní dopravou. Také se tím vyjadřovalo vystavení nepříznivým okolnostem. Při hledání ve starších encyklopediích se pod tímto pojmem vyjadřovala odvaha či nebezpečí. Případně, že riskovat, znamená odvážit se něčeho.

Názvem „riziko“ se označují kvalitativně dosti rozdílné, ale velice příbuzné pojmy. Ukazuje se, že při hledání definice rizika jde o sémantický problém, který není univerzálně řešitelný. Záleží velice na odvětví, oboru a problematice, co se pod tímto názvem rozumí; záleží koneckonců i na jazyku, ve kterém se o riziku hovoří nebo píše (v češtině má „riziko“ negativní odstín). Existují skupiny definic technických, ekonomických a sociálních. Je možné uvést několik tzv. technických definic, kde může být riziko chápáno jako:

- a) nejistota vztahující se k újmě,
- b) nejistota vznikající v souvislosti s možným výskytem událostí,
- c) nebezpečí psychické, fyzické nebo ekonomické újmy,
- d) nebezpečí po jehož realizaci dochází k újmě,
- e) nebezpečí vzniku nějaké újmy,
- f) nebezpečí zvyšující četnost a závažnost ztrát,
- g) zdroj takového nebezpečí (přírodní jevy, lidé nebo zvířata a činnosti),
- h) hmotný statek vystavený újmě,
- i) osoba vystavená újmě,
- j) pojištěná osoba, popř. pojištěný hmotný statek, na který se vztahuje pojistná smlouva,
- k) pravděpodobnost vzniku příslušné újmy,
- l) kombinace pravděpodobnosti a škody,
- m) pravděpodobná hodnota ztráty vzniklé nositeli, popř. příjemci rizika realizací scénáře nebezpečí, vyjádřená v peněžních nebo jiných jednotkách,
- n) pravděpodobnost, že se skutečná hodnota ztrát odchýlí od očekávaných hodnot,
- o) kumulativní účinek pravděpodobnosti nejisté události, která může pozitivně nebo negativně ovlivnit cíle projektu,

- p) volatilita finanční veličiny (hodnoty portfolia, zisku apod.) okolo očekávané hodnoty v důsledku změn různých okolností,
- q) odchylky od očekávaných ztrát,
- r) možnost zisku nebo ztráty při investování
- s) možná nejistá událost nebo situace, která může mít záporný nebo kladný účinek na cíle projektu.

Obecně lze říci, že rizikem se rozumí nebezpečí vzniku škody, poškození, ztráty nebo zničení, také nezdár při podnikání. Jde o situaci, při níž ten, kdo se rozhoduje zná důsledky svého rozhodnutí. Lze určit pravděpodobnost tohoto rozhodnutí, tudíž jejichž důsledky musí být nezávislé a součet se za daných předpokladů rovná nule.

Hlavním výchozím předpokladem je nahodilost a nutnost.

V ekonomii je termín riziko spojováno s nejednoznačností průběhu ekonomických procesů a nejednoznačných výsledků. Lze obecně také říci, že se nemusí jednat pouze o riziko ekonomické (tržní riziko, inflační riziko, kurzovním úvěrové, obchodní a platební), ale existují i jiné druhy rizik jako politické, teritoriální, bezpečnostní riziko, právní riziko spojené s odpovědností za škodu, předvídatelné a nepředvídatelné riziko a další rizika specifická, kam patří pojišťovací, manažerská, rizika spojená s finančním trhem, odbytová a rizika inovací.

Hlavní pojmy, se kterými je spjato riziko:

Neurčitého výsledku

Jestliže hovoříme o pojmu neurčitého výsledku a implicitně o něm uvažujeme ve všech definicích rizika, výsledek musí být nejistý. Riziko je spojeno s nejistým výsledkem, který musí platit ve všech směrech. Jestliže víme, že dojde ke ztrátě, nemůžeme hovořit o riziku.

Alespoň jeden z výsledků je nežádoucí

Obecně můžeme říci, že může jít o ztrátu, jestliže část majetku jednotlivce je ztracena. Dále může jít o výnos, který je nižší než možný výnos.

Jako příklad můžeme uvést investora, který nevyužije příležitosti, ztrácí zisk, který jinak mohl dosáhnout. Rozhoduje se mezi dvěma akciami a zvolí tu akcii, jejíž hodnota se zvýšila méně než druhá akcie, tvrdíme, že trafil.

Riziko existuje komplexně jako podmínka reálného světa, v němž jsou všichni vystaveni nepříznivým okolnostem.

Ve finančních kruzích je riziko spojeno s termínem volatility, neboli kolísavosti, které je závislé na řadě změn různých parametrů okolo očekávané hodnoty.

Investiční portfolio a jeho hodnota je závislá také na kurzových výkyvech, jejichž jak pozitivní, tak negativní odchylky také řadíme za zdroje rizika. Je nutné také zmínit, že pokud se prokáže, že příčinou ztráty investice nebylo pouze špatné rozhodnutí, ale úmysl (kriminální jednání určitých osob), pak se jedná o kombinaci rizika předvídatelného s vysokou pravděpodobností (ne zcela profesionální jednání makléřů, nedostatek odbornosti) a zcela nepředvídatelného (podvod, trestný čin).

Je možné i přesto některá rizika snížit a to správným a dostatečným fungováním dozorčích orgánů kapitálového trhu, nepřetržitým vyhodnocováním informací na straně investora.

1.2 Základní pojmy související s rizikem

Aktivum

Je vše, co má hodnotu pro určitý subjekt, tato hodnota může být zmenšena působením hrozby.

Dělíme : a) hmotná (cenné papíry, peníze a nemovitosti)

b) nehmotná (např. předměty autorského a průmyslového práva, morálka pracovníků, informace, kvalita personálu).

Aktivum může být také sám subjekt, protože hrozba může působit na celou jeho existenci.

Hlavní aspekty při hodnocení aktiva:

- Pořizovací náklady a jiná hodnota
- Důležitost pro existenci a chování subjektu
- Náklady na překlenutí případné škody
- Rychlost odstranění škody

- Jiná hlediska¹

Hrozba

Definujeme jako sílu nebo událost, aktivitu a nebo osobu, která má nežádoucí vliv nebo může způsobit škodu.

Hrozby, které jsou okolo nás jako požár, krádeže, přírodní katastrofy, ale i další, jako kontrola finančního úřadu, chyba obsluhy, neoprávněné získání informací. Škoda, která vzniká v příčinném vztahu hrozby se nazývá dopad hrozby.

Úroveň hrozby se hodnotí podle následujících kritérií:

Nebezpečnost (= schopnost hrozby způsobit škodu)

Přístup (= pravděpodobnost přístupu hrozby k aktivu

Motivace (= zájem motivovat hrozbu vůči aktivu)

Zranitelnost

Může se projevovat jako nedostatek, slabina nebo stav aktiva, který může hrozba využít pro uplatnění svého nežádoucího vlivu. Tato veličina je vlastností aktiva a vyjadřuje, jak citlivé je aktivum na působení dané hrozby. Zranitelnost může vzniknout všude, kde dochází k vzájemnému působení hrozby a aktiva. Úroveň zranitelnosti aktiva hodnotíme podle těchto vlivů:

Citlivost = náchylnost v jaké míře působí hrozba

Kritičnost = důležitost aktiva pro analyzovaný subjekt

Protiopatření

Můžeme charakterizovat jako postup, proces, prostředek nebo cokoliv co bylo speciálně navrženo pro eliminaci působení hrozby, snížení zranitelnosti a nebo dopadu hrozby.

Tato protiopatření se navrhuje hlavně za účelem předcházení škody nebo má za cíl překlenutí následků vzniklé škody.

Hlavními protiopatřeními co se týče analýzy rizik jsou dva aspekty a to efektivita a náklady.

¹ Rais, K., Smejkal, V. Řízení rizik ve firmách a jiných organizacích Praha, GRADA publishing, 2010. ISBN 978-80-247-3051-6.

Příčemž efektivita vyjadřuje nakolik protiopatření sníží účinek hrozby. Zaměřují se na oblasti snížení úrovně hrozby. Do nákladů na protiopatření se započítávají také náklady na pořízení, na investici. Jsou zaměřeny hlavně na snížení úrovně zranitelnosti, snížení následků hrozby, zjištění nežádoucího vlivu s cílem včas indikovat působení hrozby a předejít možnosti jejího plného uplatnění.

Do nákladů na protiopatření se zahrnují náklady na pořízení, zavedení a provozování protiopatření. Vhodné protiopatření a jeho výběr je důležité pro optimalizaci, hledají se nejvíce účinné protiopatření a s co nejmenšími náklady.

Při zobecnění lze říci, že riziko vyjadřuje míru ohrožení aktiva, míru nebezpečí, že dojde nebo se uplatní hrozba a nežádoucí výsledek, ke kterému dojde přinese škody. Velikost rizika je vyjádřena jeho úrovní.

Jestliže se navrhuje protiopatření, je nutné zohlednit pravidlo, kdy náklady vynaložené na snížení rizika, musí být přiměřené hodnotě chráněných aktiv.

Přitom rozlišujeme zbytkové riziko, které je tak malé, že je přijatelné pro subjekt a nemusí se podnikat žádné další protiopatření.

Referenční úroveň hranice míry rizika, je hodnota rizika, která rozhoduje o tom, jestliže spadá do zbytkového rizika, tozn., jestliže je riziko menší než referenční úroveň nebo jestliže nepatří do zbytkového rizika, toto riziko je větší než referenční úroveň.

1.3 Analýza rizik a jejich metody

1.3.1 Obecný postup

V jejím průběhu se provádějí tyto uvedené činnosti:

- Stanovení hranice analýzy rizik
- Identifikace aktiv
- Stanovení hodnoty a seskupování aktiv
- Identifikace hrozeb

- Analýza hrozeb a zranitelností
- Pravděpodobnost jevu
- Měření rizika

Stanovení hranice analýzy rizik

Označujeme jako pomyslnou čáru, která odděluje aktiva, která budou zahrnuta do analýzy od aktiv ostatních. Při jejím stanovení musíme vycházet ze záměrů managementu, případně z úvodní studie, jestliže byla na samém počátku zpracována. Souhrně můžeme říci, že aktiva, která mají vzhledem k probíhajícímu procesu snižování rizik vztah k cílům managementu, budou do analýzy zahrnuta a budou ležet uvnitř hranice analýzy. Ta ostatní aktiva budeme hledat mimo hranici analýzy rizik

Identifikace aktiv

Spočívá v soupisu všech aktiv, které leží uvnitř hranice analýzy rizik. Jestliže se rozhodujeme o tom, jestli bude zařazené aktivum na soupis uvede se jeho název a umístění.

Stanovení hodnoty a seskupování aktiv

Hodnota aktiva se posuzuje na základě velikosti škody způsobené zničením či ztrátou aktiva. Obvykle se k určení hodnoty vychází z nákladů (pořizovací ceny, reprodukční pořizovací ceny), ale také vycházíme z možnosti zda aktivum přináší dobře identifikovatelné zisky či jiné významné přínosy pro subjekt. (postavení na trhu, ochranná známka, know – how, kvalifikace..)

Je velice podstatné, zda se jedná o jedinečné aktivum nebo aktivum jednoduše nahraditelné.

Do hodnoty aktiva patří závislost subjektu na jeho existenci, ale také na správném fungování hodnoceného aktiva, tedy jestliže dojde k omezení funkčnosti nebo ztrátě aktiva, jaké budou škody, než dojde k jeho obnovení. Protože je velké množství aktiv, snižujeme počet jejím seskupováním podle různých hledisek, vytváříme skupiny podle nejbližších vlastností, kvality, ceny, účelu atd. Seskupení vystupuje jako jedno aktivum, ale musí se zabezpečit, aby navržená protiopatření byla aplikována na všechny aktiva, která jsou ve skupině sdružena. Mezi nejdůležitější aktiva patří data, informace, technické a programové prostředky, listiny, duševní vlastnictví, personál firmy. Ve výrobní firmě to mohou být hlavně hotové výrobky, v obchodní firmě finanční aktiva, seznamy zákazníků. Praxe je ovšem taková, že je velice často podceňována ochrana dokumentů., které jsou většinou uloženy v nechráněných prostorách s volným přístupem.

Identifikace hrozeb

Hlavním záměrem je identifikovat neboli zjišťovat hrozby, které by mohly ohrozit aktivum. Většinou se vychází z vlastně sestavených hrozeb, také z literatury a z průzkumů dříve provedených analýz, vlastních zkušeností. Také se mohou hrozby odvozovat od subjektu, jeho postavení na trhu, hospodářských výsledků subjektu.

Analýza hrozeb a zranitelností

Vychází z analýzy hrozeb vůči každému aktivu, tozn. u těch aktiv, kde se může hrozba uplatnit, stanovíme úroveň hrozby a úroveň zranitelnosti. V této fázi se berou v úvahu realizovaná protiopatření.

U nahodilého jevu nikdy nevíme, zda situace nastane a vede vždy k nestejnému výsledku. Popisujeme jev a doplňujeme údaj, s jakou pravděpodobností může tento jev nastat.

Jestliže chceme počítat pravděpodobnost jevu musíme analyzovat, zda jde o jev náhodný či nikoliv, zda patří do určitého intervalu pravděpodobnosti, nebo zda jej můžeme vyloučit a jaké jsou jeho pravděpodobnostní charakteristiky. U rulety házení kostkou nebo mincí jde o pravděpodobností jevy nezávislé, tozn, že pravděpodobnost s jakou nastane určitý jev není závislá na jevu, který nastal předtím.

Opačná situace je jestliže nastane určitý jev, který je podmíněný výskytem jevu jiného. Potom mluvíme o tzv. podmíněné pravděpodobnosti nebo o závislých jevech.

1.3.2 Metody analýzy rizik

Analýza rizik pracuje se dvěma metodami (kvalitativní a kvantitativní) nebo s jejich kombinacemi.

Kvalitativní metody

Jsou charakteristické popisem závažnosti potenciálního dopadu a na pravděpodobnosti, že událost nastane.

Tyto metody se označují svojí větší jednoduchostí, rychlostí, ale jsou více subjektivní. Většinou přinášejí problémy v oblasti zvládnání rizik, při posuzování přijatelnosti finančních nákladů, které jsou nutné k snížení hrozby. Můžou být označovány jako velká či kritická.

Kvantitativní metody

Metoda vyjadřuje dopad obvykle ve finančních termínech. Nejčastěji je riziko vyjádřeno ve formě roční předpokládané ztráty, která je vyjádřena finanční částkou. V porovnání s kvalitativními metodami jsou kvantitativní metody více exaktní, jejich provedení vyžaduje více času a úsilí, ale poskytují informace o finančním vyjádření rizik, což je pro jejich zvládnání výhodnější.

Nevýhodou kvantitativních metod je kromě náročnosti na provedení a zpracování výsledků také formalizovaný postup, který může vést k vysoké zranitelnosti z důvodu zahlcenosti hodnotitele značným objemem dat. Kvalita výsledků také velice úzce souvisí s relevantností získaných údajů.

Kombinované metody

Tyto metody berou v úvahu číselné údaje. Cíl je však díky kvalitativní hodnocení ve větším přiblížení se realitě oproti předpokladům, ze kterých vycházejí kvantitativní metody. Také je důležité zmínit, že údaje použité v kvantitativních metodách nemusí vždy odrážet přímo pravděpodobnost události či výši jejího dopadu, ale mohou být také ovlivněny měřítkem stupnice, která je použita v konkrétní metodě.

Volby strategie analýzy rizik

Znamená použití některého ze čtyř hlavních přístupů:

- základní přístup
- neformální přístup
- podrobná analýza rizika
- kombinovaný přístup

Orientační analýza rizik slouží pro rozhodování o volbě metody pro vlastní analýzu rizik konkrétního subjektu. Rizika analyzujeme za účelem posouzení, co je klíčové pro činnost subjektu a který objekt je vystaven rizikům. Následně se pro tyto objekty provede detailní

analýza rizik a to jednou z výše uvedených metod případně oběma, což je sice nejvhodnější, ale současně také nejnákladnější.

Všechny přístupy mají své výhody a nevýhody a výběr zvolen varianty většinou závisí na přístupech vhodnosti pro daný objekt, který závisí na následujících skutečnostech:

- jakých cílů má být použitím analýzy rizik dosaženo
- k jakým účelům objekt slouží
- jaká je hodnota aktiv spojených s objektem
- zda jsou funkce, které objekt poskytuje kritické a pro koho
- jaká je úroveň investic do objektu a jaká je výše nákladů na obnovení jeho funkčnosti

Jestliže náklady na nahrazení objektu nebo také obnovení jeho funkčnosti jsou vysoké a také stanovení cílů, dále jestliže funkčnost objektu je pro určitý subjekt kritická, pak je podrobná analýza rizik nezbytná.

1.3.3 Nejpoužívanější metody analýzy rizik

Metoda účelových interview (Metoda Delphi)

Tato metoda spočívá v kontaktu mezi experty hodnotící skupiny a příslušnými představiteli hodnoceného subjektu. Oproti jiným metodám, které jsou založeny na strojovém zpracování velkého počtu dotazníků, používá tato metoda soubor otázek prodiskutovaných na účelových pohovorech, otázky jsou tvořeny dvěma částmi pevnou, která je předem daná a variabilní, otázky se můžou měnit podle průběhu hovoru a postavení respondenta. Respondenti nepřicházejí při pohovorech do styku, proto nejsou vzájemně ovlivněny. Výhodou této metody je menší náročnost na spotřebu zdrojů a nebo času, zohlednění specifik posuzovaného systému, jejich správce, okolí, uživatelů apod. Metoda Delphi je vhodná pro analýzu rizik především proto, že určuje, co se může stát a za jakých podmínek.

Kvantitativní metody pro počítačové zpracování

Pro oblast bezpečnosti organizací a jejich informačních systémů jsou používány metodiky CRAMM, COBRA, MELISA. Asi nejznámější metodika CRAMM, byla původně vyvinuta pro potřeby vlády Velké Británie. V současnosti je využívána jako uznávaný prostředek pro analýzu rizik v případech, kdy je vyžadován souhlas s normou ČSN ISO/IEC

13335 a mezinárodním standardem ISO/IEC 17799. Tato analýza řeší ohodnocení systémových aktiv, seskupuje aktiva do skupin a stanovuje možné hrozby, které mohou působit na tyto skupiny, zkoumá zranitelnost systému a stanovuje požadavky na bezpečnost pro jednotlivé skupiny. Na tomto základě jsou navržena bezpečnostní opatření, která jsou vymezena ve shodě s úrovní rizika při porovnání s již implementovanými systémovými opatřeními. CRAMM je silně závislý na výsledcích strukturovaného interview s odborníky uživatele. Cena systému je skutečně vysoká, jde o nástroj pro odborníky zabývající se bezpečností, nikoliv pro uživatele ze strany běžných subjektů.

Metodika @Risk

K analýze rizik se využívá simulační metoda Monte Carlo. Celá problematika se vypracuje do formy tabulek. Nejisté hodnoty se poté zaměňují s funkcemi, které reprezentují rozsah možných hodnot. Rozhodujícím faktorem této metody je návrh modelu, přičemž vytvořený model definuje danou situaci systému ve formě tabulek. Jedná se vlastně o kvantitativní metodu, která určuje pravděpodobnostní rozdělení hrozeb a rizik

RiskPack

Slouží k automatizaci dotazníkových přístupů. Umožňuje řešit zpracovanou metodu dotazníkových akcí formou automatizovaného hodnocení.

RiskWatch

Tato metoda je založena na vytvoření modelu, postaveného na získaných datech nebo na simulační metodě Monte Carlo. Oba přístupy lze vhodně doplňovat a kombinovat. Je to programový produkt, který poskytuje metodický soubor pro zjištění, simulaci a následnou změnu parametrů jednotlivých rizik systému.

Jedná se tedy o automatizaci zpracování výsledků, získaných formou otázek, strukturovaných podle definovaných bezpečnostních oblastí.

1.4 Klasifikace rizik

Podnikání jak je známo přináší určitou míru rizika, protože každý podnikatel riskuje svůj vložený majetek a doufá, že mu přinese zisk. Jestliže nám ale přinese ztrátu můžeme mluvit o riziku podnikání. Podnikání končí úpadkem nebo zaznamenává ztrátu, která má různé příčiny a jejichž důsledky tvoří základ pro klasifikaci rizik.

Proto rizika dělíme jako :

- dynamické či statické
- čisté nebo spekulativní
- celkové či dílčí

S činností firmy a jejími možnými ztrátami spojujeme rizika výrobní, technická, ekonomická, tržní a finanční rizika. Důsledek ztráty mohou ovlivnit nejen jednotlivé činnosti firmy, ale také její vlastní řízení. Mohou tedy ovlivnit průběh jednotlivých manažerských funkcí firmy.

Dalším kritériem, které ovlivňuje podnikání a má velký vliv na náš případný zisk, či ztrátu jsou politická rozhodnutí. Sem patří vliv makroekonomické a sociální politiky vlády, dále nepokoje, povstáním teroristická činnost, války.. Tato rizika vycházejí z politické nestability.

Příkladem můžeme uvést hodnocení zemí na základě finančních rizik, kdy renomované agentury hodnotí platební neschopnost státu, obcí, banky,.. a je udělován tzv. rating. Ten je rozdělen do všech zemí světa do skupin A až D. Rating obecně označujeme jako písemnou zkratku, která udává pravděpodobnostní neschopnost sledovaného subjektu.

Hodnotí se finanční síla, politická a legislativní rizika, stupeň korupce, schopnost ekonomického růstu a řada dalších faktorů, jak je i spolupráce s Mezinárodním měnovým fondem, Světovou bankou a dalšími institucemi.

Česká republika je hodnocena ratingem A3, což znamená nízké riziko.

Další hodnocení agenturou Standard a Poor začíná škála AAA a končí C, které vyjadřuje vážné ohrožení platební schopnosti. Někdy je i používáno hodnocení D, což znamená default. Proto stát, podnik s lepším ratingem má vždy větší šanci získat půjčku s nižším úrokem než obdobný subjekt se špatným ratingem.

Dále můžeme také rozlišovat rizika **neovlivnitelná** (politická, hospodářská, obchodním vliv globální ekonomiky..) a **ovlivnitelná** (manažerské rozhodnutí můžeme rizika snižovat, či odstranit). Snižování rizika na nulovou úroveň můžeme dosáhnout tak, že tu konkrétní rizikovou činnost nebudeme vykonávat, což je v rozporu se základním posláním podnikatele.

Takže riziko nesnižujeme za každou cenu, ale investujeme přiměřené náklady, které odpovídají odhadovaným ztrátám.

1.5 Finanční analýza

Hlavními kroky před rozhodováním o existenci nebo neexistenci podniku, dále o tom jestli je vhodné investovat nebo naopak odstoupit od investice by měla být finanční analýza. Prostřednictvím finanční analýzy můžeme zjistit jak si firma stojí, jeli ohrožena, nebo je finančně zdravá. Proto bylav mé práci zvolena finanční analýza, která se zabývá riziky, jako formu zjišťování rizik, které ohrožují podnik a nebo které můžou v budoucnu hrozit.

Je významnou součástí podnikového řízení, ale i zdrojem externích subjektů jako jsou banky, věřitelé, akcionáři, konkurence aj. Analýza vychází z běžných účetních výsledků, ze kterých se vypočítávají ukazatele, informující o obrazu ekonomického stavu podniku.

Finanční analýza je profesionální nástroj pro analýzu firmy a je určena manažerům, investorům, věřitelům a všem těm, kteří potřebují mít informace nutné pro správná rozhodnutí k řízení firem. Finanční analýza slouží především k posouzení finančního zdraví firmy, odkrývání slabin v hospodaření firmy, k varování před finančními potížemi, ke srovnávání vlastních ukazatelů k teoreticky doporučeným hodnotám či ukazateli konkurenčních firem a přípravě podkladů pro řídicí rozhodnutí. V neposlední řadě také poskytuje náročnější podklady pro banky o bonitě firmy.

Je vhodným a velice ceněným nástrojem pro predikci budoucích uvažovaných podnikatelských strategií k rizikovým faktorům :

- Identifikace rizik plynoucích z dosavadního fungování společnosti
- Zhodnocení míry zranitelnosti společnosti
- Poskytnutí objektivního pohledu na možný růst podniku
- Posouzení míry adaptability a pružnosti firmy

Finanční analýza nespadá pouze do finančního řízení , ale svůj vliv má také na firmu jako celek, je např. součástí marketingové SWOT analýzy, která bude také předmětem zkoumání v následující analyticko-aplikační části práce.

1.5.1 Elementární metody finanční analýzy

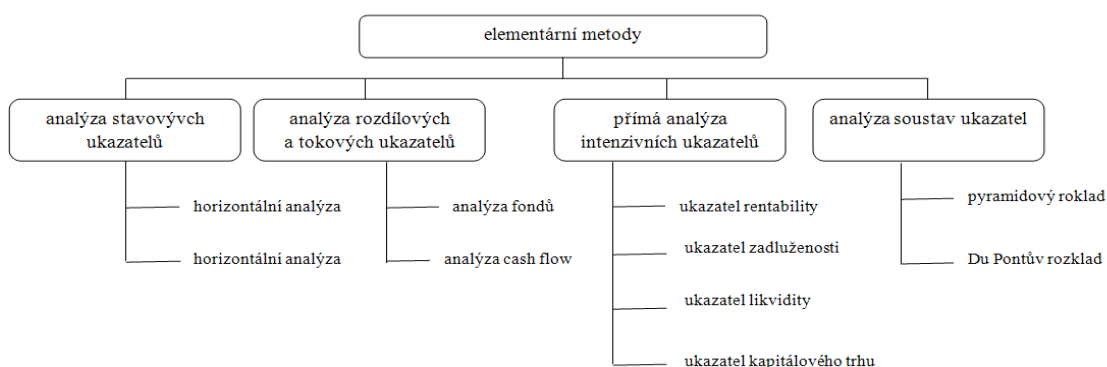
Ve finančním hodnocení podniku se úspěšně uplatňují metody finanční analýzy jako nástroj finančního managementu (interní užití) nebo ostatních uživatelů (externích analytiků). Klasická finanční analýza obsahuje dvě vzájemně propojené části, jsou jimi fundamentální a technická analýza.

Fundamentální analýza je založena na znalostech vzájemných souvislostí mezi ekonomickými a mikroekonomickými procesy, na zkušenostech odborníků, na jejich subjektivních odhadech i na citu pro situace a jejich trendy. Opírá se o značné množství informací a odvozuje závěry zpravidla bez algoritmizovaných postupů.

Technická analýza využívá matematické, matematicko-statistické a další algoritmizované metody ke kvantitativnímu zpracování ekonomických dat s následným kvalitativním posouzením výsledků z ekonomického hlediska.

Tak, abychom s úspěchem aplikovali jednotlivé metody v rámci finanční analýzy v návaznosti na matematické, statistické a ekonomické vědy, musí být volba metody z metodologického hlediska zvolena s ohledem na účelnost, nákladnost a spolehlivost. Elementární metody finanční analýzy pracují s ukazateli, což jsou buď přímo položky v účetních výkazech nebo čísla z nich odvozená. Na finančních ukazatelích je založena celá řada elementárních metod. Lze je členit do několika skupin, které však jako celek vytvářejí komplexní rozbor hospodaření podniku. Elementární metody finanční analýzy využívají základních aritmetických operací s ukazateli. Výhodou těchto metod je jejich jednoduchost a nenáročnost zpracování. Základní členění metod zobrazuje následující schéma:

Obrázek 1: Elementární metody finanční analýzy



Zdroj: RŮČKOVÁ, P., *Finanční analýza – metody, ukazatele, využití v praxi*. 2010. ISBN 978-80-247-3916-8

1.5.2 Analýza stavových ukazatelů

Analýza stavových ukazatelů v sobě zahrnuje především horizontální a vertikální analýzu. Patří k nejjednodušším nástrojům hodnocení ekonomické situace firmy. Obvykle se tyto dvě metody kombinují.

Horizontální analýza, též pod označením analýza časových řad. Je analýza vývoje finančních ukazatelů v závislosti na čase. Hodnotíme procentní změny jednotlivých položek výkazů po řádcích, horizontálně. Ukazuje rozdíl hodnot běžného období s obdobím minulým. Přejímá přímo data, která jsou získávána nejčastěji z účetních výkazů, případně z výročních zpráv. Vedle sledování změn absolutní hodnoty vykazovaných dat v čase se zjišťují také jejich relativní (procentní) změny. Je nutné vytvořit dostatečně dlouhé časové řady, jelikož jejich důsledné vedení znamená méně nepřesností při jejich výsledné interpretaci.

Absolutní změna – o kolik se změnila příslušná položka v čase

= aktuální rok – minulý rok

Relativní změna kvantifikuje relativně pomocí procent²:

$$=x = \frac{\text{aktuální rok} - \text{minulý rok}}{\text{minulý rok}} * 100$$

Vertikální analýza se zabývá vnitřní strukturou absolutních ukazatelů, posuzuje jednotlivé komponenty majetku a kapitálu, struktura aktiv a pasiv podniku a umožňuje srovnávat výkazy z jednotlivých let a podniky daného oboru mezi sebou. Posuzuje se struktura aktiva pasiv podniku. Jak jsou složeny hospodářské prostředky, které potřebujeme pro výrobní nebo obchodní aktivity podniku a z jakých zdrojů byly pořízeny. Ekonomická stabilita firmy závisí na její schopnosti udržovat rovnováhu mezi majetkem a kapitálem. Pohybujeme se zde v jednotlivých obdobích od shora dolů, nikdy napříč jednotlivými roky.

² Rais, K., Smejkal, V. Řízení rizik ve firmách a jiných organizacích Praha, GRADA publishing, 2010. ISBN 978-80-247-3051-6.

1.5.3 Analýza poměrových ukazatelů

Finanční poměrová analýza zkoumá strukturu podnikových aktiv, kvalitu a intenzitu jejich využívání, způsob jejich financování, ziskovost firmy, její solventnost, likviditu a další rysy jejího finančního života na základě finančních poměrových ukazatelů.

Analýza poměrovými ukazateli patří k nejoblíbenějším a nejpoužívanějším metodám finanční analýzy. Umožňují získat rychlý a nenákladný obraz o základních finančních charakteristikách podniku, který lze získat podílem kterékoliv položky nebo souboru položek z rozvahy, výkazu zisku a ztrát a přehledu o peněžních tocích jinou položkou. Jsou ovšem jen pomocníkem analýzy a interpretace jevů, jejich výpočtem však analýza nekončí, naopak spíše začíná. Můžeme je chápat jako určité síto, jež zachytí oblasti vyžadující hlubší analýzu.

Poměrová analýza umožňuje provádět analýzu časového vývoje finanční situace dané firmy. Poměrové ukazatele mohou být používány jako vstupní údaje matematických modelů umožňujících popsat závislost mezi jevy, klasifikovat stavy, hodnotit rizika i předvídat budoucí vývoj.

Slabé stránky poměrové analýzy se vykytují hlavně v její nesprávné aplikaci, která může vyplývat z toho, že některému ukazateli je přisuzován nepřiměřeně velký význam. Vyvozovat z jednoho ukazatele, že likvidita firma je uspokojivá či neuspokojivá, že kapitálová struktura je zdravá nebo nezdravá, by bylo velmi nepřesné. Jeden ukazatel může upozornit na možný problém, ale pro odborný závěr je třeba provést analýzu z více hledisek. Další slabou stránkou jsou také sezónní faktory, které však lze vyloučit používáním měsíčních nebo ročních průměrů apod. Další zkreslení způsobují též inflace. Inflace má dopad na podobu rozvahy, takže účetní hodnoty se často liší od reálných.

Vzhledem k tomu, že konstruovat je možno celou řadu ukazatelů, jsou v textu uváděny jen ty nejpoužívanější, ty které mají nejširší vypovídající schopnost. Každá firma si pro interní účely vytváří zpravidla vlastní blok hodnotících ukazatelů, které nejlépe vystihují podstatu její ekonomické činnosti.

Mezi základní soubor ukazatelů, s kterými budu pracovat v analyticko-aplikační části práce, patří:

- ukazatele rentability,
- ukazatele aktivity,
- ukazatele zadluženosti,
- ukazatele likvidity.

1.5.3.1 Ukazatele rentability

Ukazatele rentability poměřují výši zisku s výší zdrojů, které na jeho vytvoření byly použity. Popisují efekt, kterého bylo dosaženo vloženým kapitálem. Při výpočtu ukazatele rentability dosazujeme do čitatele různé úrovně zisku, znázorňujících v tabulce č. 2.

Obrázek 2: Úrovně zisku

| Zkratka | Interpretace A,J | Interpretace Č,J |
|---------|--|------------------------------------|
| EAT | Earnings after Taxes | Čistý zisk |
| EBT | Earnings before Taxes | Zisk před zdaněním |
| EBIT | Earnings before Interest and Taxes | Zisk před úroky a zdaněním |
| EBDIT | Earnings before Depreciation, Interest and Taxes | Zisk před odpisy, úroky a zdaněním |

Zdroj: STROUHAL, J. *Finanční řízení firmy v příkladech.*, 2006. Brno, Computer Press, 2006, 178 s. ISBN 80-251-0913-5

Rentabilita celkového kapitálu (ROA – Return On Assets)

Tento ukazatel měří celkovou efektivnost vloženého kapitálu bez ohledu na to, zda se jedná o cizí nebo vlastní zdroje. Proto se částka vloženého kapitálu nepřebírá ze zdrojové části rozvahy (ze strany pasiv), ale z části, kde jsou vykazována aktiva.

V čitateli se dosazuje částka zisku před zdaněním a zaplacenými úroky z cizího kapitálu. Dopad zdanění není v tomto případě zachycen.

$$\text{ROA} = \text{EBIT} / \text{A} \quad \text{A ... aktiva celkem}$$

Rentabilita vlastního kapitálu (ROE – Return On Equity)

Ukazatelem rentabilita vlastního kapitálu vyjadřujeme efektivnost kapitálu vloženého akcionáři či společníky. Podle tohoto ukazatele mohou investoři zjistit, zda zhodnocení vloženého kapitálu odpovídá riziku investice a očekávaným výnosům. Výnosnost vloženého kapitálu by měla být vyšší než výnosnost bezrizikové investice na finančním trhu.

Rentabilita tržeb (ROS – Return On Sales)

Ukazatel zisku v poměru k tržbám vyjadřuje schopnost podniku dosahovat zisku při dané úrovni tržeb. Sledujeme-li tento ukazatel za různá časová období, je žádoucí, aby měl rostoucí tendenci.

$$\text{ROS} = \text{EBIT} / \text{T} \quad \text{T ... tržby}$$

Rentabilita nákladů

Ukazatel rentabilita nákladů vztahuje čistý zisk k nákladům. Udává výši vyprodukovaného zisku na jednotku nákladů.

$$\text{RN} = \text{EBIT} / \text{N} \quad \text{N ... náklady}$$

1.5.3.2 Ukazatele aktivity

Ukazatele aktivity informují o tom, jak podnik hospodaří s aktivy. Řadíme mezi ně dílčí ukazatele vázanosti kapitálu podle jednotlivých forem aktiv. Jsou vyjádřeny buď ve formě ukazatele počtu obrátek nebo ukazatele doby obratu.

Ukazatel počtu obrátek udává kolikrát se za časový interval obrátí sledované aktivum. Doba obratu je časový interval, po který je majetek v určité formě vázán.

Obrat celkových aktiv

Obrat celkových aktiv je měřítkem celkového využití majetku účetní jednotky.

$$OCA = T / A$$

T ... tržby

A ... aktiva

Doba obratu zásob

Ukazatel doby obratu zásob představuje průměrnou dobu, která uplyne mezi nákupem materiálu a prodejem výrobků. Vyjadřuje tedy počet dnů, po které jsou oběžná aktiva vázána ve formě zásob. Ideální je postupné snižování hodnoty ukazatele v jednotlivých obdobích.

$$DOZ = Z / (T / 360)$$

Z ... průměrné zásoby

T ... tržby

Obrat zásob

$$OZ = 360 / DOZ$$

DOZ... doba obratu zásob a obrat zásob

Doba obratu pohledávek

Doba obratu pohledávek vyjadřuje dobu, která uplyne ode dne vystavení faktury odběratelům až po příjem peněžních prostředků. Ukazuje tedy, za jak dlouhé období jsou pohledávky v průměru spláceny. Účetní jednotka má zcela pochopitelně zájem o co nejkratší dobu inkasa.

$$DOP = PP / (T / 360)$$

PP ... průměrné pohledávky

T ... tržby

Obrat pohledávek

$$OP = 360 / DOP$$

DOP ... doba obratu pohledávek

Obdobně je konstruován ukazatel *doba obratu závazků* a *obrat závazků*.

Tento ukazatel je součástí ukazatelů zadluženosti. Na tomto místě je uváděn pro svou těsnou souvislost s ukazatelem doby inkasa. Doba obratu závazků udává dobu, která uplyne mezi nákupem zásob a platbou za tento nákup. Účetní jednotka se musí snažit, aby tato doba byla co nejdelší, neboť peněžní prostředky takto zadržované může po určitou dobu použít k

jiným účelům. V rámci zajištění likvidity účetní jednotky by tato doba neměla být kratší, než je doba obratu pohledávek.

1.5.3.3 Ukazatele zadluženosti

Pojem zadluženost vyjadřuje skutečnost, že podnik pro financování své ekonomické činnosti využívá vlastních i cizích zdrojů. Financování většiny podniků pouze vlastními zdroji není ani reálné. Navíc by použití pouze vlastního kapitálu znamenalo snížení výnosnosti vložených zdrojů. Volba vhodné skladby zdrojů financování činnosti podniku patří k zásadním rozhodnutím finančního řízení. Nedá se paušálně stanovit vhodný poměr mezi vlastními a cizími zdroji. Tuto volbu ovlivňuje mnoho faktorů, optimální poměr může být v různých zemích, podnicích či oborech činnosti jiný. Obecně platí zásada, že vlastní kapitál má být vyšší než cizí, s ohledem na skutečnost, že cizí kapitál musí být jednou splacen.

Celková zadluženost

Cizí kapitál obsahuje dlouhodobé i krátkodobé závazky. Věřitelé upřednostňují nižší zadlužení nebo to pro ně představuje nižší riziko. Vlastníci naopak chtějí zvýšit výnosnost vloženého kapitálu využitím působení finanční páky.

Za předlužený lze považovat podnik, kde jsou závazky vyšší než hodnota jeho majetku.

$$\text{celková zadluženost} = \text{CK} / \text{A}$$

CK ... cizí kapitál
A ... aktiva

Zadluženost vlastního kapitálu

Ukazatel zadluženosti vlastního kapitálu doplňuje ukazatel celkové zadluženosti a udává jaký je poměr mezi vlastním a cizím kapitálem. Tento poměr by neměl být větší než jedna. Přesto jsou však oblasti podnikání, např. obchodní podniky a banky, kde je tento poměr výrazně překročen.

$$\text{zadluženost VK} = \text{CK} / \text{VK}$$

CK ... cizí kapitál
VK ... vlastní kapitál

Překapitalizace

překapitalizace = VK / DM

DM ... dlouhodobý majetek

VKvlastní kapitál

Jako překapitalizovanou lze označit účetní jednotku, u níž převyšuje ukazatel hodnotu jedna. Takováto účetní jednotka nedostatečně využívá cizích zdrojů, protože z vlastních zdrojů financuje i oběžná aktiva. Její přístup k financování lze tedy označit jako konzervativní, tzn. upřednostňuje vždy stabilitu a jistotu před rizikem.

Podkapitalizace

podkapitalizace = $VK - \text{dlouhodobé závazky} / DM$

DM ... dlouhodobý majetek

VKvlastní kapitál

Optimální by bylo, kdyby se hodnota ukazatele pohybovala kolem jedné. Je-li menší než jedna, mluvíme o „podkapitalizované“ účetní jednotce. Krátkodobé závazky slouží v tomto případě i k financování dlouhodobého majetku.

1.5.3.4 Ukazatele likvidity

Jednou ze základních podmínek existence účetní jednotky je schopnost uhradit své závazky. Tuto schopnost měří právě ukazatele likvidity. Aby byla účetní jednotka solventní (tzn. aby dokázala hradit závazky v okamžiku jejich splatnosti), musí mít určitou část svých aktiv ve vysoce likvidní formě, tj. v takové formě, která je rychle přeměnitelná na peníze. Analýzu likvidity doplňuje analýza čistého pracovního kapitálu.

Okamžitá likvidita

Ukazatel okamžité likvidity obsahuje v čitateli finanční majetek, tzn. peněžní prostředky v hotovosti, na bankovních účtech a krátkodobé cenné papíry. Doporučuje se, aby hodnota tohoto ukazatele dosahovala výše 1, což by podniku zajišťovalo dostát svým závazkům. Jiní autoři doporučují, aby hodnota byla vyšší než 0,1.

OL = finanční majetek / KZ

KZ .. krátkodobé závazky (vč. krátkodobých bank.úvěrů)

Pohotová likvidita

Tento ukazatel bere v úvahu strukturu oběžných aktiv z hlediska likvidity. Nejméně likvidní část oběžných aktiv, tzn. zásoby, je z čitatele vyloučena. Uvádí se, že pohotovou likviditu lze považovat za dobrou, je-li hodnota alespoň 1:1.

$$PL = OA\text{-zásoby} / KZ$$

OA ... oběžná aktiva

KZ .. krátkodobé závazky (vč. krátkodobých bank.úvěrů)

Běžná likvidita

Ukazatel běžné likvidity udává, kolikrát oběžná aktiva pokrývají krátkodobé závazky. Zachování platební schopnosti je obecně pravděpodobnější, čím vyšší je hodnota tohoto ukazatele. Jeho vypovídací schopnost je však závislá na dalších faktorech, jako je struktura oběžných aktiv, likvidnost jednotlivého oběžného majetku, jakož i na oboru činnosti daného podniku.

Právě proto, že ukazatel nebere v úvahu strukturu a likvidnost jednotlivých forem oběžného majetku, má svá omezení. Např. jsou-li stěžejní částí oběžného majetku neprodejně zásoby, může hodnota tohoto ukazatele vycházet pozitivně, přestože reálná platební schopnost podniku je ohrožena.

$$BL = OA / KZ$$

OA ... oběžná aktiva

KZ .. krátkodobé závazky (vč. krátkodobých bank.úvěrů)

1.5.4 Soustavy ukazatelů

Hlavní nevýhodou skupin poměrových ukazatelů je to, že charakterizují jen jednu konkrétní oblast činností firmy, aniž by posuzovaly finanční situaci podniku jako celek. Mezi jednotlivými skupinami ukazatelů přitom mohou být určité vzájemné vztahy, které můžeme charakterizovat. K posouzení celkové finanční situace podniku se používají soustavy ukazatelů, které se také někdy označují jako analytické systémy. Čím máme finančních ukazatelů více, tím můžeme přesněji určit finanční situaci podniku.

Existuje celá řada modelů soustav ukazatelů, mé práce se dále věnuje predikčním modelům, které jsou schopny identifikovat včas potencionální tíseň podniku.

Predikční modely neboli modely včasného varování

Rozdělujeme na bankrotní modely (zbankrotuje podnik, vychází ze skutečných údajů) a bonitní modely (je podnik špatný nebo dobrý, vychází z části z teoretických poznatků a z části pragmatických).

Existuje celá řada modelů predikce, dále se budu teoreticky věnovat mnou vybraným modelům pro zhodnocení firmy Strojírny Prachovice:

Altmanův model finančního zdraví

Jednou z možností, jak souhrnně vyhodnotit finanční zdraví podniku, je Altmanova analýza. Jedná se o bankrotní model založený na poměrových ukazatelích. Tato analýza dokáže určit jen pomocí jednoho jediného čísla, jestli se podnik dostává do bankrotního stavu. Toto číslo je výsledkem rovnice, kterou sestavil na konci šedesátých let minulého století profesor Altman, a nazývá se Z-score. Pokud je výsledek rovnice menší než 1,81 znamená to, že podniku hrozí bankrot. Pokud vyjde hodnota větší než 2,99, tak bankrot nehrozí. Pokud se výsledek pohybuje mezi těmito dvěma hodnotami, jedná se o tzv. šedou zónu a nedá se přesně určit, jestli je podnik v nebezpečí či nikoli. Altmanova analýza byla původně sestavena pro americké firmy. Hospodářská situace v České republice se ale odlišuje od té americké, proto není jisté, zda je tato metoda pro české podniky vhodná.

$$\text{Z-score} = 0,717 \times (\text{pracovní kapitál} / \text{celková aktiva}) + 0,847 \times (\text{čistý zisk} / \text{celková aktiva}) + 3,107 \times (\text{zisk před zdaněním} / \text{celková aktiva}) + 0,420 \times (\text{vlastní jmění} / \text{celkové závazky}) + 0,998 \times (\text{tržby} / \text{celková aktiva}).$$

Index IN01

Indexy IN by měly nahradit Altmanovu analýzu pro podniky fungující v českých podmínkách. Byly vytvořeny pro české podniky a slouží ke zjištění, zda podnik tvoří hodnotu nebo spěje k bankrotu. Index IN01 je sestaven ze dvou předchozích indexů IN95 a IN99.

IN95 byl vytvořen pro věřitele podniku ke zjištění možného bankrotu a IN99 byl zase pro vlastníky podniku. Hodnota indexu menší než 0,75 znamená, že je firma v ohrožení, hodnota nad 1,77 znamená, že podnik vytváří hodnotu. Mezi těmito hodnotami je opět tzv. šedá zóna, která znamená neutrální stav. Čím je tedy hodnota vyšší, tím vyšší je zdraví podniku.

IN01 = Aktiva / Cizí zdroje x 0,13 + Čistý zisk/Nákladové úroky x 0,04 + Čistý zisk / Aktiva x 3,92 + Výnosy / Aktiva x 0,21 + Oběžná aktiva / (Krátkodobé závazky + Krátkodobé bankovní úvěry a výpomoci) x 0,09

1.6 Metody snižování rizika

Obrázek 3: Doporučené metody pro obecné řešení problémů rizika ve firmě

| | Vysoká pravděpodobnost | Nizká pravděpodobnost |
|----------------|----------------------------|-----------------------|
| Vysoká tvrdost | Vyhnutí se riziku, redukce | Pojištění |
| Nizká tvrdost | Retence a redukce | Retence |

Zdroj: SMEJKAL, V. a kol. *Řízení rizik ve firmách a jiných organizacích* .3. vyd. Praha: Grada, 2010. 354 s. ISBN 978-80-247-3051-6

Tato tabulka třídí rizika do čtyř skupin podle kombinace pravděpodobnosti a tvrdosti každého rizika. Avšak v reálném životě není rozdělení tak jednoznačné, toto členění můžeme využít zejména ve fázi analýzy konkrétního rizika a rizikové politiky organizace. Nemůžeme použít v případech neboli retence rizika je vyloučena tam, kdy je možné porušení právních předpisů např. v oblasti bezpečnosti práce, ochrany osob, majetku a životního prostředí. Také nelze jednoznačně aplikovat, při situacích, které jsou spojeny s tak negativní událostí, které vyžadují jiný přístup.

Důležitou součástí rozhodovacího procesu o snížení identifikovatelných rizik jsou náklady na nížení rizika, kdy musíme mít na zřeteli vyváženost mezi náklady na snížení rizika a jeho výší (škodou).

- Nemůžeme předpokládat nulové náklady na odstranění rizika
- 100% odstranění rizika může vést v konečném výsledku k nekonečným nákladům.

V podniku vždy je nutné aby součástí projektu byl i cost management, který se věnuje projektu od jeho časové náročnosti až po náklady, které s sebou přináší. Ve fázi přípravy jsou náklady odhadované a následně postupně zpřesňovány. V procesu realizace jsou náklady kontrolovány a vyhodnocena výhodnost neboli efektivnost investice. Někdy je součástí cost

managementu také otázky personální, zabezpečení rolí, které jsou postupně aplikovány do připravovaného projektu.

Aplikované metody při snižování rizika

- Ofenzivní řízení firmy
- Retence rizik
- Redukce rizika
- Přesun rizika na jiné podnikatelské subjekty
- Diverzifikace
- Pružnost firmy
- Sdílení rizika
- Pojištění rizika
- Vyhýbání se rizikům
- Získávání dodatečných informací
- Vytváření rezerv
- Metody operační analýzy
- Postoptimalizační analýza
- Metody síťové analýzy
- Snižování rizika z nezaplacených pohledávek
- Modely hromadné obsluhy
- Prognózování
- Metody snižování rizika při rozhodování vrcholového managementu

Analyticko-aplikační část

V analyticko-aplikační části bude prostor věnován aplikaci metod finanční analýzy na konkrétní podnik, zhodnocení potencionálních rizik společnosti a doporučení možných návrhů na opatření ve prospěch podniku. Samotné aplikaci metod bude předcházet jednoduché uvedení do problematiky analyzovaného podniku prostřednictvím představení společnosti. Následná část bude věnovaná soustavám poměrových ukazatelů, stavových ukazatelů a hierarchicky uspořádaným i účelově vybraným soustavám v podobě bonitních a bankrotních modelů.

Interpretace jednotlivých ukazatelů bude prováděna s použitím účetních výkazů společnosti s ohledem na hodnoty dosahované v letech 2008-2012.

2 CHARAKTERISTIKA SPOLEČNOSTI STROJÍRNY PRACHOVICE, s.r.o.

2.1 Základní údaje o podniku

Název: Strojírny Prachovice s.r.o.

Sídlo: Tovární 299

538 04 Prachovice

Logo:



Tel.: +420 469 810 396

Mobil: +420 602 496 763

Fax.: +420 469 810 306

Internet: www.strojprach.cz

E-mail: info@strojprach.cz

IČ: 60110457

DIČ: CZ60110457

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku Krajského soudu v Hradci Králové – oddíl C, vložka 5412 a je pojištěna u České pojišťovny – pojištění odpovědnosti, pojištění nemovitosti a strojního zařízení.

Obrázek č. 4: Poloha firmy Strojírny Prachovice s.r.o.



Zdroj: www.strojprach.cz

2.2 Historie společnosti

Historie společnosti Strojírny Prachovice s.r.o. sahá až do 80. Let, kdy se začal budovat nový závod na výrobu cementu v tehdejší Cementárně Prachovice. V této době byly cementárny v tehdejším Československu sdruženy pod Generální ředitelství CEVA (Cementárny a Vápenky).

V roce 1979 byl dostavěn v Cementárně Prachovice servisní strojírenský závod, jehož úkolem bylo především zajištění strojních potřeb všech tehdejších cementáren v Československu. Tomuto záměru bylo podřízeno i vybavení strojního závodu příslušnou technikou tak, aby bylo možné provádět většinu servisní opravárenské činnosti pro těžké provozy cementárenských linek. Tento servisní závod plnil svoji funkci až do 90. let. Po roce 1989 se Cementárna Prachovice v rámci privatizačních procesů přiřadila ke světové cementárenské skupině Holderbank (nyní Holcim Group) a zařadila se tak mezi přední světové producenty cementu a služeb spojených se stavebními hmotami.

V této době došlo také k osamostatnění servisního strojního závodu a v roce 1994 byla založena samostatná dceřiná společnost CEVA Prachovice s.r.o., kde majoritním vlastníkem byla Cementárna Prachovice a.s. V tomto období firma CEVA Prachovice s.r.o. plnila nadále především servisní potřeby mateřské firmy, ale docházelo zde zároveň i k orientaci na externí zákazníky mimo cementárenský průmysl.

V roce 1998 došlo k vyvrcholení privatizačních tendencí a k úplnému oddělení strojního závodu CEVA Prachovice s.r.o. od mateřské firmy Cementárny Prachovice a.s. V rámci vytvoření zcela samostatného subjektu se také firma přejmenovala na Strojírny Prachovice s.r.o.³

Obrázek 5: Výrobní hala



<http://www.strojprach.cz/>

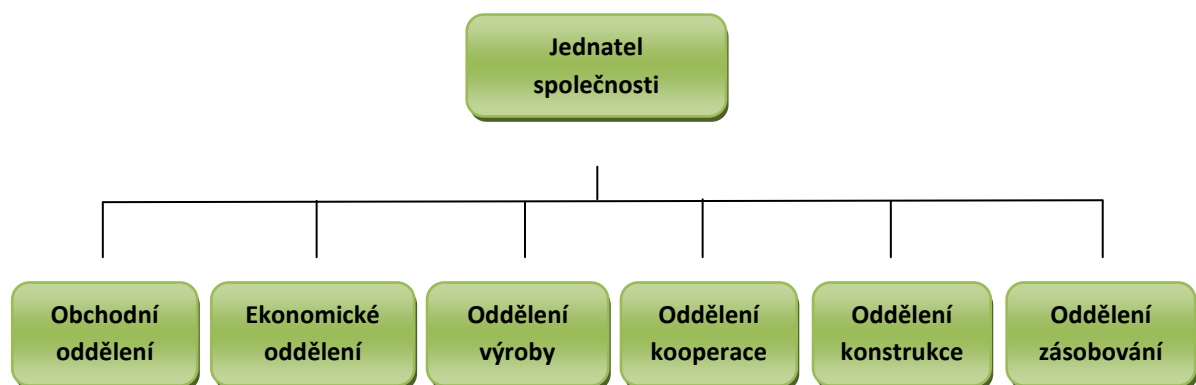
³ Strojírny Prachovice s.r.o. Strojírny Prachovice s.r.o. [online]. 2013 [cit. 2013-04-20]. Dostupné z: <http://www.strojprach.cz/>

2.3 Předmět podnikání⁴

- Koupě zboží za účelem jeho dalšího prodeje a prodej.
Zapsáno: 7.prosince 1993
- Kovoobrábění.
Zapsáno: 7.prosince 1993
- Broušení a leštění kovů s výjimkou broušení nožů, nůžek a jednoduchých nástrojů.
Zapsáno: 7.prosince 1993
- Zámečnictví.
Zapsáno: 7.prosince 1993
- Práce s autojeřábem.
Zapsáno: 31.prosince 1996
- Pronájem věcí movitých
Zapsáno: 11.prosince 1998
- Bourání vyzdívky v rotačních pecích
Zapsáno: 11.prosince 1998

2.4 Organizační struktura

Obrázek 6: Organizační struktura



Zdroj: Interní materialy společnosti

⁴Obchodní rejstřík a Sbírka listin. www.justice.cz [online]. 2013 [cit. 2013-04-20]. Dostupné z: <https://or.justice.cz/ias/ui/rejstrik-dotaz?dotaz=Stroj%c3%adny+Prachovice>

2.5 Politika a cíle společnosti⁵

Vedení společnosti se dohodlo na následující politice jakosti a životního prostředí:

- Zajistit stabilní postavení společnosti na stávajícím trhu v našem regionu.
- Proniknout se zakázkami do dalších krajů v ČR a i do zahraničí
- Udržet obrat ze společnosti min. 40 mil. Kč ročně.
- Plnit povinnosti platných právních předpisů a jiných požadavků v oblasti jakosti a ochrany životního prostředí.
- Zlepšovat podmínky při pracovních procesech a předcházet tak negativním dopadům na životní prostředí a zaměstnance firmy. Krokem pro zlepšování životního prostředí je vystavění čističky odpadních vod v roce 2013. Celkové náklady odhadované na 750tis CZK.

Vedení společnosti se plně ztotožňuje s příslušnými ustanoveními normy. Politiku prosazuje ve své rozhodovací činnosti a pro ostatní zaměstnance společnosti je příkladem. Zavazuje se k plnění požadavků systému managementu integrovaného systému a je si vědomo nutnosti podpory pro zajištění činnosti procesů, jejich měření, monitorování a analyzování, aby bylo dosahováno plánovaných výsledků a neustálého zlepšování.

3 APLIKACE METOD FA

Tato kapitola se bude zabývat analýzou ekonomických ukazatelů společnosti Strojírny Prachovice s. r. o.. Kapitola je rozdělena do 3 částí. První část se zaměřuje na horizontální a vertikální analýzu, další část analyzuje poměrové ukazatele a poslední část zahrnuje systémy včasného varování, kam patří Altmanův model finančního zdraví a Index IN01. Analýza vychází ze základních účetních výkazů. Položky účetních výkazů jsou uváděny v netto hodnotách vždy k 31. prosinci daného roku, v celých tisících Kč, zaokrouhlená na dvě desetinná místa. Výsledky analýzy těchto ukazatelů by mohly poukazovat na možná rizika společnosti.

⁵ Strojírny Prachovice s.r.o. Strojírny Prachovice s.r.o. [online]. 2013 [cit. 2013-04-20]. Dostupné z: <http://www.strojprach.cz/>

3.1 Analýza stavových ukazatelů

3.1.1 Vertikální analýza rozvahy a horizontální analýzu

Horizontální a vertikální analýza je jedním z nejjednodušších a nejrychlejších nástrojů na hodnocení ekonomického stavu společnosti.

Uvedené tabulky jsou v procentuálním vyjádření a vyjadřují změny v letech 2008 až 2012.

Horizontální analýza rozvahy

Z vlastních výpočtů je patrné, že celková aktiva každoročně klesala a v roce 2012 začínají opět růst. Největší snížení podílu celkových aktiv v roce 2010 byl zapříčiněn zvýšením položky zásob o 101,5 %, která rostly díky nakupování materiálu pro zakázku 16 mil. CZK v tomto roce a navýšením pohledávek o 41%.

Celková aktiva stabilně klesají až do roku 2012, kdy je zřejmý nárůst o 1,88%. Složení aktiv se mění v roce 2012, kdy podnik má sníženy zásoby a svá aktiva váže na větší množství finančních prostředků na běžném účtu. I když je management může uložit do investic dlouhodobého charakteru či krátkodobého finančního majetku, který taktéž nezaznamenal větší růst, finanční prostředky umrtvuje pro budoucí platby. Výhodou tohoto přístupu je schopnost průběžně hradit své závazky. Což můžeme na straně pasiv i zaznamenat, zde je charakteristický pokles o 3%. Dále je na straně aktiv zřejmý pokles zásob, který je žádoucí z důvodu úspory provozních nákladů (náklady na skladování, osobní náklady,...).

Tabulka 1: Horizontální analýza

| Rozvaha | 2009-2008 | 2010-2009 | 2011-2010 | 2012-2011 |
|---|------------------|------------------|------------------|------------------|
| DHM | -3.30% | 1.70% | -2.30% | 6.50% |
| zásoby | -64.53% | 101.53% | -31.68% | -23.85% |
| Aktiva celkem (netto) | 7.51% | -14.45% | -16.34% | 1.88% |
| Krátkodobý finanční majetek | 252.13% | -71.23% | -21.03% | 35.15% |
| Krátkodobé pohledávky | -20.07% | 41.11% | -33.41% | 38.15% |
| Oběžná aktiva celkem | 14.16% | -22.87% | -26.38% | 9.75% |
| pohledávky z obchodních vztahů | -44.16% | 0.00% | 9858.14% | 40.59% |
| Součet zásob za běžné období | -64.53% | 101.53% | -31.68% | -23.85% |
| Průměrný stav zásob | -1.79% | -21.05% | 12.50% | -28.50% |
| Součet krátkodobých pohledávek za běžné období | -20.07% | 41.11% | -33.41% | 38.15% |
| Průměrný stav pohledávek | -28.50% | 7.11% | -2.51% | -4.81% |
| Dlouhodobý majetek v zůstatkové ceně | -3.28% | 1.75% | -1.61% | -6.94% |
| PASIVA | | | | |
| Běžný účet | 259.59% | -72.82% | -20.54% | 36.25% |
| Vlastní zdroje (vlastní kapitál) | 2.75% | -5.53% | 5.30% | 2.44% |
| Cizí zdroje (celkové závazky) | 16.00% | -25.59% | -50.66% | -2.32% |
| Krátkodobé závazky | 2.96% | -11.90% | -55.49% | -3.45% |

Zdroj: vlastní konstrukce

Vertikální analýza rozvahy

Ve vertikální analýze rozvahy zjišťujeme strukturu jednotlivých položek výkazů, procentuální podíl na bilanční sumě aktiv a pasiv. Uvádí jak jsou rozloženy mezi dlouhodobý majetek a oběžná aktiva a vlastní kapitál v poměru závazků a cizích zdrojů.

Z výpočtů je zřejmé, že aktiva jsou rovnoměrně rozložena mezi DHM a oběžná aktiva. Důvodem vyšší procentuální části u oběžných aktiv jsou větší krátkodobé pohledávky. V roce 2010 měl podnik velmi významnou zakázku, s níž souvisí i o něco větší nárůst zásob. Pasivní položky rozvahy jsou uváděny jako podíl na celkových pasivech. Vlastní kapitál zaujímá v obou letech větší podíl než cizí zdroje. V roce 2008 zaujímal vlastní kapitál 58,11% a v roce 2009 se snížil o 2,57%. Do roku 2012 se jeho podíl zvyšuje, což je následkem snižování krátkodobých závazků a cizích zdrojů

Tabulka 2: Vertikální analýza

| ROZVAHA | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 |
|---------------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Aktiva celkem | 100.00 % | 100.00 % | 100.00 % | 100.00 % | 100.00 % |
| Dlouhodobý majetek | 37.63 % | 33.85 % | 40.26 % | 47.35 % | 43.25 % |
| Oběžná aktiva | 62.25 % | 66.10 % | 59.60 % | 52.44 % | 56.49 % |
| Zásoby | 33.31 % | 10.99 % | 25.97 % | 21.14 % | 15.80 % |
| Pohledávky z obchodních vztahů | 0.20 % | 0.11 % | 0.12 % | 14.78 % | 20.39 % |
| Krátkodobé pohledávky | 15.45 % | 11.49 % | 18.95 % | 15.08 % | 20.45 % |
| Krátkodobý finanční majetek | 13.29 % | 43.52 % | 14.64 % | 13.82 % | 18.33 % |
| Účty v bankách | 12.83 % | 42.91 % | 13.63 % | 12.95 % | 17.32 % |
| | | | | | |
| Pasiva celkem | 100.00 % | 100.00 % | 100.00 % | 100.00 % | 100.00 % |
| Vlastní kapitál | 58.11 % | 55.54 % | 61.33 % | 77.19 % | 77.61 % |
| Základní kapitál | 43.76 % | 40.71 % | 47.58 % | 56.87 % | 55.82 % |
| Cizí zdroje | 41.19 % | 44.44 % | 38.65 % | 22.79 % | 21.85 % |
| Krátkodobé závazky | 36.05 % | 34.52 % | 35.55 % | 18.91 % | 17.92 % |

Zdroj: vlastní konstrukce

3.2 Analýza poměrových ukazatelů

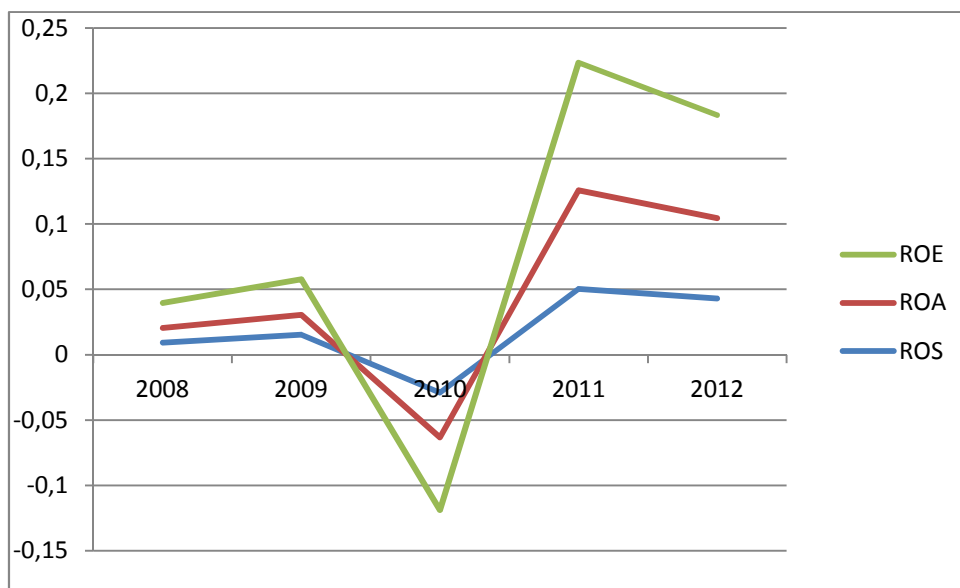
3.2.1 Ukazatele rentability

1. **Tabulka 3:** Ukazatele rentability v % vyjádření

| Název ukazatele | Vypočtená hodnota | | | | |
|-----------------|-------------------|--------|--------|--------|--------|
| | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 |
| ROS | 0,917 | 1,5379 | -2,915 | 5,0314 | 4,3026 |
| ROA | 1,1207 | 1,5118 | -3,416 | 7,5548 | 6,138 |
| ROE | 1,9285 | 2,7219 | -5,569 | 9,7867 | 7,9085 |

Zdroj: vlastní konstrukce

Obrázek 7: Vývoj ukazatelů rentability



Zdroj: vlastní konstrukce

V tabulce 1 jsou zobrazeny výsledky ukazatele rentability v intervalu hospodářských let 2008 až 2012. Pro jasnější představu vývoje těchto ukazatelů je vložen i obrázek 1.

Ukazatele rentability dosahují za sledované období kladných hodnot s rostoucím trendem. Výjimkou se stal rok 2010, kdy je patrný výrazný propad u všech hodnot ukazatelů. Podnik v tomto roce vykazuje ztrátu a výsledky ukazatelů jsou v analyzovaném období nejnižší. Znatelný propad je zapříčiněn výraznějším poklesem rentability vlastního kapitálu, jehož hodnota se pohybovala -5,569 %. Můžeme konstatovat, že v tomto roce je investice do vloženého kapitálu rizikovější. Nicméně pozitivní je stoupající trend v hodnotách všech ukazatelů v následujícím letech, kdy se hodnoty dostávají zpět do kladných čísel. V oblasti rentability celkových aktiv v roce 2011 hodnota vyšplhala na nejvyšší hodnotu 7,55% zhodnocení celkových aktiv sledovaného období. Došlo ke zhodnocení vložených prostředků, kdy ukazatel hodnoty vlastního kapitálu dosahuje své nejvyšší hodnoty 9,79% a to díky relativně nízkému vlastnímu kapitálu a velkému dosaženému zisku. Lze tedy konstatovat, že společnost vykazuje velmi vysokých hodnot a v této oblasti dosahuje stále lepších výsledků. Kromě zmíněného roku 2010, kdy lze přičíst pokles tržeb také světové finanční a ekonomické krizi, se ukazatel rentabilita tržeb pohyboval v kladných číslech s nejvyšší hodnotou 5,03% v roce 2011.

3.2.2 Ukazatele aktivity

Tabulka 4: Ukazatele aktivity

| Název ukazatele | Vypočtená hodnota | | | | |
|------------------------------|-------------------|----------|----------|----------|----------|
| | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 |
| Doba obratu zásob [dny] | 68,60604 | 77,92078 | 60,32222 | 63,30682 | 46,76254 |
| Rychlost obratu zásob | 5,320231 | 4,684245 | 6,050839 | 5,765571 | 7,805393 |
| Doba obratu pohledávek [dny] | 58,06926 | 48,01545 | 50,42515 | 45,86095 | 45,09848 |
| Rychlost obratu pohledávek | 6,285597 | 7,601719 | 7,238452 | 7,95884 | 8,093399 |
| Obrat stálých aktiv | 3,247936 | 2,903897 | 2,910643 | 3,171295 | 3,298661 |
| Obrat celkových aktiv | 1,222181 | 0,983029 | 1,171854 | 1,501536 | 1,426578 |

Zdroj: vlastní konstrukce

Obrat celkových aktiv:

V průběhu analyzovaného období se ukazatel obratu celkových aktiv pohyboval v doporučených hodnotách. Výsledky ukazatele znázorňuje tabulka č. 2. Za sledované období lze tedy konstatovat, že podnik zhodnocuje vložené prostředky. Výjimkou se stal rok 2009, kdy se ukazatel dostal pod doporučovanou hodnotu 1. Propad tohoto ukazatele je způsoben především poklesem tržeb a růstem aktiv.

Obrat zásob:

Za sledované období ukazatel poukazuje na skutečnost, že nemá ve skladu příliš velké množství zásob, které zbytečně čerpají finance na své uskladnění. Podle průměrné doby obratu zásob společnosti, podnik neskladuje zbytečné nelikvidní zásoby a zaznamenává v tomto ukazateli příznivý vývoj. Nejdéle byly zásoby v podniku skladovány v roce 2009 a to 77 dní než byly spotřebovány. V tomto roce došlo ke snížení nákladů spojených s uskladněním.

Doba obratu pohledávek:

I přestože se ukazatel doby obratu pohledávek za analyzované období snižuje, jeho průměrné hodnoty se pohybují okolo 49 dní. Věková struktura pohledávek z obchodních vztahů společnosti jsou poměrně vysoké a negativně tak ovlivňují výsledek tohoto ukazatele. V této oblasti je nutné sledovat pohledávky po splatnosti, změnit platební politiku a jednat s odběrateli o dřívější úhradě.

3.2.3 Ukazatele zadluženosti

Tabulka 5: Ukazatele zadluženosti

| Název ukazatele | Vypočtená hodnota | | | | |
|----------------------------|-------------------|---------|---------|---------|---------|
| | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 |
| Celková Zadluženost | 41,1855 | 44,437 | 38,6499 | 22,7921 | 21,8522 |
| Finanční stabilita | 58,1133 | 55,5407 | 61,3299 | 77,1941 | 77,6125 |
| Překapitalizace | | | | | |
| Podkapitalizace | DA < DK | DA < DK | DA < DK | DA < DK | DA < DK |

Zdroj: vlastní konstrukce

Celková zadluženost ukazuje poměr cizích zdrojů a celkových aktiv, dle odborné literatury se doporučuje hodnota mezi 30 – 60%. Z vývoje celkové zadluženosti je jednoznačné, že dochází k jejímu snižování. Podnik je tedy velmi málo zadlužen a používá především ke krytí svých závazků vlastní kapitál. Nízká hodnota zadlužení snižuje výnosnost kapitálu a celého podniku, je ovšem dobrou zprávou pro věřitele, jelikož riziko podnikání je nízké.

Míra zadluženosti je poměrně významným ukazatelem pro banku z hlediska poskytnutí úvěru. Jelikož optimální stav je nižší hodnota cizích zdrojů než vlastních a za sledované období hodnoty klesají, má firma rezervy a může více investovat.

V celém posuzovaném období se hospodaření společnosti vyznačuje překapitalizací. Lze tedy konstatovat, že část oběžných aktiv kryje dlouhodobý kapitál, což není optimální a vede to k vyšší nákladovosti kapitálu.

3.2.4 Ukazatele likvidity

Tabulka 6: Ukazatele likvidity

| Název ukazatele | Vypočtená hodnota | | | | |
|--------------------|-------------------|----------|----------|----------|----------|
| | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 |
| Okamžitá likvidita | 0,368572 | 1,260518 | 0,411679 | 0,730474 | 1,022491 |
| Pohotová likvidita | 0,797259 | 1,593303 | 0,944693 | 1,52792 | 2,163485 |
| Celková likvidita | 1,726904 | 1,914711 | 1,676358 | 2,77281 | 3,151767 |

Zdroj: vlastní konstrukce

Ukazatele likvidity jsou prvními z tzv. poměrových ukazatelů, které, na rozdíl od horizontální a vertikální analýzy, nesledují pouze jednotlivé absolutní hodnoty v čase, ale poměřují je mezi sebou.

Ukazatel okamžité likvidity ve sledovaném období 2008 – 2012 má stoupající tendenci. V letech 2008, 2010 se ukazatel dokonce přibližuje spodní hranici. To však neznamená, že má společnost finanční problémy. Příčinou tak nízkých hodnot jsou krátkodobé závazky, které společnost má. Ve společnosti Strojírny Prachovice, s.r.o. je nepřilíživě ideálně nastavena politika v oblasti úhrady krátkodobých závazků, a to má pak za následek jejich vysoké množství, které pak ovlivňuje hodnotu okamžité likvidity.

Ukazatel pohotové likvidity se vyvíjí o něco lépe než ukazatel likvidity prvního stupně a dosahuje doporučených hodnot ve sledovaném období se stoupajícím trendem a průměrnou hodnotou 1,40.

3.3 Analýza soustav ukazatelů

3.3.1 Altmanův index finančního zdraví

Tabulka 7: Hodnoty ukazatele Z-skóre

| Název ukazatele | Vypočtená hodnota | | | | |
|-----------------|-------------------|-------|-------|-------|------|
| | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 |
| Z-score | 2,338 | 2,143 | 1,605 | 2,354 | 2,31 |

Zdroj: vlastní konstrukce

Při porovnání dosažených hodnot ukazatele v tabulce č. Altmanova indexu finančního zdraví s jednotlivými pásmy, je zřejmé, že finanční situace společnosti se nachází ve sledovaném období převážně v tzv. „šedé zóně“ nevyhraněných výsledků. Alarmujícím se stal rok 2010 kdy Z –score přibližovalo hodnoty pod doporučovanou hranici .

Obrázek 8: Vývoj Altmanova Z-skóre



Zdroj: vlastní konstrukce

Z grafického vyjádření uvedeného na obrázku a hodnot ukazatele Z-skóre v tabulce je zřejmé, že podnik se ve sledovaném období nenacházel v pásmu s hrozbou bankrotu. Avšak zároveň hodnoty vypočteného ukazatele nedosáhly 3. pásma, které je pásmo prosperujících společností. Je nutné připomenout, že tento index byl sestaven v prostředí amerického trhu a nelze jeho výsledky v prostředí českého trhu přejímat absolutně. Je nutné výsledky interpretovat v souvislosti s ostatními ukazateli finanční analýzy, jakož i posuzovat jeho vývoj tohoto ukazatele v čase.

3.3.2 Index IN01

Tabulka 8: Hodnoty pro index IN

| Název ukazatele | Vypočtená hodnota | | | | |
|--------------------|-------------------|--------|--------|--------|--------|
| | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 |
| aktiva | 37 654 | 40 482 | 34 634 | 28 975 | 29 521 |
| cizí zdroje | 15 508 | 17 989 | 13 386 | 6 604 | 6 451 |
| čistý zisk | 422 | 612 | -1 183 | 2 189 | 1 812 |
| nákladové úroky | 17 | 10 | 2 | 0 | 0 |
| výnosy | 37 701 | 47 397 | 41 214 | 44 013 | 40 900 |
| b. úvěry | 900 | 3 000 | 0 | 0 | 0 |
| oběžná aktiva | 23 441 | 26 760 | 20 641 | 15 195 | 16 676 |
| krátkodobé závazky | 13 574 | 13 976 | 12 313 | 5 480 | 5 291 |

Zdroj: vlastní konstrukce

Pomocí výše uvedené tabulky 6 byly vyčísleny hodnoty pro index důvěryhodnosti. Tyto hodnoty byly dosazeny do příslušných vztahů, díky kterým bylo možno vypočítat hodnoty nacházející se v tabulce 7.

Tabulka 9 : Hodnoty pro index IN

| | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | 0,315645 | 0,292549 | 0,336353 | 0,570374 | 0,594905 |
| | 0,992941 | 2,448 | -23,66 | 0 | 0 |
| | 0,043933 | 0,059262 | -0,1339 | 0,296148 | 0,24061 |
| | 0,210262 | 0,245871 | 0,249897 | 0,31899 | 0,290945 |
| | 0,145757 | 0,141871 | 0,150872 | 0,249553 | 0,283659 |
| Index IN | 1,708538 | 3,187553 | -23,0568 | 1,435064 | 1,410119 |

Zdroj: vlastní konstrukce

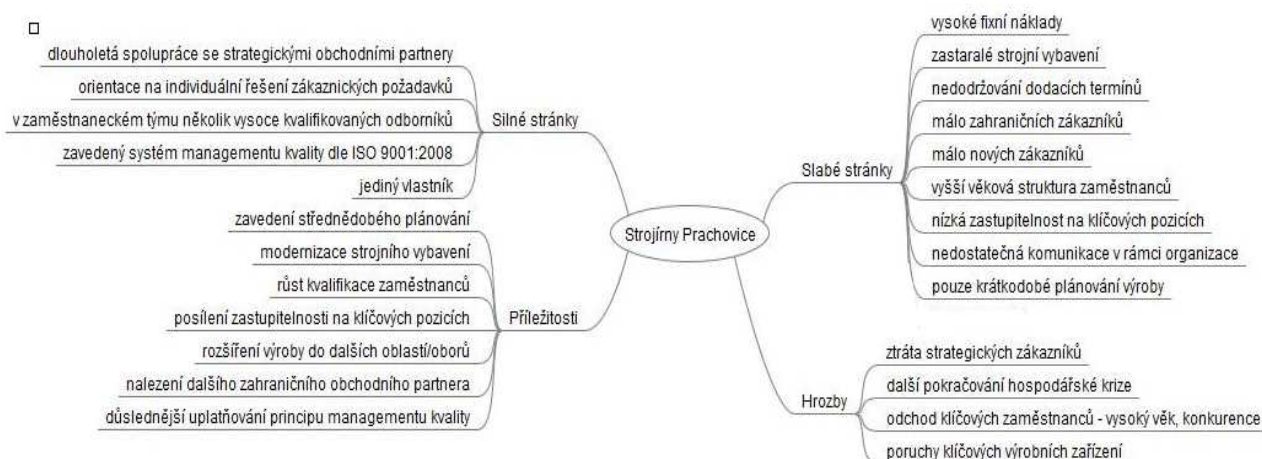
Z tabulky č. 7 je patrné, že podnik ve svém oboru a v podmínkách českého průmyslu vystupuje výsledky ukazatele jako vyhraněné a podnik se nachází v tzv. šedé zóně. Alarmující se stal rok 2010, kdy index důvěryhodnosti klesl výrazně pod doporučovanou hranici a nacházel se ve vážném finančním ohrožení. U tohoto ukazatele za sledované období můžeme předpokládat uspokojivou finanční situaci a žádná výrazná rizika zde nehrozí. Dle mého názoru, má index důvěryhodnosti větší vypovídací schopnost než Z-score, protože jsou do výpočtu zahrnuty váhy pro odvětví průmyslu.

4 ZHODNOCENÍ A DOPORUČENÍ

Po analýze vnitřního a vnějšího prostředí podniku je nutno odhadnout silné a slabé stránky, budoucí příležitosti a hrozby společnosti a následně určit její hlavní konkurenční výhody. SWOT analýza společně s výsledky a doporučení možných návrhů na opatření ve prospěch podniku je předmětem poslední části práce.

4.1 SWOT analýza

Obrázek č. 9: Swot analýza



Zdroj: Vlastní konstrukce

Z výsledku provedené SWOT analýzy je patrné, že v podniku převažují slabé stránky, což pro podnik není příznivé a měl by je svými opatřeními eliminovat. Tyto slabé stránky jsou dále interpretovány spolu s návrhy řešení.

Na druhé straně má také významné silné stránky. Mezi ně můžeme považovat schopnost podniku řešit zakázku jako celek. Společnost zaměstnává schopného obchodního zástupce, který nejenže udržuje dobré vztahy se zákazníky, ale také má zároveň technické znalosti na velmi vysoké úrovni. Výborně dokáže zakázku zaměřit a technicky zákazníkovi poradit.

Tak se stává pouze jedinou kontaktní osobou, což řadě zákazníků velmi vyhovuje. Naopak ale může vyvolat různé komunikační problémy.

Z pohledu vnějšího podnik ohrožuje velké množství hrozeb. S těmito a podobnými hrozbami se však v podmínkách českého průmyslu setkává většina podniků, proto nelze hodnotit jako nepříznivou situaci.

4.2 Navrhované změny pro snížení rizik

Hlavní problém společnosti jsou mlhavé naděje do budoucnosti. Firma nehledá aktivně nové příležitosti. Neinvestuje a nečerpá žádný bankovní úvěr a tím nedochází k zhodnocení kapitálu. Jediné investice, které provádí, jsou zhodnocení budov a jelikož musí splňovat normy ochrany životního prostředí stanovené zákonem, bude budovat novou čističku odpadních vod.

Bohužel je toto celkový trend v naší společnosti, kdy ekonomika stagnuje v celé České republice. Takže z tohoto důvodu také firma se drží svých jistot a neriskuje. Na jak dlouho bude pro ni přínosem a bude setrvávat na dobré pozici, to není možné předem určit.

Každopádně další velice rizikovou oblastí pro uvedenou společnost jsou zastaralé technologie. Stroje jsou bohužel z roku 1960 z dob strojírenského boomu v tehdejší Československu. Nové technologie přinášejí větší přesnosti v měření, větší bezpečnost a větší efektivitu práce. Ale management se řídí pravidlem „co je staré nemusí být zákonitě horší, ale naopak“ a proto je pro společnost přijatelnější obnova opět za starší stroj či oprava než velké investice do technologií. Jelikož pokrok v technologiích a zaměření mladých zaměstnanců se ubírá jiným směrem, byla by určitě vhodná postupná inovace strojních technologií a tím zajištění prosperity do budoucnosti.

Velice důležití pro každou společnost jsou zaměstnanci a jejich kvality, kteří utvářejí celkové prostředí firmy a podílí se na jejím chodu. Tím jak jsou motivováni více či méně se dále projevuje na celkové prosperitě. Ve společnosti bohužel chybí vyšší motivace zaměstnanců a také orientace na získávání nových a hlavně mladých zaměstnanců. Nespolupracuje se školami a nenabízí žádné možnosti praxe a tím i získávání nových

informací. Zde dochází také k efektu vyšší věkové struktury zaměstnanců, což může být velice rizikové pro firmu nejenom z pohledu bezpečnosti práce, ale také v efektivnosti práce (starší pracovníci jsou pomalejší než mladší).

Z pohledu zastupitelnosti, která zde chybí, je fakt, že firma nemá velkou organizační strukturu. Pozice jednatele, majitele a výrobního ředitele v jedné osobě není velkým přínosem vzhledem ke zvyšování tlaků na fungování výroby. Zde je i veliké riziko neplnění zakázek z důvodu vážné nemoci atd. Ale i aspekt z hlediska vyššího časového vytížení, nízká orientace na zákazníka a sledování trhu a jejich možný další rozvoj, který by byl určitě potřebný z hlediska získávání nových příležitostí a inovací. Z tohoto důvodu by bylo i vhodné pozici obchodního zástupce rozšířit a přijmout dalšího zaměstnance, protože ztráta zákazníků je pro firmu likvidační.

ZÁVĚR

Cílem práce byla charakteristika rizik a jejich působení na uvedený podnik. Popis a aplikace metod finanční analýzy, která byla primárně aplikována z důvodu zkoumání finančního zdraví podniku, jeho ekonomické stability a možná rizika, která v budoucnu hrozí a se kterými se firma potýká. Hodnocení silných, slabých stránek, hrozby a příležitosti jsou uvedeny ve Swot analýze společnosti. Práce se převážně zabývá finanční situací společnosti Strojírny Prachovice, s.r.o.

V úvodních kapitolách byla představena charakteristika rizik, jejich analýza a metody snižování rizik. Dále pak většina kapitol charakterizuje jednotlivé ukazatele finanční analýzy a následně se zabývá jejich aplikací na analyzovaný podnik. Finanční analýza by nám měla pomoci zhodnotit firmu z hlediska vývojových tendencí a její stability, také můžeme pomocí finanční analýzy porovnávat výsledky v čase. V další části práce jsou charakterizované oblasti podnikání společnosti, její historický vývoj a cíle do budoucna. Po každé praktické aplikaci se práce snaží vyvodit patřičné závěry a příčiny odchylek a jejich důsledky. V poslední kapitole jsou uvedeny vlastní návrhy a doporučení pro podnik Strojírny Prachovice s.r.o.

Provedená finanční analýza společnosti, která byla provedena za období 2008 – 2012, obsahovala metody analýzy absolutních, rozdílových a relativních ukazatelů, na které navázaly hierarchicky uspořádané a účelové výběry ukazatelů. Interpretace jednotlivých ukazatelů byla provedena s použitím základních účetních výkazů společnosti.

Společnost vykazuje v analyzovaném období klesající trend celkové sumy aktiv a pasiv. Na debetní straně rozvahy největší podíl tvoří oběžná aktiva s klesajícím trendem. Naopak položka dlouhodobého majetku ve sledovaném období proporcionálně roste. Strukturu pasiv ve společnosti tvoří svým největším zastoupením vlastní kapitál, který výrazně převládá nad cizími zdroji. Společnost poukazuje za sledované období na kladné výsledky hospodaření, s rostoucím trendem obratovostí. Výjimkou se stal rok 2010, kdy společnosti výrazně klesly tržby za prodej vlastních výrobků a služeb, což bylo hlavním důvodem vzniklé ztráty.

Společnost Strojírny Prachovice, s.r.o. se jeví jako pomalu rozvíjející společnost. Dle pravidel financování se podnik jeví jako solventní a od roku 2010 kdy byla vykázána první ztráta v hospodaření nemá celkově problémy. Kromě zmíněného roku podnik váže dostatečné množství prostředků na běžném účtě, kdy volí konzervativní přístup financování. Volí jistotu

před rizikem. Snížení stavu zásob je známkou rychlejšího obratu zásob. Podnik má v současné době velice nízkou zadluženost a můžeme ho hodnotit jako finančně nezávislý. Nicméně vedle několika dílčích problémů byl u analyzované společnosti identifikován problémový okruh. Analýza soustav ukazatelů rozpoznala možná rizika v ukazateli IN Indexu , kdy v analyzovaném období často nedosahoval doporučených hodnot a společnost se nacházela převážně v tzv. „šedé zóně“ nevyhraněných výsledků s klesajícím trendem, což na první pohled není příliš optimistické pro hodnocení. Snížení rentability aktiv, společně s poklesem podílu tržeb a aktiv v letech 2009, 2010 mohlo zapříčinit horší výsledky ukazatele v tomto období. V následujících letech ukazatel dosahoval lepších hodnot. Z toho důvodu můžeme doporučit sledovat hodnoty ukazatele v delším časovém horizontu, tak aby bylo možné zlepšující se tendenci potvrdit či vyvrátit.

Na základě popisů finančních specifikací společnosti byla v rámci analyticko – aplikační části vytvořena SWOT analýza. Specifikace silných a slabých stránek podniku poukázala na některé oblasti ve společnosti, které jsou pro společnost důležité a na které by měla zaměřit svoji pozornost. Lze konstatovat, že podniková strategie, tedy výroba specializovaných výrobků a konstrukcí, je v regionu bezkonkurenční z hlediska dodání celkové komplexní zakázky a její technické podpory. Úzce a dlouhodobě spolupracuje se svými strategickými partnery v oblasti implementace technologií, což jí umožňuje kontrolovat tržní trendy a přizpůsobit se poptávce rychleji než konkurence. Na druhé straně nejvýznamnější hrozbu pro společnost představuje ztráta strategických zákazníků ovlivňující provozní výsledek hospodaření, který se dále negativně promítá do výsledku hospodaření zejména v roce 2010, kdy společnost generuje ztrátu.

Z celkového pohledu na společnost Strojírny Prachovice s. r. o. lze konstatovat, že existují oblasti pro zlepšení vývoje podniku, avšak je nutno uvést, že společnosti do budoucna nehrozí riziko likvidace.

POUŽITÁ LITERATURA

- [1.] SMEJKAL, V. a kol. *Řízení rizik ve firmách a jiných organizacích* .3. vyd. Praha: Grada, 2010. 354 s. ISBN 978-80-247-3051-6
- [2.] Obchodní rejstřík a Sběrka listin. *Www.justice.cz* [online]. 2013 [cit. 2013-04-20].
Dostupné z: <https://or.justice.cz/ias/ui/rejstrik-dotaz?dotaz=Stroj%c3%adrny+Prachovice>
- [3.] Strojírny Práchevce s.r.o. Strojírny Práchevce s.r.o. [online]. 2013 [cit. 2013-04-20].
Dostupné z: <http://www.strojprach.cz/>
- [4.] KALOUDA, F. *Finanční řízení podniku*. Plzeň: Aleš Čeněk, 2009. 279 s. ISBN 978-80-7380-8
- [5.] CRAINER, S. *Byznys podle Jacka Welche*. 1. vyd. Praha: Pragma, 2008. 142 s. ISBN 80-7205-947-5
- [6.] CERMÁK, M. *Řízení informacních rizik v praxi*. 1. vyd. Praha: Tribun EU, 2009. 138 s. ISBN 978-80-7399-731-1
- [7.] FOTR, J. a kol. *Aplikovaná analýza rizika* . 1. vyd. Praha: Grada, 2009. 354 s. ISBN 978-80-247-2560-4
- [8.] KRULIŠ, J. *Jak vítězit nad riziky*. 1. vyd. Praha: Linde, 2011. 568 s. ISBN 978-80-7201-835-2
- [9.] LANDA, M. *Ekonomické řízení podniku*. 1. vyd. Praha: Computer press, 2008. 198 s. ISBN 978-80-251-1996-9
- [10.] MERNA, T. a kol. *Řízení rizik ve firmách a jiných organizacích* . 1. vyd. Praha: Computer press, 2007. 208 s. ISBN 978-80-251-1547-3
- [11.] RŮČKOVÁ, P. *Finanční analýza – metody, ukazatele, využití v praxi*. 2010. ISBN 978-80-247-3916-8
- [12.] PETŘÍK, T. *Ekonomické a finanční řízení firmy*. 1. vyd. Praha: Grada, 2005. 372 s. ISBN 80-247-1046-3
- [13.] STROUHAL, J. *Finanční řízení firmy v příkladech.*, 2006. Brno, Computer Press, 2006, 178 s. ISBN 80-251-0913-5

SEZNAM PŘÍLOH

Příloha č. 1 Výkaz zisků a ztrát 2008

Příloha č. 2 Rozvaha 2008 a 2009 a Výkaz zisků a ztrát 2009

Příloha č. 3 Rozvaha a Výkaz zisků a ztrát 2010

Příloha č. 4 Rozvaha a Výkaz zisků a ztrát 2011

Příloha č. 5 Rozvaha a Výkaz zisků a ztrát 2012

Příloha č. 1 Výkaz zisků a ztrát 2008

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

VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY

Obchodní firma nebo jiný
název účetní jednotky

Strojímý Prachovice s.r.o.

| | |
|--------------------------|---|
| Finanční úřad v Chrudimi | ke dni 31.12.2008 (v celých tisících Kč) |
| Č. j.: | iČ |
| Došlo dne: 27. 03. 2009 | 601 104 57 |
| Přílohy: | 2 |

Sídlo, bydliště nebo místo
podnikání účetní jednotky

Tovární 299
538 04 Prachovice

| Označení a | TEXT b | Číslo řádku c | Skutečnost v účetním období | |
|---------------|--|---------------------|-----------------------------|--------------|
| | | | sledovaném 1 | minulém 2 |
| I. | Tržby za prodej zboží | 01 | | |
| A. | Náklady vynaložené na prodané zboží | 02 | | |
| + | Obchodní marže (f. 01 - 02) | 03 | 0 | 0 |
| II. | Výkony (f. 05 až 07) | 04 | 43 248 | 56 996 |
| II. 1. | Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb | 05 | 34 930 | 59 506 |
| 2. | Změna stavu zásob vlastní činnosti | 06 | 8 318 | -2 510 |
| 3. | Aktivace | 07 | | |
| B. | Výkonová spotřeba (f. 09 + 10) | 08 | 28 214 | 31 884 |
| B. 1. | Spotřeba materiálu a energie | 09 | 17 224 | 19 624 |
| B. 2. | Služby | 10 | 10 990 | 12 260 |
| + | Přidaná hodnota (f. 03 + 04 - 08) | 11 | 15 034 | 25 112 |
| C. | Osobní náklady (f. 13 až 16) | 12 | 13 762 | 15 618 |
| C. 1. | Mzdové náklady | 13 | 9 879 | 11 552 |
| C. 2. | Odměny členům orgánů společnosti a družstva | 14 | | |
| C. 3. | Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění | 15 | 3 498 | 3 942 |
| C. 4. | Sociální náklady | 16 | 385 | 124 |
| D. | Daně a poplatky | 17 | 83 | 83 |
| E. | Odpisy dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku | 18 | 764 | 781 |
| III. | Tržby z prodeje dlouhodobého majetku a materiálu (f. 20 + 21) | 19 | 2 405 | 2 853 |
| III. 1. | Tržby z prodeje dlouhodobého majetku | 20 | | |
| III. 2. | Tržby z prodeje materiálu | 21 | 2 405 | 2 853 |
| F. | Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku a materiálu (f. 23 + 24) | 22 | 1 904 | 2 461 |
| F. 1. | Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku | 23 | | |
| F. 2. | Prodaný materiál | 24 | 1 904 | 2 461 |
| G. | Změna stavu rezerv a opravných položek v provozní oblasti a komplexních nákladů příštích období | 25 | 2 | 3 |
| IV. | Ostatní provozní výnosy | 26 | 244 | 1 874 |
| H. | Ostatní provozní náklady | 27 | 308 | 2 074 |
| V. | Převod provozních výnosů | 28 | | |
| I. | Převod provozních nákladů | 29 | | |
| * | Provozní výsledek hospodaření (f. 11 - 12 - 17 - 18 + 19 - 22 - 25 + 26 - 27 + (-28) - (-29)) | 30 | 860 | 8 819 |

| Označení a | TEXT b | Číslo řádku c | Skutečnost v účetním období | |
|---------------|---|---------------------|-----------------------------|--------------|
| | | | sledovaném 1 | minulém 2 |
| IV. | Tržby z prodeje cenných papírů a podílů | 31 | | |
| J. | Prodané cenné papíry a podíly | 32 | | |
| VII. | Výnosy z dlouhodobého finančního majetku (ř. 34 až 36) | 33 | 0 | 0 |
| VII. 1. | Výnosy z podílů ovládaných a řízených osobách a v účetních jednotkách pod podstatným vlivem | 34 | | |
| VII. 2. | Výnosy z ostatních dlouhodobých cenných papírů a podílů | 35 | | |
| VII. 3. | Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku | 36 | | |
| VIII. | Výnosy z krátkodobého finančního majetku | 37 | | |
| K. | Náklady z finančního majetku | 38 | | |
| IX. | Výnosy z přecenění cenných papírů a derivátů | 39 | | |
| L. | Náklady z přecenění cenných papírů a derivátů | 40 | | |
| M. | Změna stavu rezerv a opravných položek ve finanční oblasti (+/-) | 41 | | |
| X. | Výnosové úroky | 42 | 59 | |
| N. | Nákladové úroky | 43 | 17 | 70 |
| XI. | Ostatní finanční výnosy | 44 | 63 | 2 |
| O. | Ostatní finanční náklady | 45 | 543 | 238 |
| XII. | Převod finančních výnosů | 46 | | |
| P. | Převod finančních nákladů | 47 | | |
| * | Finanční výsledek hospodaření [(ř. 31 - 32 + 33 + 37 - 38 + 39 - 40 - 41 + 42 - 43 + 44 - 45 - (-46) + (-47)] | 48 | -438 | -306 |
| Q. | Daň z příjmů za běžnou činnost (ř. 50 + 51) | 49 | 0 | 427 |
| Q. 1. | - splatná | 50 | 4 | 378 |
| Q. 2. | - odložená | 51 | -4 | 49 |
| ** | Výsledek hospodaření za běžnou činnost (ř. 30 + 46 - 49) | 52 | 422 | 8 086 |
| XIII. | Mimořádné výnosy | 53 | | 1 |
| R. | Mimořádné náklady | 54 | | |
| S. | Daň z příjmů z mimořádné činnosti (ř. 56 + 57) | 55 | 0 | 0 |
| S. 1. | - splatná | 56 | 0 | |
| S. 2. | - odložená | 57 | 0 | |
| * | Mimořádný výsledek hospodaření (ř. 53 - 54 - 55) | 58 | 0 | 1 |
| W. | Převod podílů na výsledku hospodaření společníkům (+/-) | 59 | | |
| *** | Výsledek hospodaření za účetní období (+/-) (ř. 52 + 58 - 59) | 60 | 422 | 8 087 |
| **** | Výsledek hospodaření před zdaněním (+/-) (ř. 30 + 48 + 53 - 54) | 61 | 422 | 8 514 |

Sestaveno dne: 27.3.2009

Právní forma účetní jednotky: S.r.o.

Předmět podnikání účetní jednotky: koupě zboží za účelem jeho dalšího prodeje a prodej, kovoobrábění, broušení a leštění kovů s výjimkou broušení nožů, nůžek a jednoduchých nástrojů, zámečnictví, práce s autojeřábem, pronájem věcí movitých, bourání vyzdívký v rotačních pecích

Podpisový záznam:

strojířný Prachovice s.r.o.

ul. Tovární 298, 538 04 Prachovice

IČO: 891 10 437

DIČ: CZ00444487 ⑧

Zpracováno v souladu s vyhláškou

č. 500/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů

Fiskální středně podnik
 C. J.
 Došlo dne 26. 03. 2010
 přílohy

**ROZVAHA
(BALANCE)**

ke dni 31.12.2009
(v celých tisících Kč)

IČ 601 104 57

Obchodní firma nebo jiný

název účetní jednotky

Strojírny Prachovice s.r.o.

Sídlo, bydliště nebo místo
podnikání účetní jednotky

Tovární 299
538 04 Prachovice

| Označení a | AKTIVA b | Číslo účtu c | Sběre účtů a období | | | Minulé úč. období | |
|-------------------|--|--------------------|---------------------|--------------|------------|-------------------|--|
| | | | Brutto 1 | Korekce 2 | Netto 3 | Netto 4 | |
| | AKTIVA CELKEM (ř. 02 + 03 + 31 + 02) | 001 | 52 706 | -12 224 | 40 482 | 37 654 | |
| A. | Pohledávky za upsaný základní kapitál | 002 | | | 0 | | |
| B. | Dlouhodobý majetek (ř. 04 + 13 + 23) | 003 | 25 792 | -12 088 | 13 704 | 14 169 | |
| B. I. | Dlouhodobý nehmotný majetek (ř. 05 až 12) | 004 | 199 | -199 | 0 | 0 | |
| B. I. 1. | Zřizovací výdaje | 005 | | | 0 | | |
| | 2. Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje | 006 | | | 0 | | |
| | 3. Software | 007 | 199 | -199 | 0 | 0 | |
| | 4. Ocenitelná práva | 008 | | | 0 | | |
| | 5. Goodwill | 009 | | | 0 | | |
| | 6. Jiný dlouhodobý nehmotný majetek | 010 | | | 0 | | |
| | 7. Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek | 011 | | | 0 | | |
| | 8. Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek | 012 | | | 0 | | |
| B. II. | Dlouhodobý hmotný majetek (ř. 14 až 22) | 013 | 25 593 | -11 889 | 13 704 | 14 169 | |
| B. II. 1. | Podzemky | 014 | 180 | | 180 | 180 | |
| | 2. Stavby | 015 | 19 175 | -6 303 | 12 872 | 13 353 | |
| | 3. Samostatné movité věci a soubory movitých věcí | 016 | 6 238 | -5 586 | 652 | 636 | |
| | 4. Přístavkové části trvalých předmětů | 017 | | | 0 | | |
| | 5. Zákupní střed a tato zvířata | 018 | | | 0 | | |
| | 6. Jiný dlouhodobý hmotný majetek | 019 | | | 0 | | |
| | 7. Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek | 020 | | | 0 | | |
| | 8. Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek | 021 | | | 0 | | |
| | 9. Ocenovací rozdíl k nabývanému majetku | 022 | | | 0 | | |
| B. III. | Dlouhodobý finanční majetek (ř. 24 až 30) | 023 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| B. III. 1. | Podíly v ovládaných a řízených osobách | 024 | | | 0 | | |
| | 2. Podíly v účetních jednotkách pod podstatným vlivem | 025 | | | 0 | | |
| | 3. Ostatní dlouhodobé cenné papíry a podíly | 026 | | | 0 | | |
| | 4. Půjčky a úvěry - ovládaní a řízení osob, podstatný vliv | 027 | | | 0 | | |
| | 5. Jiný dlouhodobý finanční majetek | 028 | | | 0 | | |
| | 6. Poskytnutý dlouhodobý finanční majetek | 029 | | | 0 | | |
| | 7. Poskytnuté zálohy na dlouhodobý finanční majetek | 030 | | | 0 | | |

| Číslo účtu | Popis | Číslo účtu | Balce účetní období | Měsíci účetní období |
|------------|---|------------|------------------------|-------------------------|
| a | b | c | d | e |
| | PASIVA CELKEM (ř. 68 + 85 + 118) | 067 | 40 482 | 37 654 |
| A. | Vlastní kapitál (ř. 69 + 73 + 78 + 81 + 84) | 068 | 22 484 | 21 882 |
| A. I. | Základní kapitál (ř. 70 až 72) | 069 | 16 479 | 16 479 |
| A. I. 1. | Základní kapitál | 070 | 16 479 | 16 479 |
| | 2. Vlastní akcie a vlastní obchodní podíly (-) | 071 | | |
| | 3. Změny základního kapitálu | 072 | | |
| A. II. | Kapitálové fondy (ř. 74 až 77) | 073 | 85 | 85 |
| A. II. 1. | Emisní náklady | 074 | | |
| | 2. Ostatní kapitálové fondy | 075 | 85 | 85 |
| | 3. Oceňovací rozdíly z přecenění majetku a závazků | 076 | | |
| | 4. Oceňovací rozdíly z přecenění při převzetí | 077 | | |
| A. III. | Rezervní fondy, oddělený fond a ostatní fondy ze zisku (ř. 79 + 80) | 078 | 1 085 | 1 064 |
| A. III. 1. | Základní rezervní fond / Nedělitelný fond | 079 | 1 085 | 1 064 |
| | 2. Statutární a ostatní fondy | 080 | | |
| A. IV. | Výsledky hospodaření minulých let (ř. 82 + 83) | 081 | 4 233 | 3 832 |
| A. IV. 1. | Neruzšířený zisk minulých let | 082 | 4 233 | 3 832 |
| | 2. Neruzšířená ztráta minulých let (-) | 083 | | |
| A. V. | Výsledky hospodaření běžného účetního období (+/-) (ř. 91 - (+ 68 + 73 + 78 + 81 + 85 + 118)) | 084 | 602 | 422 |
| B. | Cizí zdroje (ř. 95 + 91 + 102 + 114) | 085 | 17 989 | 15 508 |
| B. I. | Rezervy (ř. 97 až 99) | 086 | 0 | 0 |
| B. I. 1. | Rezervy podle zvláštních předpisů | 087 | | |
| | 2. Rezerva na důchody a podobné závazky | 088 | | |
| | 3. Rezerva na daň z příjmů | 089 | | |
| | 4. Ostatní rezervy | 090 | | |
| B. II. | Dlouhodobé závazky (ř. 92 až 101) | 091 | 1 013 | 1 034 |
| B. II. 1. | Závazky z obchodních vztahů | 092 | | |
| | 2. Závazky - ovládací a řídicí osobě | 093 | | |
| | 3. Závazky - poskytnutý vst | 094 | | |
| | 4. Závazky ke společníkům, členům družstva a k obdobným subjektům | 095 | | |
| | 5. Dlouhodobé přijaté zálohy | 096 | | |
| | 6. Vydané dluhopisy | 097 | | |
| | 7. Dlouhodobé směnky k úhradě | 098 | | |
| | 8. Důležité účty pasivní | 099 | | |
| | 9. Jiné závazky | 100 | | |
| | 10. Odložený daňový závazek | 101 | 1 013 | 1 034 |

| Označení | PAGNA | Číslo řádku | Běžné účetní období | Mínuslem účetní období |
|------------|---|-------------|---------------------|------------------------|
| a | b | c | 5 | 6 |
| B. III. | Krátkodobé závazky (ř. 102 až 113) | 102 | 13 976 | 13 574 |
| B. III. 1. | Závazky z obchodních vztahů | 103 | 1 391 | 5 420 |
| | 2. Závazky - ovládatel a fiduci osoba | 104 | | |
| | 3. Závazky - podstatný vliv | 105 | | |
| | 4. Závazky ke společníkům, členům družstva a k ústředním vstřední | 106 | | |
| | 5. Závazky k zaměstnancům | 107 | 1 866 | 984 |
| | 6. Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění | 108 | 519 | 611 |
| | 7. Daň - daňové závazky a dotace | 109 | 2 016 | 165 |
| | 8. Krátkodobé přijaté zálohy | 110 | 8 148 | 6 357 |
| | 9. Vydání duhopisů | 111 | | |
| | 10. Dohadné účty pasivní | 112 | 0 | 0 |
| | 11. Jiné závazky | 113 | 36 | 37 |
| B. IV. | Bankovní úvěry a výpomoci (ř. 115 až 117) | 114 | 3 000 | 900 |
| B. IV. 1. | Bankovní úvěry dlouhodobé | 115 | 3 000 | 900 |
| | 2. Krátkodobé bankovní úvěry | 116 | | |
| | 3. Krátkodobé finanční výpomoci | 117 | | |
| C. IV. | Časové rozlišení (ř. 119 + 120) | 118 | 9 | 254 |
| C. IV. 1. | Výstaje příštích období | 119 | 9 | 254 |
| | 2. Vymony příštích období | 120 | | |

Seřazeno dne: 26.3.2010

Právní forma účetní jednotky: S.J.O.

Předmět podnikání účetní jednotky:

koupě zboží za účelem jeho dalšího prodeje a prodej, kovoobrábění, broušení a leštění kovů s výjimkou broušení nožů, nůžek a jednoduchých nástrojů, zámečnictví, práce s autojeřábem, pronájem věcí movitých, bourání vyzdívků v rotačních pecích

Podpisový záznam:

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

VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY

Obchodní firma nebo jiný
název účetní jednotky

Strojírny Prachovice s.r.o.

ke dni 31.12.2009
(v celých tisících Kč)

| |
|------------|
| IČ |
| 601 104 57 |

Sídlo, bydliště nebo místo
podnikání účetní jednotky

Tovární 299
538 04 Prachovice

| Označení a | TEXT b | Číslo řádku c | Skutečnost v účetním období | |
|---------------|---|---------------------|-----------------------------|--------------|
| | | | sledovaném 1 | minulém 2 |
| I. | Tržby za prodej zboží | 01 | | |
| A. | Náklady vynaložené na prodané zboží | 02 | | |
| + | Obchodní marže (ř. 01 - 02) | 03 | 0 | 0 |
| II. | Výkony (ř. 05 až 07) | 04 | 36 983 | 43 248 |
| II. 1. | Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb | 05 | 44 585 | 34 930 |
| 2. | Změna stavu zásob vlastní činnosti | 06 | -7 602 | 8 318 |
| 3. | Aktivace | 07 | | |
| B. | Výkonová spotřeba (ř. 09 + 10) | 08 | 22 923 | 28 214 |
| B. 1. | Spotřeba materiálu a energie | 09 | 12 400 | 17 224 |
| B. 2. | Služby | 10 | 10 523 | 10 990 |
| + | Přidaná hodnota (ř. 03 + 04 - 08) | 11 | 14 060 | 15 034 |
| C. | Osobní náklady (ř. 13 až 16) | 12 | 14 213 | 13 762 |
| C. 1. | Mzkové náklady | 13 | 10 535 | 9 879 |
| C. 2. | Odměny členům orgánů společnosti a družstva | 14 | | |
| C. 3. | Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění | 15 | 3 083 | 3 498 |
| C. 4. | Sociální náklady | 16 | 595 | 385 |
| D. | Daně a poplatky | 17 | 74 | 83 |
| E. | Odply dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku | 18 | 751 | 764 |
| III. | Tržby z prodeje dlouhodobého majetku a materiálu (ř. 20 + 21) | 19 | 1 046 | 2 405 |
| III. 1. | Tržby z prodeje dlouhodobého majetku | 20 | | |
| III. 2. | Tržby z prodeje materiálu | 21 | 1 046 | 2 405 |
| F. | Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku a materiálu (ř. 23 + 24) | 22 | 856 | 1 904 |
| F. 1. | Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku | 23 | | |
| F. 2. | Prodaný materiál | 24 | 856 | 1 904 |
| G. | Změna stavu rezerv a opravných položek v provozní oblasti a komplexních nákladů příštích období | 25 | 9 | 2 |
| IV. | Ostatní provozní výnosy | 26 | 1 675 | 244 |
| H. | Ostatní provozní náklady | 27 | 249 | 308 |
| V. | Převod provozních výnosů | 28 | | |
| I. | Převod provozních nákladů | 29 | | |
| - | Provozní výsledek hospodaření (ř. 11 - 12 - 17 - 18 + 19 - 22 - 25 + 26 - 27 + (-28) - (-29)) | 30 | 629 | 860 |

| Označení a | TEXT b | Číslo tabulky c | Skutečnost v účetním období | |
|---------------|--|-----------------------|-----------------------------|--------------|
| | | | plánujícím 1 | reálným 2 |
| IV. | Třížby z prodeje cenných papírů a podílů | 31 | | |
| J. | Prodeje cenné papíry a podíly | 32 | | |
| VII. | Výnosy z dlouhodobého finančního majetku (ř. 34 až 36) | 33 | 0 | 0 |
| VII. 1. | Výnosy z podílů ovládaných a řízených osobách a v účetních jednotkách pod podstatným vlivem | 34 | | |
| VII. 2. | Výnosy z ostatních dlouhodobých cenných papírů a podílů | 35 | | |
| VII. 3. | Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku | 36 | | |
| VIII. | Výnosy z krátkodobého finančního majetku | 37 | | |
| K. | Náklady z finančního majetku | 38 | | |
| IX. | Výnosy z přecenění cenných papírů a derivátů | 39 | | |
| L. | Náklady z přecenění cenných papírů a derivátů | 40 | | |
| M. | Změna stavu rezerv a opravných položek ve finanční oblasti (+/-) | 41 | | |
| X. | Výnosové úroky | 42 | 29 | 59 |
| N. | Nákladové úroky | 43 | 10 | 17 |
| XI. | Ostatní finanční výnosy | 44 | 62 | 63 |
| O. | Ostatní finanční náklady | 45 | 98 | 543 |
| XII. | Převod finančních výnosů | 46 | | |
| P. | Převod finančních nákladů | 47 | | |
| * | Finanční výsledek hospodaření [(ř. 31 - 32 + 33 + 37 + 38 + 39 - 40 - 41 + 42 + 43 + 44 + 45 + (-46) + (-47)] | 48 | -17 | -438 |
| Q. | Daň z příjmů ze běžnou činností (ř. 50 + 51) | 49 | 10 | 0 |
| Q. 1. | - splatná | 50 | 31 | 4 |
| Q. 2. | - odložená | 51 | -21 | -4 |
| ** | Výsledek hospodaření ze běžnou činností (ř. 30 + 48 - 49) | 52 | 602 | 422 |
| XIII. | Mimořádné výnosy | 53 | | |
| R. | Mimořádné náklady | 54 | | |
| S. | Daň z příjmů z mimořádné činnosti (ř. 56 + 57) | 55 | 0 | 0 |
| S. 1. | - splatná | 56 | 0 | |
| S. 2. | - odložená | 57 | 0 | |
| * | Mimořádný výsledek hospodaření (ř. 53 - 54 - 55) | 58 | 0 | 0 |
| W. | Převod podílu na výsledku hospodaření společníkům (+/-) | 59 | | |
| *** | Výsledek hospodaření za účetní období (+/-) (ř. 52 + 58 - 59) | 60 | 602 | 422 |
| **** | Výsledek hospodaření před zdaněním (+/-) (ř. 30 + 48 + 53 - 54) | 61 | 612 | 422 |

Sestaveno dne: 26.3.2010

Právní forma účetní jednotky: S.r.l.o.

Předmět podnikání účetní jednotky: koupě zboží za účelem jeho dalšího prodeje a prodej, kovoobrábění, broušení a leštění kovů s výjimkou broušení nožů, nůžek a jednoduchých nástrojů, zámečnictví, práce s autojeřábem, pronájem věcí movitých, bourání vyzdívků v rotačních pecích

Podpisový záznam:



Příloha č. 3 Rozvaha a Výkaz zisků a ztrát 2010

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

| | | | |
|------------------------------|--------------------------------------|--|-------------|
| ROZVAHA (BALANCE) | | Obchodní firma nebo jiný název účetní jednotky Strojírny Práchevce s.r.o. | |
| ke dni | 31.12.2010 (v celých tisících Kč) | Došlo dne: | 7.5.12.2011 |
| IČ | | Sídlo, bydliště nebo místo podnikání účetní jednotky | |
| 601 104 57 | | Přísluhy: Tovární 299 4 538 04 Práchevce | |

| Označení | AKTIVA | Číslo řádku | Běžné účetní období | | | Minulé úč. období |
|----------|--|-------------|---------------------|---------|--------|-------------------|
| | | | Brutto | Korekce | Netto | Netto |
| a | b | c | 1 | 2 | 3 | 4 |
| | AKTIVA CELKEM (ř. 02 + 03 + 31 + 63) | 001 | 47 553 | -12 919 | 34 634 | 40 482 |
| A | Pohledávky za upsaný základní kapitál | 002 | | | 0 | |
| B | Dlouhodobý majetek (ř. 04 + 13 + 23) | 003 | 26 671 | -12 727 | 13 944 | 13 704 |
| B I | Dlouhodobý nehmotný majetek (ř. 05 až 12) | 004 | 293 | -199 | 94 | 0 |
| B I | 1. Zřizovací výdaje | 005 | | | 0 | |
| | 2. Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje | 006 | | | 0 | |
| | 3. Software | 007 | 293 | -199 | 94 | 0 |
| | 4. Ocenitelná práva | 008 | | | 0 | |
| | 5. Goodwill | 009 | | | 0 | |
| | 6. Jiný dlouhodobý nehmotný majetek | 010 | | | 0 | |
| | 7. Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek | 011 | | | 0 | |
| | 8. Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek | 012 | | | 0 | |
| B II | Dlouhodobý hmotný majetek (ř. 14 až 22) | 013 | 26 378 | -12 528 | 13 850 | 13 704 |
| B II. | 1. Pozemky | 014 | 180 | | 180 | 180 |
| | 2. Stavby | 015 | 19 175 | -6 784 | 12 391 | 12 872 |
| | 3. Samostatné movité věci a soubory movitých věcí | 016 | 6 978 | -5 744 | 1 234 | 652 |
| | 4. Pěstelské celky trvalých porostů | 017 | | | 0 | |
| | 5. Základní stádo a tažná zvířata | 018 | | | 0 | |
| | 6. Jiný dlouhodobý hmotný majetek | 019 | | | 0 | |
| | 7. Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek | 020 | 45 | | 45 | |
| | 8. Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek | 021 | | | 0 | |
| | 9. Ocenovací rozdíl k nabytému majetku | 022 | | | 0 | |
| B III | Dlouhodobý finanční majetek (ř. 24 až 30) | 023 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| B. III. | 1. Podíly v ovládaných a řízených osobách | 024 | | | 0 | |
| | 2. Podíly v účetních jednotkách pod podstatným vlivem | 025 | | | 0 | |
| | 3. Ostatní dlouhodobé cenné papíry a podíly | 026 | | | 0 | |
| | 4. Půjčky a úvěry - ovládající a řídicí osoba - podstatný vliv | 027 | | | 0 | |
| | 5. Jiný dlouhodobý finanční majetek | 028 | | | 0 | |
| | 6. Pořizovaný dlouhodobý finanční majetek | 029 | | | 0 | |
| | 7. Poskytnuté zálohy na dlouhodobý finanční majetek | 030 | | | 0 | |

| Označení | AKTIVA | Číslo řádku | Běžné účetní období | | | Minulé úč. období | |
|----------|---|-------------|---------------------|-----------|---------|-------------------|--|
| | | | Brutto 1 | Korekce 2 | Netto 3 | Netto 4 | |
| a | b | c | | | | | |
| C | Oběžná aktiva (ř. 32 + 39 + 48 + 58) | 031 | 20 833 | -192 | 20 641 | 26 760 | |
| C. I. | Zásoby (ř. 33 až 38) | 032 | 8 966 | 0 | 8 966 | 4 449 | |
| C. I. | 1. Materiál | 033 | 2 783 | | 2 783 | 1 751 | |
| | 2. Nedokončená výroba a pokotovary | 034 | 6 183 | | 6 183 | 2 698 | |
| | 3. Výrobky | 035 | | | 0 | | |
| | 4. Zvifata | 036 | | | 0 | | |
| | 5. Zboží | 037 | | | 0 | 0 | |
| | 6. Poskytnuté zálohy na zásoby | 038 | | | 0 | | |
| C. II. | Dlouhodobé pohledávky (ř. 40 až 47) | 039 | 43 | 0 | 43 | 43 | |
| C. II. | 1. Pohledávky z obchodních vztahů | 040 | 43 | | 43 | 43 | |
| | 2. Pohledávky - ovládající a řídicí osoba | 041 | | | 0 | | |
| | 3. Pohledávky - podstatný vliv | 042 | | | 0 | | |
| | 4. Pohledávky za společníky, členy družstva a za účastníky sdružení | 043 | | | 0 | | |
| | 5. Dlouhodobě poskytnuté zálohy | 044 | | | 0 | | |
| | 6. Dohadné účty aktivní | 045 | | | 0 | | |
| | 7. Jiné pohledávky | 046 | | | 0 | | |
| | 8. Odložená daňová pohledávka | 047 | | | 0 | | |
| C. III. | Krátkodobé pohledávky (ř. 49 až 57) | 048 | 6 755 | -192 | 6 563 | 4 651 | |
| C. III. | 1. Pohledávky z obchodních vztahů | 049 | 4 345 | -192 | 4 153 | 2 129 | |
| | 2. Pohledávky - ovládající a řídicí osoba | 050 | | | 0 | | |
| | 3. Pohledávky - podstatný vliv | 051 | | | 0 | | |
| | 4. Pohledávky za společníky, členy družstva a za účastníky sdružení | 052 | 785 | | 785 | 917 | |
| | 5. Sociální zabezpečení a zdravotní pojištění | 053 | | | 0 | | |
| | 6. Stát - daňové pohledávky | 054 | 89 | | 89 | 65 | |
| | 7. Krátkodobě poskytnuté zálohy | 055 | 10 | | 10 | 10 | |
| | 8. Dohadné účty aktivní | 056 | 1 526 | | 1 526 | 1 530 | |
| | 9. Jiné pohledávky | 057 | | | 0 | | |
| C. IV | Krátkodobý finanční majetek (ř. 59 až 62) | 058 | 5 069 | 0 | 5 069 | 17 617 | |
| C. IV | 1. Peníze | 059 | 347 | | 347 | 245 | |
| | 2. Účty v bankách | 060 | 4 722 | | 4 722 | 17 372 | |
| | 3. Krátkodobé cenné papíry a podíly | 061 | | | 0 | | |
| | 4. Pořizovaný krátkodobý finanční majetek | 062 | | | 0 | | |
| D. I. | Časové rozlišení (ř. 64 až 66) | 063 | 49 | 0 | 49 | 18 | |
| D. I. | 1. Náklady příštích období | 064 | 49 | | 49 | 18 | |
| | 2. Komplexní náklady příštích období | 065 | | | 0 | | |
| | 3. Příjmy příštích období | 066 | | | 0 | | |

| Označení | PASIVA | Číslo řádku | Běžné účetní období | Minulé účetní období |
|-----------|---|--|---------------------|----------------------|
| a | b | c | 5 | 6 |
| | PASIVA CELKEM | (f. 68 + 85 + 118) | 34 834 | 40 482 |
| A | Vlastní kapitál | (f. 69 + 73 + 78 + 81 + 84) | 21 241 | 22 484 |
| A. I. | Základní kapitál | (f. 70 až 72) | 16 479 | 16 479 |
| A. I. 1 | Základní kapitál | | 16 479 | 16 479 |
| | 2 Vlastní akcie a vlastní obchodní podíly (-) | | | |
| | 3 Změny základního kapitálu | | | |
| A. II. | Kapitálové fondy | (f. 74 až 77) | 85 | 85 |
| A. II. 1 | Emissioní ážio | | | |
| | 2 Ostatní kapitálové fondy | | 85 | 85 |
| | 3 Oceňovací rozdíly z přecenění majetku a závazků | | | |
| | 4 Oceňovací rozdíly z přecenění při přeměnách | | | |
| A. III. | Rezervní fondy - nedělitelný fond a ostatní fondy ze zisku | (f. 79 + 80) | 1 115 | 1 085 |
| A. III. 1 | Zákonný rezervní fond / Nedělitelný fond | | 1 115 | 1 085 |
| | 2 Statutární a ostatní fondy | | | |
| A. IV. | Výsledek hospodaření minulých let | (f. 82 + 83) | 4 805 | 4 233 |
| A. IV. 1 | Nerozdělený zisk minulých let | | 4 805 | 4 233 |
| | 2 Neuhrazená ztráta minulých let (-) | | | |
| A. V. | Výsledek hospodaření běžného účetního období (+/-) | (f. 01 - (+ 89 + 73 + 78 + 81 + 85 + 118)) | -1 243 | 602 |
| B. | Ozci zdroje | (f. 86 + 91 + 102 + 114) | 13 386 | 17 989 |
| B. I | Rezervy | (f. 87 až 90) | 0 | 0 |
| B. I. 1 | Rezervy podle zvláštních předpisů | | | |
| | 2 Rezerva na důchody a podobné závazky | | | |
| | 3 Rezerva na daň z příjmů | | | |
| | 4 Ostatní rezervy | | | |
| B. II. | Dlouhodobé závazky | (f. 92 až 101) | 1 073 | 1 013 |
| B. II. 1 | Závazky z obchodních vztahů | | | |
| | 2 Závazky - ovládalci a řídící osoba | | | |
| | 3 Závazky - podstatný vliv | | | |
| | 4 Závazky ke společníkům, členům družstva a k účastníkům sdružení | | | |
| | 5 Dlouhodobé přijaté zálohy | | | |
| | 6 Vydané dluhopisy | | | |
| | 7 Dlouhodobé směnky k úhradě | | | |
| | 8 Dohadné účty pasivní | | | |
| | 9 Jiné závazky | | | |
| | 10 Odložený daňový závazek | | 1 073 | 1 013 |

| Označení | PASIVA | Číslo řádku | Běžné účetní období | Minulém účetní období |
|----------|--|-------------|---------------------|-----------------------|
| a | b | c | 5 | 6 |
| B. III. | Krátkodobé závazky (ř. 103 až 113) | 102 | 12 313 | 13 976 |
| B. III. | 1. Závazky z obchodních vztahů | 103 | 3 166 | 1 391 |
| | 2. Závazky - ovládající a řídicí osoba | 104 | | |
| | 3. Závazky - podstatný vliv | 105 | | |
| | 4. Závazky ke společníkům, členům družstva a k účastníkům sdružení | 106 | | |
| | 5. Závazky k zaměstnancům | 107 | 824 | 1 866 |
| | 6. Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění | 108 | 490 | 519 |
| | 7. Stát - daňové závazky a dotace | 109 | -128 | 2 016 |
| | 8. Krátkodobé přijaté zálohy | 110 | 7 925 | 8 148 |
| | 9. Vydané dluhopisy | 111 | | |
| | 10. Dohadné účty pasivní | 112 | 0 | 0 |
| | 11. Jiné závazky | 113 | 36 | 36 |
| B. IV. | Bankovní úvěry a výpomoc (ř. 115 až 117) | 114 | 0 | 3 000 |
| B. IV. | 1. Bankovní úvěry dlouhodobé | 115 | | 3 000 |
| | 2. Krátkodobé bankovní úvěry | 116 | | |
| | 3. Krátkodobé finanční výpomoci | 117 | | |
| C. IV. | Časové rozlišení (ř. 119 + 120) | 118 | 7 | 9 |
| C. IV. | 1. Výdaje příštích období | 119 | 7 | 9 |
| | 2. Výnosy příštích období | 120 | | |

Sestaveno dne: 25.3.2011

Právní forma účetní jednotky: s.r.o.

Předmět podnikání účetní jednotky:

koupě zboží za účelem jeho dalšího prodeje a prodej, kovoobrábění, broušení a leštění kovů s výjimkou broušení nožů, nůžek a jednoduchých nástrojů, zámečnictví, práce s autojeřábem, pronájem věcí movitých, bourání vyzdívků v rotačních pecích

Podpisový záznam:

Strojírny Prachovice s.r.o.
 ul. Tovární 299, 538 04 Prachovice
 IČO: 601 19 487
 DIČ: CZ60119487



Příloha č. 4 Rozvaha a Výkaz zisků a ztrát 2011

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

ROZVAHA
v plném rozsahu

ke dni**31.12.2011**.....
(v celých tisících Kč)

| |
|-----------------|
| IČ |
| 60110457 |

Obchodní firma nebo jiný název účetní jednotky
Strojírny Prachovice s.r.o.

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

Tovární 299

Prachovice

53804

Česká republika

| Označení a | T E X T b | Číslo řádku c | Běžné účetní období | | | Min. úč. období |
|---------------|--|---------------------|---------------------|--------------|------------|-----------------|
| | | | Brutto 1 | Korekce 2 | Netto 3 | Netto 4 |
| | AKTIVA CELKEM | 001 | 42 292 | -13 317 | 28 975 | |
| A. | Pohledávky za upsaný vlastní kapitál | 002 | | | | |
| B. | Dlouhodobý majetek | 003 | 26 849 | -13 130 | 13 719 | |
| B. I. | Dlouhodobý nehmotný majetek | 004 | 431 | -249 | 182 | |
| B. I. 1. | Zřizovací výdaje | 005 | | | | |
| 2. | Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje | 006 | | | | |
| 3. | Software | 007 | 431 | -249 | 182 | |
| 4. | Ocenitelná práva | 008 | | | | |
| 5. | Goodwill | 009 | | | | |
| 6. | Jiný dlouhodobý nehmotný majetek | 010 | | | | |
| 7. | Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek | 011 | | | | |
| 8. | Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek | 012 | | | | |
| B. II. | Dlouhodobý hmotný majetek | 013 | 26 418 | -12 881 | 13 537 | |
| B. II. 1. | Pozemky | 014 | 180 | | 180 | |
| 2. | Stavby | 015 | 19 175 | -7 266 | 11 909 | |
| 3. | Samostatné movité věci a soubory movitých věcí | 016 | 6 643 | -5 252 | 1 391 | |
| 4. | Pěstitelské celky trvalých porostů | 017 | | | | |
| 5. | Dospělá zvířata a jejich skupiny | 018 | | | | |
| 6. | Jiný dlouhodobý hmotný majetek | 019 | 375 | -363 | 12 | |
| 7. | Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek | 020 | 45 | | 45 | |
| 8. | Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek | 021 | | | | |
| 9. | Oceňovací rozdíl k nabytému majetku | 022 | | | | |
| B. III. | Dlouhodobý finanční majetek | 023 | | | | |
| B. III. 1. | Podíly v ovládaných a řízených osobách | 024 | | | | |
| 2. | Podíly v účetních jednotkách pod podstatným vlivem | 025 | | | | |
| 3. | Ostatní dlouhodobé cenné papíry a podíly | 026 | | | | |
| 4. | Půjčky a úvěry - ovládající a řídicí osoba, podstatný vliv | 027 | | | | |
| 5. | Jiný dlouhodobý finanční majetek | 028 | | | | |
| 6. | Pořizovaný dlouhodobý finanční majetek | 029 | | | | |
| 7. | Poskytnuté zálohy na dlouhodobý finanční majetek | 030 | | | | |

| Označení a | T E X T b | Číslo řádku c | Běžné účetní období | | | Min. úč. období |
|---------------|--|---------------------|---------------------|--------------|------------|-----------------|
| | | | Brutto 1 | Korekce 2 | Netto 3 | Netto 4 |
| C. | Oběžná aktiva | 031 | 15 382 | -187 | 15 195 | |
| C. I. | Zásoby | 032 | 6 126 | | 6 126 | |
| C. I. 1. | Materiál | 033 | 3 380 | | 3 380 | |
| 2. | Nedokončená výroba a polotovary | 034 | 2 746 | | 2 746 | |
| 3. | Výrobky | 035 | | | | |
| 4. | Mladá a ostatní zvířata a jejich skupiny | 036 | | | | |
| 5. | Zboží | 037 | | | | |
| 6. | Poskytnuté zálohy na zásoby | 038 | | | | |
| C. II. | Dlouhodobé pohledávky | 039 | 696 | | 696 | |
| C. II. 1. | Pohledávky z obchodních vztahů | 040 | | | | |
| 2. | Pohledávky - ovládající a řídicí osoba | 041 | | | | |
| 3. | Pohledávky - podstatný vliv | 042 | | | | |
| 4. | Pohledávky za společníky, členy družstev a za účastníky sd | 043 | 653 | | 653 | |
| 5. | Dlouhodobé poskytnuté zálohy | 044 | 43 | | 43 | |
| 6. | Dohadné účty aktivní | 045 | | | | |
| 7. | Jiné pohledávky | 046 | | | | |
| 8. | Odložená daňová pohledávka | 047 | | | | |
| C. III. | Krátkodobé pohledávky | 048 | 4 557 | -187 | 4 370 | |
| C. III. 1. | Pohledávky z obchodních vztahů | 049 | 4 469 | -187 | 4 282 | |
| 2. | Pohledávky - ovládající a řídicí osoba | 050 | | | | |
| 3. | Pohledávky - podstatný vliv | 051 | | | | |
| 4. | Pohledávky za společníky, členy družstev a za účastníky sd | 052 | | | | |
| 5. | Sociální zabezpečení a zdravotní pojištění | 053 | | | | |
| 6. | Stát - daňové pohledávky | 054 | 78 | | 78 | |
| 7. | Krátkodobé poskytnuté zálohy | 055 | 10 | | 10 | |
| 8. | Dohadné účty aktivní | 056 | | | | |
| 9. | Jiné pohledávky | 057 | | | | |
| C. IV. | Krátkodobý finanční majetek | 058 | 4 003 | | 4 003 | |
| C. IV. 1. | Peníze | 059 | 251 | | 251 | |
| 2. | Účty v bankách | 060 | 3 752 | | 3 752 | |
| 3. | Krátkodobé cenné papíry a podíly | 061 | | | | |
| 4. | Požizovaný krátkodobý finanční majetek | 062 | | | | |
| D. I. | Časové rozlišení | 063 | 61 | | 61 | |
| D. I. 1. | Náklady příštích období | 064 | 61 | | 61 | |
| 2. | Komplexní náklady příštích období | 065 | | | | |
| 3. | Příjmy příštích období | 066 | | | | |

| Označení a | T E X T b | Číslo řádku c | Stav v běžném účetním období 5 | Stav v minulém účetním období 6 |
|---------------|---|---------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|
| | PASIVA CELKEM | 067 | 28 975 | |
| A. | Vlastní kapitál | 068 | 22 367 | |
| A. I. | Základní kapitál | 069 | 16 479 | |
| A. I. 1. | Základní kapitál | 070 | 16 479 | |
| 2. | Vlastní akcie a vlastní obchodní podíly (-) | 071 | | |
| 3. | Změny základního kapitálu | 072 | | |
| A. II. | Kapitálové fondy | 073 | 85 | |
| A. II. 1. | Emisní ážio | 074 | | |
| 2. | Ostatní kapitálové fondy | 075 | 85 | |
| 3. | Oceňovací rozdíly z přecenění majetku a závazků | 076 | | |
| 4. | Oceňovací rozdíly z přecenění při přeměnách společností | 077 | | |
| 5. | Rozdíly z přeměn společností | 078 | | |
| A. III. | Rezervní fondy, nedělitelný fond a ostatní fondy ze zisku | 079 | 1 115 | |
| A. III. 1. | Zákonný rezervní fond / Nedělitelný fond | 080 | 1 115 | |
| 2. | Statutární a ostatní fondy | 081 | | |
| A. IV. | Výsledek hospodaření minulých let | 082 | 2 562 | |
| A. IV. 1. | Nerozdělený zisk minulých let | 083 | 2 562 | |
| 2. | Neuhrazená ztráta minulých let | 084 | | |
| A. V. | Výsledek hospodaření běžného účetního období /+ -/ | 085 | 2 126 | |
| B. | Cizí zdroje | 086 | 6 604 | |
| B. I. | Rezervy | 087 | | |
| B. I. 1. | Rezervy podle zvláštních právních předpisů | 088 | | |
| 2. | Rezervy na důchody a podobné závazky | 089 | | |
| 3. | Rezerva na daň z příjmu | 090 | | |
| 4. | Ostatní rezervy | 091 | | |
| B. II. | Dlouhodobé závazky | 092 | 1 124 | |
| B. II. 1. | Závazky z obchodních vztahů | 093 | | |
| 2. | Závazky - ovládající a řídicí osoba | 094 | | |
| 3. | Závazky - podstatný vliv | 095 | | |
| 4. | Závazky ke společníkům, členům družstva a k účastníkům sdružení | 096 | | |
| 5. | Dlouhodobé přijaté zálohy | 097 | | |
| 6. | Vydané dluhopisy | 098 | | |
| 7. | Dlouhodobé směnky k úhradě | 099 | | |
| 8. | Dohadné účty pasivní | 100 | | |
| 9. | Jiné závazky | 101 | | |
| 10. | Odloužený daňový závazek | 102 | 1 124 | |

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

VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY v plném rozsahu

ke dni**31.12.2011**.....
(v celých tisících Kč)

| |
|-----------------|
| IČ |
| 60110457 |

Obchodní firma nebo jiný název účetní jednotky
Strojírny Prachovice s.r.o.

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

Tovární 299

Prachovice

53804

Česká republika

| Označení a | TEXT b | Číslo řádku c | Skutečnost v účetním období | |
|---------------|--|---------------------|-----------------------------|--------------|
| | | | běžném 1 | minulém 2 |
| I. | Tržby za prodej zboží | 01 | | |
| A. | Náklady vynaložené na prodané zboží | 02 | | |
| + | Obchodní marže | 03 | | |
| II. | Výkony | 04 | 39 030 | |
| II. 1. | Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb | 05 | 42 467 | |
| 2. | Změna stavu zásob vlastní činnosti | 06 | -3 437 | |
| 3. | Aktivace | 07 | | |
| B. | Výkonová spotřeba | 08 | 20 556 | |
| B. 1. | Spotřeba materiálu a energie | 09 | 10 992 | |
| B. 2. | Služby | 10 | 9 564 | |
| + | Přidaná hodnota | 11 | 18 474 | |
| C. | Osobní náklady | 12 | 15 096 | |
| C. 1. | Mzdové náklady | 13 | 10 970 | |
| C. 2. | Odměny členům orgánů společnosti a družstva | 14 | | |
| C. 3. | Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění | 15 | 3 643 | |
| C. 4. | Sociální náklady | 16 | 483 | |
| D. | Daně a poplatky | 17 | 102 | |
| E. | Odpisy dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku | 18 | 979 | |
| III. | Tržby z prodeje dlouhodobého majetku a materiálu | 19 | 1 410 | |
| III. 1. | Tržby z prodeje dlouhodobého majetku | 20 | | |
| III. 2. | Tržby z prodeje materiálu | 21 | 1 410 | |
| F. | Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku a materiálu | 22 | 1 113 | |
| F. 1. | Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku | 23 | | |
| 2. | Prodaný materiál | 24 | 1 113 | |
| G. | Změna stavu rezerv a opravných položek v provozní oblasti a komplexních ná | 25 | -6 | |
| IV. | Ostatní provozní výnosy | 26 | 108 | |
| H. | Ostatní provozní náklady | 27 | 437 | |
| V. | Převod provozních výnosů | 28 | | |
| I. | Převod provozních nákladů | 29 | | |
| * | Provozní výsledek hospodaření | 30 | 2 271 | |

Příloha č. 5 Rozvaha a Výkaz zisků a ztrát 2012

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

ROZVAHA
v plném rozsahu

ke dni **31.12.2012**
(v celých tisících Kč)

| |
|-----------------|
| IČ |
| 60110457 |

Obchodní firma nebo jiný název účetní jednotky
Strojírny Prachovice s.r.o.

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

Tovární 299

Prachovice

53804

Česká republika

| Označení a | TEXT b | Číslo řádku c | Běžné účetní období | | | Min. úč. období |
|---------------|---|---------------------|---------------------|----------------|---------------|-----------------|
| | | | Brutto 1 | Korekce 2 | Netto 3 | Netto 4 |
| | AKTIVA CELKEM | 001 | 43 762 | -14 241 | 29 521 | |
| A. | Pohledávky za upsaný vlastní kapitál | 002 | | | | |
| B. | Dlouhodobý majetek | 003 | 26 804 | -14 037 | 12 767 | |
| B. I. | Dlouhodobý nehmotný majetek | 004 | 431 | -327 | 104 | |
| B. I. 1. | Zřizovací výdaje | 005 | | | | |
| 2. | Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje | 006 | | | | |
| 3. | Software | 007 | 431 | -327 | 104 | |
| 4. | Ocenitelná práva | 008 | | | | |
| 5. | Goodwill | 009 | | | | |
| 6. | Jiný dlouhodobý nehmotný majetek | 010 | | | | |
| 7. | Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek | 011 | | | | |
| 8. | Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek | 012 | | | | |
| B. II. | Dlouhodobý hmotný majetek | 013 | 26 373 | -13 710 | 12 663 | |
| B. II. 1. | Pozemky | 014 | 180 | | 180 | |
| 2. | Stavby | 015 | 19 175 | -7 747 | 11 428 | |
| 3. | Samostatné movité věci a soubory movitých věcí | 016 | 6 633 | -5 631 | 1 002 | |
| 4. | Pěstelské celky trvalých porostů | 017 | | | | |
| 5. | Dospělá zvířata a jejich skupiny | 018 | | | | |
| 6. | Jiný dlouhodobý hmotný majetek | 019 | 340 | -332 | 8 | |
| 7. | Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek | 020 | 45 | | 45 | |
| 8. | Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek | 021 | | | | |
| 9. | Oceňovací rozdíl k nabytému majetku | 022 | | | | |
| B. III. | Dlouhodobý finanční majetek | 023 | | | | |
| B. III. 1. | Podíly - ovládaná osoba | 024 | | | | |
| 2. | Podíly v účetních jednotkách pod podstatným vlivem | 025 | | | | |
| 3. | Ostatní dlouhodobé cenné papíry a podíly | 026 | | | | |
| 4. | Půjčky a úvěry - ovládaná nebo ovládající osoba, podstatný vliv | 027 | | | | |
| 5. | Jiný dlouhodobý finanční majetek | 028 | | | | |
| 6. | Požizovaný dlouhodobý finanční majetek | 029 | | | | |
| 7. | Poskytnuté zálohy na dlouhodobý finanční majetek | 030 | | | | |

| Označení a | TEXT b | Číslo řádku c | Běžné účetní období | | | Min. úč. období 4 |
|---------------|--|---------------------|---------------------|--------------|------------|----------------------|
| | | | Brutto 1 | Korekce 2 | Netto 3 | |
| C. | Oběžná aktiva | 031 | 16 880 | -204 | 16 676 | |
| C. I. | Zásoby | 032 | 4 665 | | 4 665 | |
| C. I. 1. | Materiál | 033 | 3 303 | | 3 303 | |
| 2. | Nedokončená výroba a polotovary | 034 | 1 362 | | 1 362 | |
| 3. | Výrobky | 035 | | | | |
| 4. | Mladá a ostatní zvířata a jejich skupiny | 036 | | | | |
| 5. | Zboží | 037 | | | | |
| 6. | Poskytnuté zálohy na zásoby | 038 | | | | |
| C. II. | Dlouhodobé pohledávky | 039 | 564 | | 564 | |
| C. II. 1. | Pohledávky z obchodních vztahů | 040 | | | | |
| 2. | Pohledávky - ovládaná nebo ovládající osoba | 041 | | | | |
| 3. | Pohledávky - podstatný vliv | 042 | | | | |
| 4. | Pohledávky za společníky, členy družstev a za účastníky sdružení | 043 | 521 | | 521 | |
| 5. | Dlouhodobé poskytnuté zálohy | 044 | 43 | | 43 | |
| 6. | Dohadné účty aktivní | 045 | | | | |
| 7. | Jiné pohledávky | 046 | | | | |
| 8. | Odložená daňová pohledávka | 047 | | | | |
| C. III. | Krátkodobé pohledávky | 048 | 6 241 | -204 | 6 037 | |
| C. III. 1. | Pohledávky z obchodních vztahů | 049 | 6 224 | -204 | 6 020 | |
| 2. | Pohledávky - ovládaná nebo ovládající osoba | 050 | | | | |
| 3. | Pohledávky - podstatný vliv | 051 | | | | |
| 4. | Pohledávky za společníky, členy družstev a za účastníky sdružení | 052 | | | | |
| 5. | Sociální zabezpečení a zdravotní pojištění | 053 | | | | |
| 6. | Stát - daňové pohledávky | 054 | | | | |
| 7. | Krátkodobé poskytnuté zálohy | 055 | 10 | | 10 | |
| 8. | Dohadné účty aktivní | 056 | | | | |
| 9. | Jiné pohledávky | 057 | 7 | | 7 | |
| C. IV. | Krátkodobý finanční majetek | 058 | 5 410 | | 5 410 | |
| C. IV. 1. | Peníze | 059 | 298 | | 298 | |
| 2. | Účty v bankách | 060 | 5 112 | | 5 112 | |
| 3. | Krátkodobé cenné papíry a podíly | 061 | | | | |
| 4. | Požizovaný krátkodobý finanční majetek | 062 | | | | |
| D. I. | Časové rozlišení | 063 | 78 | | 78 | |
| D. I. 1. | Náklady příštích období | 064 | 78 | | 78 | |
| 2. | Komplexní náklady příštích období | 065 | | | | |
| 3. | Příjmy příštích období | 066 | | | | |

| Označení a | TEXT b | Číslo řádku c | Stav v běžném účetním období 5 | Stav v minulém účetním období 6 |
|---------------|---|---------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|
| | PASIVA CELKEM | 067 | 29 521 | |
| A. | Vlastní kapitál | 068 | 22 912 | |
| A. I. | Základní kapitál | 069 | 16 479 | |
| A. I. 1. | Základní kapitál | 070 | 16 479 | |
| 2. | Vlastní akcie a vlastní obchodní podíly (-) | 071 | | |
| 3. | Změny základního kapitálu | 072 | | |
| A. II. | Kapitálové fondy | 073 | 85 | |
| A. II. 1. | Emisní ážio | 074 | | |
| 2. | Ostatní kapitálové fondy | 075 | 85 | |
| 3. | Oceňovací rozdíly z přecenění majetku a závazků | 076 | | |
| 4. | Oceňovací rozdíly z přecenění při přeměnách společností | 077 | | |
| 5. | Rozdíly z přeměn společností | 078 | | |
| 6. | Rozdíly z ocenění při přeměnách společností | 079 | | |
| A. III. | Rezervní fondy, nedělitelný fond a ostatní fondy ze zisku | 080 | 1 221 | |
| A. III. 1. | Zákonný rezervní fond / Nedělitelný fond | 081 | 1 221 | |
| 2. | Statutární a ostatní fondy | 082 | | |
| A. IV. | Výsledek hospodaření minulých let | 083 | 3 582 | |
| A. IV. 1. | Nerozdělený zisk minulých let | 084 | 3 582 | |
| 2. | Neuhrazená ztráta minulých let | 085 | | |
| 3. | Jiný výsledek hospodaření minulých let | 086 | | |
| A. V. | Výsledek hospodaření běžného účetního období /+ -/ | 087 | 1 545 | |
| B. | Cizí zdroje | 088 | 6 451 | |
| B. I. | Rezervy | 089 | | |
| B. I. 1. | Rezervy podle zvláštních právních předpisů | 090 | | |
| 2. | Rezervy na důchody a podobné závazky | 091 | | |
| 3. | Rezerva na daň z příjmu | 092 | | |
| 4. | Ostatní rezervy | 093 | | |
| B. II. | Dlouhodobé závazky | 094 | 1 160 | |
| B. II. 1. | Závazky z obchodních vztahů | 095 | | |
| 2. | Závazky - ovládaná nebo ovládající osoba | 096 | | |
| 3. | Závazky - podstatný vliv | 097 | | |
| 4. | Závazky ke společníkům, členům družstva a k účastníkům sdružení | 098 | | |
| 5. | Dlouhodobé přijaté zálohy | 099 | | |
| 6. | Vydané dluhopisy | 100 | | |
| 7. | Dlouhodobé směnky k úhradě | 101 | | |
| 8. | Dohadné účty pasivní | 102 | | |
| 9. | Jiné závazky | 103 | | |
| 10. | Odložený daňový závazek | 104 | 1 160 | |

| Označení a | TEXT b | Číslo řádku c | Stav v běžném účetním období 5 | Stav v minulém účetním období 6 |
|---------------|---|---------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|
| B. III. | Krátkodobé závazky | 105 | 5 291 | |
| B. III. 1. | Závazky z obchodních vztahů | 106 | 2 866 | |
| 2. | Závazky - ovládaná nebo ovládající osoba | 107 | | |
| 3. | Závazky - podstatný vliv | 108 | | |
| 4. | Závazky ke společníkům, členům družstva a k účastníkům sdružení | 109 | | |
| 5. | Závazky k zaměstnancům | 110 | 997 | |
| 6. | Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění | 111 | 586 | |
| 7. | Stát - daňové závazky a dotace | 112 | 750 | |
| 8. | Krátkodobé přijaté zálohy | 113 | 50 | |
| 9. | Vydané dluhopisy | 114 | | |
| 10. | Dohadné účty pasivní | 115 | | |
| 11. | Jiné závazky | 116 | 42 | |
| B. IV. | Bankovní úvěry a výpomoci | 117 | | |
| B. IV. 1. | Bankovní úvěry dlouhodobé | 118 | | |
| 2. | Krátkodobé bankovní úvěry | 119 | | |
| 3. | Krátkodobé finanční výpomoci | 120 | | |
| C. I. | Časové rozlišení | 121 | 158 | |
| C. I. 1. | Výdaje příštích období | 122 | 158 | |
| 2. | Výnosy příštích období | 123 | | |

Pozn:

| | |
|--|---|
| Sestaveno dne: | Podpisový záznam statutárního orgánu účetní jednotky nebo podpisový záznam fyzické osoby, která je účetní jednotkou Ing. Josef Kružík, jednatel |
| Právní forma účetní jednotky s.r.o. | Předmět podnikání koupě zboží za účelem jeho dalšího prodeje a prodej, kovoobrábění, broušení a leštění kovů s výjimkou broušení nožů, nůžek a jednoduchých nástrojů, zámečnictví, práce s |

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

VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY v plném rozsahu

ke dni **31.12.2012**
(v celých tisících Kč)

| |
|-----------------|
| IČ |
| 60110457 |

Obchodní firma nebo jiný název účetní jednotky
Strojírny Prachovice s.r.o.

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

Tovární 299

Prachovice

53804

Česká republika

| Označení a | TEXT b | Číslo řádku c | Skutečnost v účetním období | |
|---------------|--|---------------------|-----------------------------|--------------|
| | | | běžném 1 | minulém 2 |
| I. | Tržby za prodej zboží | 01 | | |
| A. | Náklady vynaložené na prodané zboží | 02 | | |
| + | Obchodní marže | 03 | | |
| II. | Výkony | 04 | 39 550 | |
| II. 1. | Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb | 05 | 40 934 | |
| 2. | Změna stavu zásob vlastní činnosti | 06 | -1 384 | |
| 3. | Aktivace | 07 | | |
| B. | Výkonová spotřeba | 08 | 21 192 | |
| B. 1. | Spotřeba materiálu a energie | 09 | 11 648 | |
| B. 2. | Služby | 10 | 9 544 | |
| + | Přidaná hodnota | 11 | 18 358 | |
| C. | Osobní náklady | 12 | 15 416 | |
| C. 1. | Mzdové náklady | 13 | 11 148 | |
| C. 2. | Odměny členům orgánů společnosti a družstva | 14 | | |
| C. 3. | Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění | 15 | 3 777 | |
| C. 4. | Sociální náklady | 16 | 491 | |
| D. | Dané a poplatky | 17 | 106 | |
| E. | Odpisy dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku | 18 | 968 | |
| III. | Tržby z prodeje dlouhodobého majetku a materiálu | 19 | 1 180 | |
| III. 1. | Tržby z prodeje dlouhodobého majetku | 20 | | |
| III. 2. | Tržby z prodeje materiálu | 21 | 1 180 | |
| F. | Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku a materiálu | 22 | 951 | |
| F. 1. | Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku | 23 | | |
| 2. | Prodaný materiál | 24 | 951 | |
| G. | Změna stavu rezerv a opravných položek v provozní oblasti a komplexních ná | 25 | 18 | |
| IV. | Ostatní provozní výnosy | 26 | 156 | |
| H. | Ostatní provozní náklady | 27 | 231 | |
| V. | Převod provozních výnosů | 28 | | |
| I. | Převod provozních nákladů | 29 | | |
| * | Provozní výsledek hospodaření | 30 | 2 004 | |

Inter-Consult 2003 - 2010

| Označení a | TEXT b | Číslo řádku c | Skutečnost v účetním období | |
|---------------|--|---------------------|-----------------------------|--------------|
| | | | běžném 1 | minulém 2 |
| VI. | Tržby z prodeje cenných papírů a podílů | 31 | | |
| J. | Prodané cenné papíry a podíly | 32 | | |
| VII. | Výnosy z dlouhodobého finančního majetku | 33 | | |
| VII. 1. | Výnosy z podílů v ovládaných a řízených osobách a v účetních jednotkách po | 34 | | |
| 2. | Výnosy z ostatních dlouhodobých cenných papírů a podílů | 35 | | |
| 3. | Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku | 36 | | |
| VIII. | Výnosy z krátkodobého finančního majetku | 37 | | |
| K. | Náklady z finančního majetku | 38 | | |
| IX. | Výnosy z přecenění cenných papírů a derivátů | 39 | | |
| L. | Náklady z přecenění cenných papírů a derivátů | 40 | | |
| M. | Změna stavu rezerv a opravných položek ve finanční oblasti | 41 | | |
| X. | Výnosové úroky | 42 | 3 | |
| N. | Nákladové úroky | 43 | | |
| XI. | Ostatní finanční výnosy | 44 | 11 | |
| O. | Ostatní finanční náklady | 45 | 206 | |
| XII. | Převod finančních výnosů | 46 | | |
| P. | Převod finančních nákladů | 47 | | |
| * | Finanční výsledek hospodaření | 48 | -192 | |
| Q. | Daň z příjmu za běžnou činnost | 49 | 267 | |
| Q. 1. | - splatná | 50 | 231 | |
| 2. | - odložená | 51 | 36 | |
| ** | Výsledek hospodaření za běžnou činnost | 52 | 1 545 | |
| XIII. | Mimořádné výnosy | 53 | | |
| R. | Mimořádné náklady | 54 | | |
| S. | Daň z příjmu z mimořádné činnosti | 55 | | |
| S. 1. | - splatná | 56 | | |
| 2. | - odložená | 57 | | |
| * | Mimořádný výsledek hospodaření | 58 | | |
| T. | Převod podílu na výsledku hospodaření společníkům (+/-) | 59 | | |
| *** | Výsledek hospodaření za účetní období (+/-) | 60 | 1 545 | |
| **** | Výsledek hospodaření před zdaněním | 61 | 1 812 | |

Pozn:

| | |
|--|---|
| Sestaveno dne: | Podpisový záznam statutárního orgánu účetní jednotky nebo podpisový záznam fyzické osoby, která je účetní jednotkou Ing. Josef Kružík, jednatel |
| Právní forma účetní jednotky S.r.o. | Předmět podnikání koupě zboží za účelem jeho dalšího prodeje a prodej, kovoobrábění, broušení a leštění kovů s výjimkou broušení nožů, nůžek a jednoduchých nástrojů, zámečnictví, práce s |

Intex-Consult 2003 - 2011