

# Finanční analýza vybrané společnosti

Jitka Hoferková

---

Bakalářská práce  
2017

 Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně  
Fakulta managementu a ekonomiky

---

Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně  
Fakulta managementu a ekonomiky  
Ústav financí a účetnictví  
akademický rok: 2016/2017

## ZADÁNÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

(PROJEKTU, UMĚLECKÉHO DÍLA, UMĚLECKÉHO VÝKONU)

Jméno a příjmení: **Jitka Hoferková**  
Osobní číslo: **M130377**  
Studijní program: **B6202 Hospodářská politika a správa**  
Studijní obor: **Účetnictví a daně**  
Forma studia: **kombinovaná**

Téma práce: **Finanční analýza vybrané společnosti**

Zásady pro vypracování:

### Úvod

Definujte cíle práce a použité metody zpracování práce.

#### I. Teoretická část

- Na základě rešerše odborné literatury zpracujte teoretickou část, jež bude základem pro sestavení praktické části.

#### II. Praktická část

- Charakterizujte vybranou společnost.
- Provedte analýzu vývoje financí podniku v letech 2012–2014.
- Na základě provedené analýzy navrhněte přijetí nápravných opatření pro zlepšení finančního zdraví podniku.

### Závěr

Rozsah bakalářské práce: cca 40 stran  
Rozsah příloh:  
Forma zpracování bakalářské práce: tištěná/elektronická

Seznam odborné literatury:

**BREALEY, Richard A., Stewart C. MYERS a Franklin ALLEN.** Principles of corporate finance. Twelfth edition. New York: McGraw-Hill Education, 2017, 896 s. ISBN 978-1-259-25333-1.

**KNÁPKOVÁ, Adriana, Drahomíra PAVELKOVÁ a Karel ŠTEKER.** Finanční analýza: komplexní průvodce s příklady. 2., rozš. vyd. Praha: Grada, 2013, 236 s. ISBN 978-80-247-4456-8.

**KUBÍČKOVÁ, Dana a Irena JINDŘICHOVSKÁ.** Finanční analýza a hodnocení výkonnosti firem. Praha: C. H. Beck, 2015, 342 s. ISBN 978-80-7400-538-1.

**RŮČKOVÁ, Petra.** Finanční analýza: metody, ukazatele, využití v praxi. 5., aktualizované vydání. Praha: Grada Publishing, 2015, 152 s. ISBN 978-80-247-5534-2.

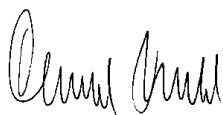
**SYNEK, Miloslav a Eva KISLINGEROVÁ.** Podniková ekonomika. 6., přeprac. a dopl. vyd. Praha: C. H. Beck, 2015, 526 s. ISBN 978-80-7400-274-8.

Vedoucí bakalářské práce: Ing. Adam Skovajsa

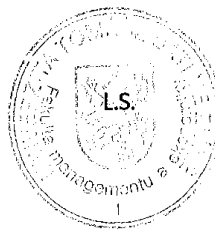
Datum zadání bakalářské práce: 15. prosince 2016

Termín odevzdání bakalářské práce: 15. května 2017

Ve Zlíně dne 15. prosince 2016



doc. Ing. David Tuček, Ph.D.  
děkan



prof. Dr. Ing. Drahomíra Pavelková  
ředitelka ústavu

## PROHLÁŠENÍ AUTORA BAKALÁŘSKÉ/DIPLOMOVÉ PRÁCE

### Prohlašuji, že

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

### Prohlašuji,

1. že jsem na diplomové/bakalářské práci pracoval samostatně a použitou literaturu jsem citoval. V případě publikace výsledků budu uveden jako spoluautor.
2. že odevzdaná verze diplomové/bakalářské práce a verze elektronická nahraná do IS/STAG jsou totožné.

Ve Zlíně

Jméno a příjmení: ...JITKA...HOFERKOVÁ

.....*Jitka Hoferková*.....  
podpis diplomanta

## **ABSTRAKT**

Tato práce pojednává o výkonnosti a prosperitě společnosti Kovosteel Recycling, s.r.o. Strukturálně je rozčleněna na část teoretickou a praktickou. V teoretické části jsou vysvětleny základní pojmy, zdroje finanční analýzy, stěžejní ukazatele a metody finanční analýzy. V části praktické se tato práce zabývá aplikací zjištěných poznatků přímo na konkrétní údaje z účetních výkazů podniku. Vypočtené hodnoty jsou srovnány nejen s doporučeními odborné literatury, ale taky napříč odvětvím, ve kterém vybraná společnost provozuje svou podnikatelskou činnost. Závěrem je stanovena diagnóza a návrh nejvhodnější varianty vedoucí ke zlepšení finančního zdraví subjektu.

Klíčová slova:

finanční analýza, finanční ukazatele, účetní výkazy, metody analýzy, srovnání hodnot, interpretace výsledků

## **ABSTRACT**

This thesis deals with a performance and prosperity of a company Kovosteel Recycling. The thesis is structurally divided into a theoretical part and a practical part. The theoretical part explains basic terms, sources of financial analysis, key indicators and methods of financial analysis. In the practical part, it deals with the application of the obtained knowledge directly to the specific data from company's financial statements. The computed values are compared not only with recommendations of the specialized literature, but also with an industry in which the selected company conducts its business. In conclusion, a diagnosis is defined and a proposal of the most appropriate option is recommended in order to improve the financial health of the company.

Keywords:

financial analysis, financial indicators, financial statements, methods of analysis, comparison of values, interpretation of results

Děkuji panu Ing. Adamovi Skovajsovi za umožnění psát bakalářskou práci pod jeho vedením, dále za odborné připomínky, náměty, ochotu a trpělivost, kterou projevil při zpracovávání této práce.

Poděkování patří i mé rodině za vstřícnost, neutuchající podporu a obětavost po celou dobu mého studia.

Prohlašuji, že odevzdaná verze bakalářské práce a verze elektronická nahraná do IS/STAG jsou totožné.

*„Najít správný směr mezi opatrností a odvahou, je to největší umění.“*

*Tomáš Baťa*

# OBSAH

ÚVOD.....	8
<b>I TEORETICKÁ ČÁST.....</b>	<b>10</b>
<b>1 FINANČNÍ ANALÝZA .....</b>	<b>11</b>
1.1 HISTORIE FINANČNÍ ANALÝZY .....	11
1.2 CHARAKTERISTIKA FINANČNÍ ANALÝZY.....	11
1.2.1 Podstata finanční analýzy.....	12
1.2.2 Cíle finanční analýzy.....	12
1.2.3 Úkoly finanční analýzy .....	12
1.2.4 Postup finanční analýzy .....	13
1.3 UŽIVATELÉ FINANČNÍ ANALÝZY.....	13
1.4 ZDROJE INFORMACÍ PRO FINANČNÍ ANALÝZU .....	14
1.4.1 Účetní závěrka.....	14
1.4.2 Rozvaha.....	15
1.4.3 Výkaz zisku a ztráty .....	16
1.4.4 Příloha .....	17
1.4.5 Cash flow .....	17
1.4.6 Přehled o změnách ve vlastním kapitálu.....	18
1.4.7 Výroční zpráva .....	19
1.5 VZÁJEMNÁ PROVÁZANOST ÚČETNÍCH VÝKAZŮ .....	19
1.6 METODY FINANČNÍ ANALÝZY.....	22
1.6.1 Absolutní ukazatele .....	22
1.6.2 Rozdílové ukazatele .....	23
1.6.3 Poměrové ukazatele .....	23
1.7 EKONOMICKÁ PŘIDANÁ HODNOTA .....	27
1.8 SOUHRNNÉ INDEXY HODNOCENÍ.....	27
1.8.1 Pyramidový rozklad Du Pont .....	28
1.8.2 Altmanův model.....	29
<b>2 SLABÉ STRÁNKY FINANČNÍ ANALÝZY.....</b>	<b>31</b>
<b>3 BUDOUCNOST FINANČNÍ ANALÝZY .....</b>	<b>32</b>
<b>II PRAKTICKÁ ČÁST .....</b>	<b>33</b>
<b>4 PŘEDSTAVENÍ SPOLEČNOSTI.....</b>	<b>34</b>

4.1	OBECNÉ ÚDAJE .....	34
4.2	VÝVOJ ČINNOSTI ÚČETNÍ JEDNOTKY .....	36
4.3	VÝVOJ POČTU ZAMĚSTNANCŮ .....	37
4.4	VÝVOJ HOSPODÁŘSKÉHO VÝSLEDKU .....	38
4.5	VIZE SPOLEČNOSTI .....	39
4.6	STRATEGICKÉ CÍLE .....	39
4.7	EKOLOGICKÝ SVÁTEK .....	40
4.8	KLASIFIKACE NACE .....	41
4.9	ANALÝZA ODVĚTVÍ .....	41
4.10	ANALÝZA KONKURENCE .....	42
<b>5</b>	<b>FINANČNÍ ANALÝZA SPOLEČNOSTI.....</b>	<b>43</b>
5.1	HORIZONTÁLNÍ ANALÝZA ROZVAHY .....	43
5.2	HORIZONTÁLNÍ ANALÝZA VÝKAZU ZISKU A ZTRÁT .....	45
5.3	VERTIKÁLNÍ ANALÝZA ROZVAHY .....	47
5.4	VERTIKÁLNÍ ANALÝZA VÝKAZU ZISKU A ZTRÁT .....	50
5.5	ANALÝZA ROZDÍLOVÝCH UKAZATELŮ .....	51
5.6	ANALÝZA POMĚROVÝCH UKAZATELŮ .....	52
5.6.1	Analýza likvidity .....	52
5.6.2	Analýza rentability .....	53
5.6.3	Analýza zadluženosti .....	54
5.6.4	Analýza aktivity .....	55
5.6.5	Finanční a majetková struktura .....	57
5.6.6	Ostatní poměrové ukazatele .....	57
5.7	NÁKLADY KAPITÁLU .....	58
5.8	SOUHRNNÉ INDEXY HODNOCENÍ.....	59
5.8.1	Pyramidový rozklad Du Pont .....	59
5.8.2	Souhrnný ukazatel Z – skóre.....	61
5.9	EKONOMICKÁ PŘIDANÁ HODNOTA .....	62
	<b>ZÁVĚR .....</b>	<b>63</b>
	<b>SEZNAM POUŽITÉ LITERATURY.....</b>	<b>66</b>
	<b>SEZNAM POUŽITÝCH SYMBOLŮ A ZKRATEK.....</b>	<b>68</b>
	<b>SEZNAM OBRÁZKŮ .....</b>	<b>69</b>
	<b>SEZNAM TABULEK.....</b>	<b>70</b>
	<b>SEZNAM GRAFŮ .....</b>	<b>71</b>
	<b>SEZNAM SCHÉMÁT .....</b>	<b>72</b>
	<b>SEZNAM PŘÍLOH.....</b>	<b>73</b>



## ÚVOD

Už od nepaměti se lidstvo mezi sebou poměřovalo. Které království je bohatší, které má plnější pokladnu, které má postavených víc hradů a zámků, které drží ve vlastnictví víc lesů a rybníků, které království má poslušnější poddané, kteří samozřejmě odvádí do královské pokladny část svých těžce vydělaných grošů. Panovníci si kladli otázky, zda právě jejich panství či království je široko daleko právě to nejlepší, nejkrásnější a nejbohatší.

Když si tento modelový příklad vezmeme do současné doby, zjistíme, že od dob králů se až tak moc nezměnilo. Protože i dnešní podniky se mezi sebou neustále poměřují. Podnikatelé si lámou hlavu, jestli jejich podnik je na trhu tím nejlepším, jakou část trhu ovládají, kolik vlastní majetku, jaký je obrat výnosů, zda zaměstnanci (dříve poddaní) odvádí produktivní a efektivní pracovní výkony. Kolik zaplatí vládnoucí garnituře na daních a dalších zákonem stanovených platbách, o které se jim sníží zisk.

Oproti dobám dávno minulých, existují již propracované koncepce měření výkonnosti podniku (království). Jednou takovou koncepcí je finanční analýza, o které tato práce pojednává. Finanční analýza je v moderních podnicích neoddelitelnou částí podílející se na podnikovém řízení. Představuje záchranné lano podniku, protože právě díky ní, je možno zjistit, kde se skrývají jeho nedostatky, a tedy kam toto lano spustit.

Pro analýzu jsem si vybrala společnost nesoucí název Kovosteel Recycling, s.r.o. Tato společnost se specializuje zejména na výkup a sběr kovového odpadu, dále barevných kovů, nebezpečných odpadů a ekologickou likvidaci autovraků. V současné době patří mezi jednu z nejmodernějších firem zabývajících se manipulací s odpady a ochranou životního prostředí v celé České republice. Sídlí ve Starém Městě u Uherského Hradiště a síť provozoven pokrývá celé území Moravy.

Primárním cílem této práce je stanovení výkonnosti a zjištění finančního zdraví výše zmiňovaného podniku. Za dílčí cíle je považována zejména analýza likvidity, rentability vloženého kapitálu, posouzení zadluženosti (úvěruschopnosti) a obratu aktiv. Budou zodpovězeny otázky týkající se predikce budoucího vývoje společnosti.

Analyzované období začíná rokem 2012, tedy čtyři roky po celosvětové hospodářské krizi a rok po založení analyzované společnosti. Právě rok 2012 je velmi zajímavý, neboť pro podnik znamenal raketový start, co se týče výnosnosti. Sledovaný časový úsek končí rokem

2014. Takže změna zákona o účetnictví, která proběhla na počátku roku 2016, nemá vůbec žádný vliv na tuto práci.

Práce je rozčleněna na část teoretickou a praktickou, jež je složena ze dvou oddílů. V teoretické části je rozpitvána samotná finanční analýza, od jejího zrodu, přes charakteristické rysy a slabé stránky až po předpokládaný budoucí vývoj. Kteří uživatelé využívají výstupy z finanční analýzy. Z jakých zdrojů čerpá data pro výpočty jednotlivých ukazatelů, kteří jsou definováni dle odborné literatury. Jsou zde popsány metody finanční analýzy, na jejichž základě budou provedeny výpočty a zhodnocení finanční situace podniku. Toto finanční šetření je strukturálně umístěné v praktické části. Praktická část se tedy zabývá v prvním oddílu komplexní charakteristikou vybrané společnosti a druhý je věnován samotné analýze.

Na základě provedené analýzy bude navržen nejvhodnější způsob řešení zjištěných problémů, což je další cíl této práce. Nejvhodnějším chápeme ve smyslu nejšetrnějším, co se týče nákladovosti a při nízkém stupni podstoupeného rizika.

Závěrem práce budou zrekapitulovány zjištěné skutečnosti, konkrétní nedostatky a problémy spolu s navržením adekvátní varianty vedoucí k jejich odstranění.

## **I. TEORETICKÁ ČÁST**

## 1 FINANČNÍ ANALÝZA

Nejprve je potřeba si jasně vymežit, co pojem finanční analýza znamená. Paní Růčková (2015, s. 9) ve své publikaci uvádí následující definici: „...finanční analýza představuje systematický rozbor získaných dat, která jsou obsažena především v účetních výkazech. Finanční analýzy v sobě zahrnují hodnocení firemní minulosti, současnosti a předpovídání budoucích finančních podmínek.“ Tento výrok potvrzují i autoři Černohorský, Teplý (2011, s. 271), jež podle nich „Finanční analýza tak vytváří podklady pro rozhodování a vytváří i zpětnou vazbu na skutečnost.“

### 1.1 Historie finanční analýzy

Historie finanční analýzy je tak stará, jako samotné peníze. Ovšem její metody se postupem času vyvíjely, od nejjednodušších po složité. Kolébkou moderních metod se staly Spojené státy americké počátkem 20. století, odkud se rozšířily do Evropy (Králová, 2009, s. 7). Růčková ve své publikaci (2015, s. 9) tato fakta ještě dále rozvíjí. Tvrdí, že ve svých počátcích se jednalo pouze o teoretické práce, které s praktickou analýzou neměly nic společného.

Finanční analýzy se zpočátku vyznačovaly především tím, že znázorňovaly absolutní změny v účetních výsledcích. Později se však ukázalo, že rozvaha a výkaz zisku a ztráty jsou zdrojem kvalitních informací pro zjišťování úvěrové schopnosti podniků. Primárně šlo o zachování likvidity podniku a tím i o schopnost přežít.

V Čechách lze za počátek finančních analýz označit počátek tohoto století, kdy se poprvé v literatuře objevuje pojem „analýza bilanční“ ve spise *Bilance akciových společností*, který sepsal prof. dr. Pazourek. Jak už z názvu vyplývá, období před druhou světovou válkou je ve znamení bilančních analýz. Po druhé světové válce se pak začíná objevovat pojem „finanční analýza“ pro rozbor finanční situace podniku, odvětví nebo státu, i když v našich podmínkách se tohoto pojmu začíná hojně používat až po roce 1989. Samozřejmě že se zde objevil vliv americké a britské terminologie. (Růčková, 2015, s. 9-10)

### 1.2 Charakteristika finanční analýzy

V následující kapitole je na základě odborné literatury vysvětlena samotná podstata finanční analýzy, jaké jsou její stěžejní cíle a jaké úkoly řeší. Dále je chronologicky popsán postup finanční analýzy.

### 1.2.1 Podstata finanční analýzy

Podstatou finanční analýzy je splnění dvou základních funkcí: prověřit finanční zdraví podniku (ex post analýza) a vytvořit základ pro finanční plán (ex ante analýza). U první funkce hledáme odpověď na otázku, jaká je finanční situace podniku k určitému datu – jde o historický vývoj a odhad toho, co lze očekávat v nejbližší budoucnosti. Druhá funkce se opírá o poznatky finanční analýzy, které jsou základem pro plánování hlavních finančních veličin. (Růčková, 2015, s. 21)

### 1.2.2 Cíle finanční analýzy

Finanční analýzu lze chápat jako soubor činností, jejichž cílem je zjistit a komplexně vyhodnotit finanční situaci podniku. Měla by rozpoznat zdraví podniku, odhalit jeho slabé stránky, které by se do budoucna mohly stát pro podnik hrozbou, a identifikovat silné stránky, které by podnik mohl v budoucnu využít jako příležitost. (<https://managementmania.com/cs/financni-analyza>).

S touto formulací cílů se ztotožňuje i Králová (2009, s. 8). Cílem finanční analýzy je zjistit finanční zdraví firmy, rozpoznat a pokud možno eliminovat slabé stránky finančního hospodaření a naopak stanovit silné stránky, o které je třeba se opřít.

Již poněkolkáté zmiňuji sousloví finanční zdraví podniku, je proto vhodné si tento pojem jasně vymezit definicí. K tomuto využití formulaci paní Králové (2009, s. 8), která uvádí, že finanční zdraví je určeno dvěma základními charakteristikami: dlouhodobou likviditou a rentabilitou. V zásadě se jedná o to, aby byla firma schopna dlouhodobě hradit splatné závazky a zároveň produkovat zisk či navyšovat majetek. (Králová, 2009, s. 8)

### 1.2.3 Úkoly finanční analýzy

Úkolem finanční analýzy jako integrální součásti finančního řízení je pomocí jí vlastních nástrojů diagnostikovat finanční kondici (poměry) podniku, identifikovat odchylky od požadovaných parametrů, analyzovat příčiny jejich vzniku a definovat konkrétní opatření, jejichž splnění je předpokladem dosažení strategických cílů podniku (Nývltová, Marinič, 2010, s. 163).

### 1.2.4 Postup finanční analýzy

Při zhotovování finanční analýzy postupujeme v jednotlivých krocích, které na sebe mají logickou návaznost, navzájem se doplňují a obohacují se o souvislosti, což nám v konečné fázi poskytne ucelený obraz o finančním hospodaření podniku, jež lze porovnat napříč odvětvím s podobnými podniky.

Server ipodnikatel.cz uvádí následující postup:

- 1) V první řadě je třeba vybrat vhodné ukazatele a způsob jejich vyčíslení.
- 2) Dalším krokem by mělo být porovnání získaných dat s konkurencí v daném odvětví (je podnik podprůměrný, průměrný nebo nadprůměrný vzhledem k hlavním konkurentům?), porovnání dat s historickými výsledky podniku, porovnání s plánem a porovnání mezi jednotlivými odděleními podniku (pakliže jde o větší podnik).
- 3) Dále byste měli odhalit vzájemné vztahy mezi jednotlivými ukazateli finanční výkonnosti podniku a v případě potřeby najít příčiny špatného stavu podniku. Na to pak musí přirozeně navázat návrh a realizace opatření na změnu nedostačujícího stavu.
- 4) Finanční analýza by měla být ideálně zakončená vyhodnocením výsledků přijatých opatření v rámci finančního řízení firmy.

(<http://www.ipodnikatel.cz/Financni-rizeni/financni-analyza-podniku-v-praxi.html>)

### 1.3 Uživatelé finanční analýzy

Uživatele finanční analýzy můžeme rozdělit na dvě skupiny. První základní skupinu tvoří interní uživatelé a druhá zahrnuje externí uživatele.

- 1) Interní uživatelé:
  - vlastníci,
  - manažeři a vedoucí pracovníci,
  - zaměstnanci, odboráři, apod.
- 2) Externí uživatelé:
  - investoři,
  - stát a jeho orgány,
  - obchodní partneři,
  - banky a jiní věřitelé,
  - konkurence,
  - zákazníci, odborná veřejnost, apod.

Je důležité pečlivě zvážit, pro koho je finanční analýza zpracovávána, protože každá zájmová skupina preferuje jiné informace. Vlastníky podniku zajímá především návratnost jejich prostředků, tzn. hodnocení rentability (ziskovosti) vloženého kapitálu. Věřitelé se budou zajímat hlavně o likviditu svých obchodních partnerů a jejich schopnost splácet závazky. (...) Státní instituce určitě zajímá schopnost podniků vytvářet zisk a odvádět daně do státního rozpočtu. Konkurenti se snaží získat jednotlivé výsledky zejména u těch podniků, kterým se na trhu daří, aby se mohli inspirovat a aplikovat dobré praktiky. Potencionální investory také zajímá finanční zdraví podniku. Jsou to informace, které mohou významně ovlivnit jejich budoucí investiční záměry. U zaměstnanců lze předpokládat zejména zájem o výši mzdy. (Knápková, Pavelková, Šteker, 2013, s. 17-18)

## 1.4 Zdroje informací pro finanční analýzu

Účetní výkazy jsou oknem do firemních operací a soustavou informací o minulosti i současnosti. Projekce účetních výkazů jsou nejlepším prostředkem finančního prognózování. V podobě proforma výkazů tedy účetní výkazy tvoří také soustavu informací o budoucnosti. (Neumaierová, Neumaier, 2002, s. 81)

Zdrojem údajů pro finanční analýzu jsou nejen interní finanční výkazy (rozvaha, výkaz zisků a ztrát, výkaz o cash flow), výroční zprávy, různá statistická šetření, údaje manažerského účetnictví aj., ale i externí údaje o jiných podnicích (např. údaje ze Statistické ročenky ČSÚ, z Obchodního věstníku, z Prospektu emitenta cenných papírů SCP aj.); ty slouží především pro srovnávání s ostatními, hlavně konkurenčními podniky. Protože jde většinou o účetní údaje, musíme mít na paměti, že to jsou údaje historické a že jsou účtovány podle tzv. akruálního účetního principu a že neberou v úvahu inflaci. (Synek, Kislingerová a kol., 2015, s. 283)

Další nabádání k obezřetnosti při práci s účetními výkazy se nám dostává od Knápkové, Pavelkové a Štekra, kteří uvádějí, že výkazy jsou zpracovávány pro účely účetní a daňové, neobsahují tudíž vždy data, která věrně zobrazují ekonomickou realitu podniku (2013, s. 21).

### 1.4.1 Účetní závěrka

Cílem účetní závěrky, jak uvádí ve své publikaci Šteker a Otrusinová (2016, s. 235), je podat informace o majetku, závazcích, vlastním kapitálu, nákladech, výnosech a výsledku hospodaření účetní jednotky, které jsou užitečné pro uživatele při jejich rozhodování.

Účetní závěrka je ucelený soubor následujících výkazů:

- a) rozvaha (balance),
- b) výkaz zisku a ztráty,
- c) přehled o peněžních tocích,
- d) přehled o změnách ve vlastním kapitálu,
- e) příloha.

Účetní závěrka se sestavuje v peněžních jednotkách české měny a jednotlivé položky se vykazují v celých tisících Kč nebo v milionech Kč (pokud UJ má hodnotu netto aktiv větší než 10 mld. Kč).

Firmy mají povinnost vyplývající z obchodního zákoníku nechat ověřit účetní závěrku auditorem a zveřejnit takto ověřené informace v obchodním věstníku do jednoho měsíce ode dne konání valné hromady (tato povinnost vyplývá ze zákona o účetnictví). (Růčková, 2015, s. 22)

Výše uvedenou informaci je nutno upřesnit, neboť by z ní mohlo vyplývat, že musí všechny účetní jednotky mít ověřenou účetní závěrku příslušným auditorem, což není úplně pravda. Zákon č. 563/1991 Sb., o účetnictví v § 20 Ověřování účetní závěrky auditorem, jasně vymezuje konkrétní podmínky pro podniky, kterých se má týkat povinnost ověření účetní závěrky auditorem. Jsou zde uvedeny i situace, kdy je účetní jednotka oproštěná od povinnosti ověření účetní závěrky auditorem.

#### 1.4.2 Rozvaha

Definici rozvahy stručně a jasně vystihli spoluautoři Šteker a Otrusinová (2016, s. 240), podle nich rozvaha podává přehled o stavu majetku (podle likvidnosti) a zdrojích jeho krytí (podle původu kapitálu) k určitému datu. Avšak pro lepší představu si tuto definici rozvedme.

Rozvahy poskytují soupisy aktiv, cizích zdrojů a vlastního jmění podniků. Podobají se fotkám finančního stavu každé společnosti pořízeným v určitý den. (...) Z rozvahy se nedozvíte, jestli společnost vydělává peníze. Pouze zjistíte, kolik činí jeho aktiva, závazky a jestli má podnik vůbec nějakou hodnotu, když se od celkových aktiv odečtou cizí zdroje. Ve svém osobním životě byste rozdíl mezi aktivy a závazky nazvali čistým jměním. Ve světě obchodu jej nazýváme vlastním kapitálem nebo také účetní hodnotou podniku. (Buffett, Clark, 2012, s. 119)



Dále je zapotřebí zdůraznit, že se musí rovnat celková suma aktiv celkové sumě pasiv. Toto pravidlo musí být vždy respektováno, jedná se o bilanční princip.

Strukturu rozvahy popisují Šteker a Otrusinová (2016, s. 240). V rozvaze na straně aktiv za běžné účetní období se uvádějí tři sloupce:

- **brutto** vyjadřuje stav jednotlivých majetkových položek na aktivních účtech v ocenění podle zákona o účetnictví;
- **korekce** vyjadřuje výši opravných položek a opravek k jednotlivým aktivním účtům;
- **netto** vyjadřuje aktiva snížená o opravné položky a oprávky.

Každá z položek rozvahy obsahuje také informaci o výši této položky uvedené za bezprostředně předcházející účetní období. Aktiva za minulé účetní období se uvádí v netto hodnotě. Strana pasiv rozvahy obsahuje pouze dva sloupce, tj. běžné a minulé období.

Podle Růčkové (2015, s. 23) při analýze rozvahy budeme sledovat zejména:

- stav a vývoj bilanční sumy;
- strukturu aktiv, její vývoj a přiměřenost velikosti jednotlivých položek;
- strukturu pasiv, její vývoj s důrazem na podíl vlastního kapitálu, bankovních a dodavatelských úvěrů;
- relace mezi složkami aktiv a pasiv, tj. velikost stálých aktiv a dlouhodobých pasiv, velikost stálých aktiv a vlastního kapitálu, velikost oběžných aktiv a krátkodobých cizích pasiv, finanční majetek a krátkodobé pohledávky ke krátkodobým pasivům.

### 1.4.3 Výkaz zisku a ztráty

Výkaz zisku a ztráty je odvozený účetní výkaz a podává přehled o tvorbě výsledku hospodaření v průběhu účetního období bez ohledu na to, zda vznikají skutečné peněžní příjmy nebo výdaje. Tuto definici uvádí Šteker s Otrusinovou (2016, s. 240) a dále specifikují strukturu účetního výkazu. Položky výkazu se označují kombinací písmen, římských číslic a arabských číslic a názvem položky. Písmena představují nákladové položky a číslice označují výnosové položky.

Růčková (2015, s. 31) dále rozebírá otázky ohledně analyzování výkazu. Uvádí, že při finanční analýze podniku budeme sledovat strukturu výkazu, jeho dynamiku, respektive dynamiku jednotlivých položek. Autorka hledá odpověď na otázku, jak jednotlivé položky výkazu zisku a ztráty ovlivňují nebo spíše ovlivňovaly výsledek hospodaření.

S výkazem zisku a ztráty souvisí také struktura a obsah výsledku hospodaření. Nejdůležitější položkou je výsledek hospodaření z provozní činnosti, který lze takto označit proto, že odráží schopnost firmy ze své hlavní činnosti vytvářet kladný výsledek hospodaření.

Provozní výsledek hospodaření je složen z několika dílčích výsledků:

- výsledek z prodeje zboží – obchodní marže – tržby z prodeje se porovnávají s pořizovací cenou prodávaných zásob;
- výsledek z prodeje investičního majetku a materiálu;
- výsledek z ostatní provozní činnosti.

(Růčková, 2015, s. 32)

#### 1.4.4 Příloha

Další součástí účetní závěrky je příloha. I tento dokument je pro ucelení informací a získání přehledu o účetních praktikách podniku velmi důležitý. Poskytuje průvodní náhled do rozvahy a výkazu zisku a ztráty. Sděluje obecné údaje o účetní jednotce, jaké účetní metody a zásady aplikovala, metody ocenění, průměrný počet zaměstnanců, výše odměn řídicích pracovníků, přehlednější rozčlenění pohledávek, závazků, podrozvahových operací, tržeb aj.

Významné události, jež nastaly po rozvahovém dni do data sestavení účetní závěrky, je nutno v příloze taktéž uvést. Jedná se zejména o podstatné peněžní částky, jež by mohly ovlivnit vývoj podniku. Uvedla bych např. požár budovy, ukončení soudního sporu s následným plněním, výhra prestižní zakázky apod.

#### 1.4.5 Cash flow

V publikaci autorů Synek, Kislingerová a kol. (2015, s. 281) se dozvídáme, že koncepce cash flow vychází z respektování:

- rozdílu mezi pohybem hmotných prostředků a jejich peněžním vyjádřením (např. nakoupíme stroj na úvěr, což nevyvolává žádný pohyb hotových peněz, nebo prodáme výrobky, ale odběratel nám nezaplatí),

- časového nesouladu hospodářských operací, které vyvolávají náklady, a jejich finančním zachycením (mzdové náklady vznikají denně, výplata mezd je jednou za 14 dní),
- důsledku používání různých účetních metod (např. různých způsobů odpisování dlouhodobého majetku a různého oceňování zásob).

To vše je příčinnou rozdílů mezi náklady a peněžitými výdaji a mezi výnosy a peněžitými příjmy. Koncepce cash flow je důsledně založena na peněžních příjmech a výdajích a vyjadřuje tak reálné toky peněz a jejich zásoby v podniku.

Nyní si objasníme, jakými metodami můžeme výkaz peněžních toků zjišťovat – metoda přímá a nepřímá.

- Obvykle se cash flow zjišťuje nepřímo, tj. vyjde se z hospodářského výsledku (čistého zisku) za období, který se upravuje o náklady a výnosy, jež nejsou peněžními výdaji a peněžními příjmy; zjednodušeně zapsáno se cash flow vypočítá takto:

takto:

Čistý zisk
+ náklady neznamenající peněžní výdaje
<u>- výnosy neznamenající peněžní příjmy</u>
= cash flow

- Přímou metodou se cash flow vypočte jako rozdíl nákladů, které jsou současně peněžními výdaji, a výnosů, které jsou současně peněžními příjmy.

Výsledky obou metod jsou stejné. Obě metody rozlišují tři oblasti činnosti podniku:

- provoz (výroba, prodej výrobků a služeb) – v této oblasti se soustřeďují výsledky provozní činnosti (čistý provozní zisk), změny pohledávek u odběratelů, změny dluhů u dodavatelů, změny zásob aj.,
- investice – v této oblasti se soustřeďují změny dlouhodobého majetku a jeho zdrojů,
- finance – v této oblasti se soustřeďují fondy plynoucí z použití úvěrů aj.

(Synek, Kislíngrová a kol. 2015, s. 282 – 3)

#### 1.4.6 Přehled o změnách ve vlastním kapitálu

Tento odvozený výkaz blíže popisuje Šteker a Otrusínová (2016, s. 243-4), jež uvádějí, že zmíněný výkaz nám poskytuje informace o uspořádání položek vlastního kapitálu,

kteře vyjadřují jeho celkovou změnu za účetní období. Zmiňují, že se v konečném důsledku promítnou ve vlastním kapitálu následující změny:

- změny vyplývající z transakcí s vlastníky (např. vklady do vlastního kapitálu nebo výběry formou podílu na zisku),
- změny vyplývající z ostatních operací (např. změny z přecenění některých finančních aktiv a závazků, přesuny mezi fondy tvořenými ze zisku nebo prostřednictvím dosaženého výsledku hospodaření).

Pakliže si to shrneme slovy výše uvedených autorů, tak výkaz o změnách ve vlastním kapitálu má vysvětlit u každé položky vlastního kapitálu rozdíl mezi jejím počátečním a konečným stavem.

#### 1.4.7 Výroční zpráva

Účelem výroční zprávy je uceleně, vyváženě a komplexně informovat o vývoji výkonnosti, činnosti a stávajícím hospodářském postavení účetní jednotky. Často také slouží jako významný propagační prostředek, neboť se zabývá nejen minulými událostmi, ale také i budoucí perspektivou. Výroční zpráva obsahuje finanční i nefinanční informace. (Šteker, Otrusínová, 2016, s. 248-9)

### 1.5 Vzájemná provázanost účetních výkazů

Osou systému výkaznictví je dle Růčkové (2015, s. 38) rozvaha, přičemž ostatní bilance – výkaz zisku a ztráty s výkazem cash flow, jsou bilancemi odvozenými.

Rozvaha sleduje stav zdrojů financování a strukturu majetku potřebného k realizaci podnikatelské činnosti. Výkaz zisku a ztráty vysvětluje proces tvorby zisku jako přírůstek vlastního kapitálu tvořícího součást pasiv a sloužícího k hodnocení schopnosti firmy zhodnocovat vložený kapitál. Výkaz cash flow umožňuje vysvětlení změny peněžních prostředků jako součásti aktiv a dále dle Růčkové umožňuje provádět i analýzu peněžních prostředků. V rámci těchto výkazů probíhají různé transakce, a to:

- Transakce peněžně účinné, které neovlivňují zisk a jsou součástí výkazu cash flow a strany aktiv rozvahy, nezasahují do položek výkazu zisku a ztráty.
- Transakce ziskově účinné, které neovlivňují peněžní prostředky, jsou součástí výkazu cash flow a výkazu zisku a ztráty.
- Transakce ziskově i peněžně účinné probíhají prostřednictvím všech tří výkazů.

- Transakce neovlivňující zisk ani cash flow probíhají pouze v rámci rozvahy (zejména změny v majetkové struktuře).

Růčková přikládá z analytického hlediska největší význam vztahu účetního výsledku hospodaření a peněžních toků. Protože pro hodnocení každé společnosti není důležitá pouze schopnost vytvářet kladný výsledek hospodaření, ale také zajištění dostatečného množství likvidních prostředků pro běžný, životaschopný chod společnosti. (Růčková, 2015, s. 38)

Následující schéma přehledně zobrazuje vzájemnou provázanost všech tří stěžejních účetních výkazů.

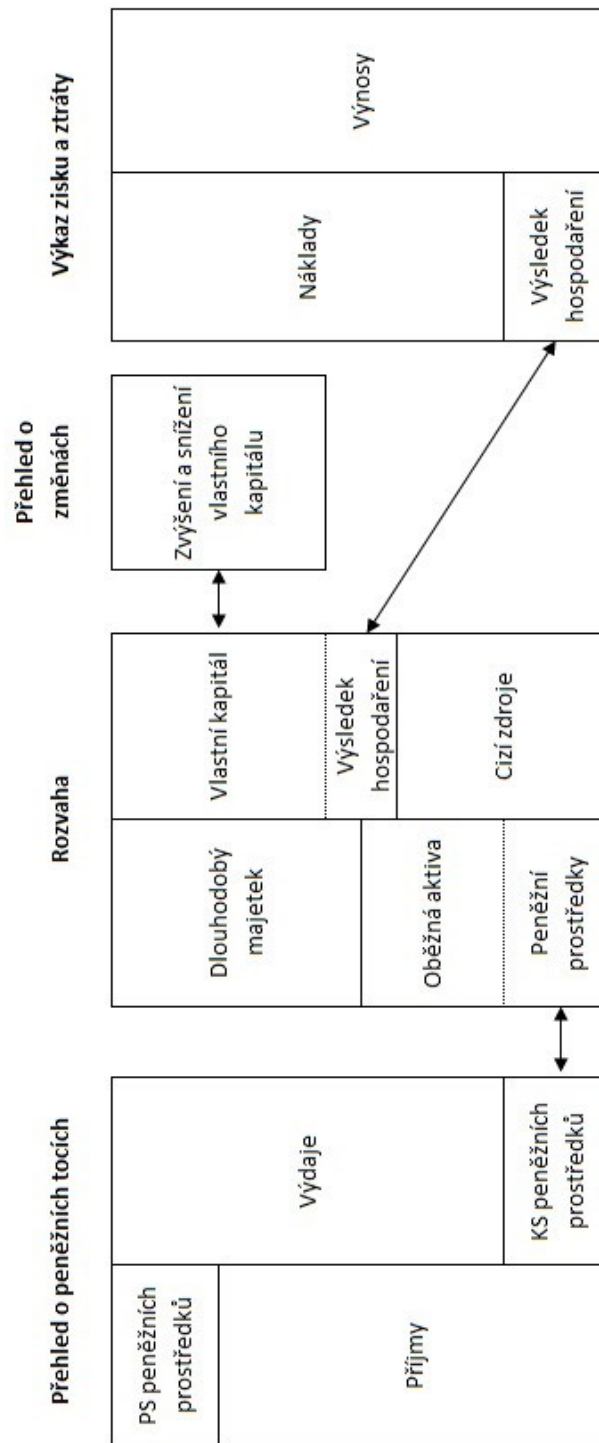


Schéma 1: Provázanost účetních výkazů

(zdroj: Knápková, Pavelková, Šteker, 2013, s. 58)

## 1.6 Metody finanční analýzy

Použití metod není právně nikde zakotveno, takže každý podnik si může na základě vlastního uvážení zvolit, jaké finanční ukazatele pro hodnocení výkonnosti použije, zdali provede mezi podnikové srovnání či v rámci mezinárodního měřítka, nebo si zjištěné výsledky ponechá výhradně pro zpětnou vazbu v rámci podniku. Níže je uveden průřez existujícími metodami.

### 1.6.1 Absolutní ukazatele

Analyzování absolutních ukazatelů je jakýmsi prvotním stupínkem pro hodnocení firmy. Patří mezi nejjednodušší metody, nicméně vyžaduje kvalitní vstupní informace, jež budou za dostatečně dlouhou časovou řadu (obecně se uvádí alespoň za tři roky), vyloučení jednorázových, jedinečných jevů, které mohly nastat v průběhu let. Je nutné vzít v úvahu i makroekonomické vlivy jako inflaci, měnové kurzy i ekonomické a daňové podmínky příslušného státu. Rozlišujeme horizontální a vertikální analýzu.

- **Horizontální analýza**

Horizontální analýza je známa i pod označením analýza trendů či analýza po řádcích. Cílem je změřit, jak intenzivně se měnily jednotlivé položky rozvahy či výkazu zisku a ztráty v čase. Pro lepší orientaci se vypočítané výsledky uvádějí v procentech.

Můžeme počítat buď to absolutní, nebo procentní změnu. V publikaci Králová (2009, s. 18) uvádí následující výpočty:

- a) Absolutní změna – rozdíl hodnot vybrané položky účetního výkazu v roce běžném (t) a v roce minulém (t -1).

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

- b) Procentní změnu – získáme, když vypočtenou absolutní změnu vztáhneme k výchozímu, tj. minulému období a násobíme stem.

$$\text{procentní změna} = \frac{\text{absolutní změna}}{\text{ukazatel}_{t-1}} \times 100$$

- **Vertikální analýza**

Tato metoda bývá často nazývána jako strukturální, procentní či po řádcích. Zvolíme si dle příslušného výkazu součtovou položku jako základnu (aktiva, pasiva, celkové výnosy, celkové náklady), jež bude 100%, a k ní budeme poměřovat dílčí položky účetního výkazu. Zjistíme tedy, kolika procenty se podílí jednotlivé položky na zvolené základně. Výsledky rozboru jsou vhodné pro srovnání v rámci daného odvětví podniku.

### 1.6.2 Rozdílové ukazatele

Nejvýznamnějším rozdílovým ukazatelem je čistý pracovní kapitál. Tento ukazatel vypovídá o platební schopnosti podniku. Vypočítá se jako rozdíl mezi oběžnými aktivy a krátkodobými cizími zdroji. Čím vyšší je jeho hodnota, tím lepší je situace v podniku. Neboť je likvidní a má potřebnou výši volného kapitálu pro zajištění běžného chodu podniku.

Jak uvádí kolektiv autorů Knápková, Pavelková, Šteker (2013, s. 83) čistý pracovní kapitál představuje tu část oběžného majetku, která je financována dlouhodobým kapitálem.

Dále zmiňují i druhý rozdílový ukazatel, a to čisté pohotové prostředky, jež se vypočítají jako rozdíl mezi pohotovými peněžními prostředky a okamžitě splatnými závazky. Výsledná hodnota vyjadřuje tedy nejvyšší stupeň likvidity.

### 1.6.3 Poměrové ukazatele

Tito ukazatelé, jmenovitě zadluženost, likvidita, rentabilita, aktivita, avizují jakou má podnik finanční rovnováhu. Taky proto patří mezi nejoblíbenější ukazatele pro hodnocení firmy.

#### a) Ukazatelé zadluženosti

Jejich posláním je informovat o struktuře zdrojů, ať už dlouhodobých či krátkodobých, které slouží k financování podniku. Obecně lze tvrdit, že čím více má podnik dluhů, tím vyšší je jeho zadluženost. Avšak určitá míra zadlužení je pro podnik prospěšná, a to z důvodu daňového efektu a zvyšování rentability vlastního kapitálu, což vede ke zvýšení tržní hodnoty podniku. Avšak rostoucí míra zadlužení vede v případě potřeby dalších externích zdrojů k jejich rostoucí ceně, stávají se tedy dražšími.

- Celková zadluženost – doporučená výše se pohybuje v rozmezí 30 – 60%. Zda se podnik bude pohybovat při nižší nebo naopak spíše u vyšší hranice, záleží také na odvětví a podnikatelskou činností, jež provozuje. Například výrobní podnik s drahými



stroji bude pravděpodobně více zadlužen, než podnik, jehož předmětem podnikatelské činnosti je provozování sítě on-line obchodů. Výpočet:

$$\text{Celková zadluženost} = \frac{\text{cizí kapitál}}{\text{aktiva celkem}}$$

- Míra zadluženosti – tento ukazatel poměruje velikost cizího a vlastního kapitálu, tedy kolikrát jsou cizí zdroje větší než vlastní kapitál. Je to důležitý ukazatel hlavně pro banku, neboť podle toho se rozhodne, zda firmě poskytne či neposkytne úvěr. Jeho výpočet je následující:

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

- Úrokové krytí - výsledné hodnoty by měly být vyšší než 5. Obecně platí, že čím vyšší hodnota, tím pro podnik lépe, neboť vypovídá o tom, kolikrát je zisk vyšší než úroky. V případě, že by výsledná hodnota dosahovala pouze 1, tak by to vypovídalo o tom, že podnik sice pokryje ze svých výdělků úroky věřitelů a daně státu, ale pro samotného vlastníka ze zisku již nic nezbyde.

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

### b) Ukazatelé likvidity

Likvidita je důležitá z hlediska finanční rovnováhy firmy, neboť jen dostatečně likvidní podnik je schopen dostát svým závazkům. Na druhou stranu příliš vysoká míra likvidy je nepříznivým jevem pro vlastníky podniku, neboť finanční prostředky jsou vázány v aktivech. Je tedy potřeba hledat pokud možno vyváženou likviditu, která zaručí jak dostatečné zhodnocení prostředků, tak i schopnost dostát svým závazkům.

Jak dodává Brealey, Myers (1992, s. 717) tak manažeři sledují likvidní aktiva také proto, že tato čísla jsou spolehlivější, hodnotu hotovosti v bance vždy znáte. Dále však zmiňují i méně žádoucí vlastnosti, a to že krátkodobá aktiva i pasiva se snadno mění.

- Běžná likvidita – taktéž známá jako likvidita III. stupně. Informuje, kolikrát oběžná aktiva kryjí krátkodobé závazky. Ministerstvo průmyslu a obchodu stanovilo doporučenou hodnotu v rozmezí 1,5 – 2,5. Pro věřitele je výhodnější, resp. bezpečnější z hlediska splacení půjčeného kapitálu, když hodnoty dosahují vyšší hranice, což není preference pro vlastníky, neboť příliš vysoké hodnoty znamenají, že finanční prostředky jsou umrtveny v aktivech.

Výpočet je následující:

$$\text{Běžná likvidita} = \frac{\text{Oběžná aktiva}}{\text{Krátkodobé cizí zdroje}}$$

- Pohotová likvidita – tedy II. stupně. Jak uvádí Knápková, Pavelková, Šteker (2013, s. 92) tento ukazatel by měl nabývat hodnot 1 – 1,5. Při poměru menším než 1 musí podnik spoléhat na případný prodej zásob. Výpočet lze provést, buďto jako rozdíl oběžných aktiv a zásob v poměru s krátkodobými cizími zdroji, nebo:

$$\text{Pohotová likvidita} = \frac{\text{Krátkodobé pohledávky} + \text{krátkodobý finanční majetek}}{\text{Krátkodobé cizí zdroje}}$$

- Okamžitá likvidita – je likvidita I. stupně neboli hotovostní. Doporučené hodnoty v České republice jsou podle Knápkové, Pavelkové, Štekra (2013, s. 92) v rozmezí 0,2 – 0,5. Nicméně americká literatura uvádí rozmezí hodnot 0,9 – 1,1 (Růčková, 2015, s. 55).

Okamžitá likvidita zahrnuje jen nejlikvidnější prostředky, se kterými podnik může okamžitě disponovat, v případě urgentního splacení závazků. Neměl by tento ukazatel dosahovat výrazně vysokých hodnot, značilo by to neefektivní využívání finančních prostředků.

$$\text{Okamžitá likvidita} = \frac{\text{Krátkodobý finanční majetek}}{\text{Krátkodobé cizí zdroje}}$$

### c) Ukazatelé rentability

Výnosnost vložených prostředků do podniku je synonymně označována jako rentabilita. Tento ukazatel by měl obecně vykazovat rostoucí tendenci. Mezi stěžejní ukazatele rentability patří:

- Ukazatel rentability vlastního kapitálu – označovaný jako ROE (přeloženo z anglického jazyka Return on Equity). Sedláček (2009, s. 56) definuje rentabilitu vlastního kapitálu jako ukazatele, jímž vlastníci zjišťují, zda jejich kapitál přináší dostatečný výnos, zda se využívá s intenzitou odpovídající velikosti jejich investičního rizika. Dodává, že hodnota ROE by měla být vyšší než úroky, které by obdrželi investoři při jiné formě investování svých volných peněžních prostředků.

$$\text{ROE} = \frac{\text{čistý zisk}}{\text{vlastní kapitál}}$$

- Ukazatel rentability tržeb – ROS (Return on Sales). Tento ukazatel vyjadřuje ziskovou marži. Doporučuje se výslednou hodnotu porovnat s podobnými podniky v rámci odvětví. Proto je vhodnější použít EBIT než zisk, aby srovnání nebylo ovlivněno daňovým zatížením a rozdílnou strukturou kapitálu (v mezinárodním měřítku).

$$\text{ROS} = \frac{\text{EBIT}}{\text{tržby}}$$

- Ukazatel rentability celkového kapitálu – zkratkovitě se značí ROA (opět z anglického jazyka Return of Assets). Využívá se pro zjištění ziskovosti celkového kapitálu, jež byl vložen do společnosti, buď to vlastníky, či věřiteli. Měří výkonnost podniku, její výdělečnou schopnost, resp. produkční sílu. Vypočítáme jej jako:

$$\text{ROA} = \frac{\text{EBIT}}{\text{Aktiva}}$$

#### d) Ukazatelé aktivity

Kalouda (2017, s. 74) uvádí šest základních ukazatelů řízení aktiv:

- Doba obratu zásob  $\frac{\text{zásoby}}{\text{tržby} / 365}$

Výsledek určuje, kolik dní je třeba prodávat, aby se zaplatily zásoby.

- Rychlost obratu zásob  $\frac{\text{tržby}}{\text{zásoby}}$

Vzorec udává, kolikrát se zásoby přemění v ostatní formy oběžného majetku, až po finální produkci a její prodej, z něhož vyplynou tržby.

- Doba obratu pohledávek  $\frac{\text{pohledávky}}{\text{tržby} / 365}$

Ideální výsledek je dle Kaloudy nulová hodnota, vyplývající z nulové hodnoty pohledávek. Jak dodává Knápková, Pavelková, Šteker (2013, s. 105) vypočtená hodnota se srovnává s dobou splatnosti faktur a odvětvovým průměrem.

- Rychlost obratu pohledávek  $\frac{\text{tržby}}{\text{pohledávky}}$

Vzorec popisuje kolikrát (a tedy jak rychle) jsou pohledávky přeměněny v peněžní prostředky plynoucí z tržeb.

- Doba obratu závazků  $\frac{\text{závazky}}{\text{tržby} / 365}$

Knápková, Pavelková, Šteker (2013, s. 105) vyjadřují tento vztah jako dobu od vzniku závazku po dobu jeho úhrady. Měl by dosáhnout alespoň hodnoty doby obratu pohledávek.

- Relativní vázanost stálých aktiv (obrat aktiv)  $\frac{\text{tržby}}{\text{stálá aktiva}}$

Definuje potřebnou vázanost firemních fixních aktiv k dosažení daného obratu.

## 1.7 Ekonomická přidaná hodnota

Podle Sedláčka (2009, s. 115) jde o hodnotu, která byla přidána hospodářskou činností firmy nad úroveň nákladu kapitálu vázaného v jejích aktivech. Tuto definici potvrzuje i Růčková (2015, s. 49), která tvrdí, že investice vytváří svým investorům hodnotu pouze v tom případě, že její očekávaná výnosnost přesáhne její kapitálovou nákladovost. Jinými slovy firma vytváří hodnotu tehdy, je-li čistý provozní výsledek hospodaření vyšší než náklady použitého kapitálu. Definice lze převést do následující rovnice:

$$\text{EVA} = \text{EBIT} * (1 - \text{daňová sazba v \%}) - \text{WACC} *$$

Mezi přednosti tohoto ukazatele jednoznačně patří to, že managementu poskytuje reálnější informace o výkonnosti podniku. Zaměřuje se na provozní oblast – bere totiž v potaz náklady a výnosy, které vznikaly při hlavní provozní činnosti podniku. Výsledné hodnoty jsou vyjádřeny v peněžních jednotkách, nikoli v procentech jako předchozí ukazatele.

## 1.8 Souhrnné indexy hodnocení

Jak uvádí Růčková (2015, s. 75) tyto indexy slouží jako orientační podklad pro hodnocení situace v podniku, neboť výkonnost vyjadřují pomocí jednoho čísla. Podstatou je sestavení jednoduchého modelu, který jasně zobrazuje vzájemné vazby mezi dílčími ukazateli. Model tedy tvoří souhrn ukazatelů, které lze dále detailně rozkládat.

Funkční model plní tři hlavní funkce:

- vysvětlit vliv změny konkrétních ukazatelů,
- zpřehlednit ekonomicko-finanční situaci podniku,
- vytvořit podklady pro adekvátní rozhodování.

Techniku tvorby soustav Růčková (2015, s. 75) rozděluje do dvou stěžejních skupin.

1. Soustavy, jež jsou hierarchicky uspořádány a matematicky provázány. Typickými představiteli jsou pyramidové soustavy, kde analyzujeme vztahy uvnitř pyramidy, pomocí nichž odhalíme slabé stránky finančního hospodaření. Je zde upřednostňována grafická podoba, která přehledněji ukazuje dynamiku změn.
2. Soustavy účelově vybraných ukazatelů, které si kladou za cíl diagnostikovat finanční situaci v podniku po stránce kvalitativní. Predikce vývoje spočívá v jednočíselné charakteristice. Do těchto soustav spadají bankrotní a bonitní modely.
  - Bankrotní modely uživatele informují o pravděpodobnosti bankrotu podniku. Zástupci jsou, například Altmanovo Z-skóre (viz níže), Tafflerův model nebo Index důvěryhodnosti (model IN).
  - Bonitní modely na základě bodového hodnocení zjišťují bonitu sledovaného podniku, dále jej řadí z finančního hlediska v mezipodnikovém srovnání. Jedná se o Tamariho model, Kralickův Quicktest nebo soustava bilančních analýz dle Rudolfa Douchy.

### 1.8.1 Pyramidový rozklad Du Pont

Jedním z nejznámějších pyramidových rozkladů, lze tvrdit tradičních je právě Du Pont, který se zabývá rozkladem rentability vlastního kapitálu.

Jak popisuje Růčková (2015, s. 76) pravá strana Du pont rozkladu je ukazatel pákového efektu, tedy převrácené hodnoty k Equity ratio (poměr vlastního kapitálu a celkových aktiv). Přítomnost tohoto ukazatele evokuje skutečnost, že pokud bychom ve větším rozsahu využívali cizí kapitál, můžeme dosáhnout i vyšších hodnot rentability vlastního kapitálu. Avšak pozitivní vliv zadluženosti se projeví pouze v případě, že je firma schopna produkovat takové efekty, aby generovaný zisk stačil vykompenzovat vyšší nákladové úroky.

Na internetových stránkách ([managementmania.com](http://managementmania.com)) je vykreslena přehledná struktura pyramidového rozkladu (viz níže).

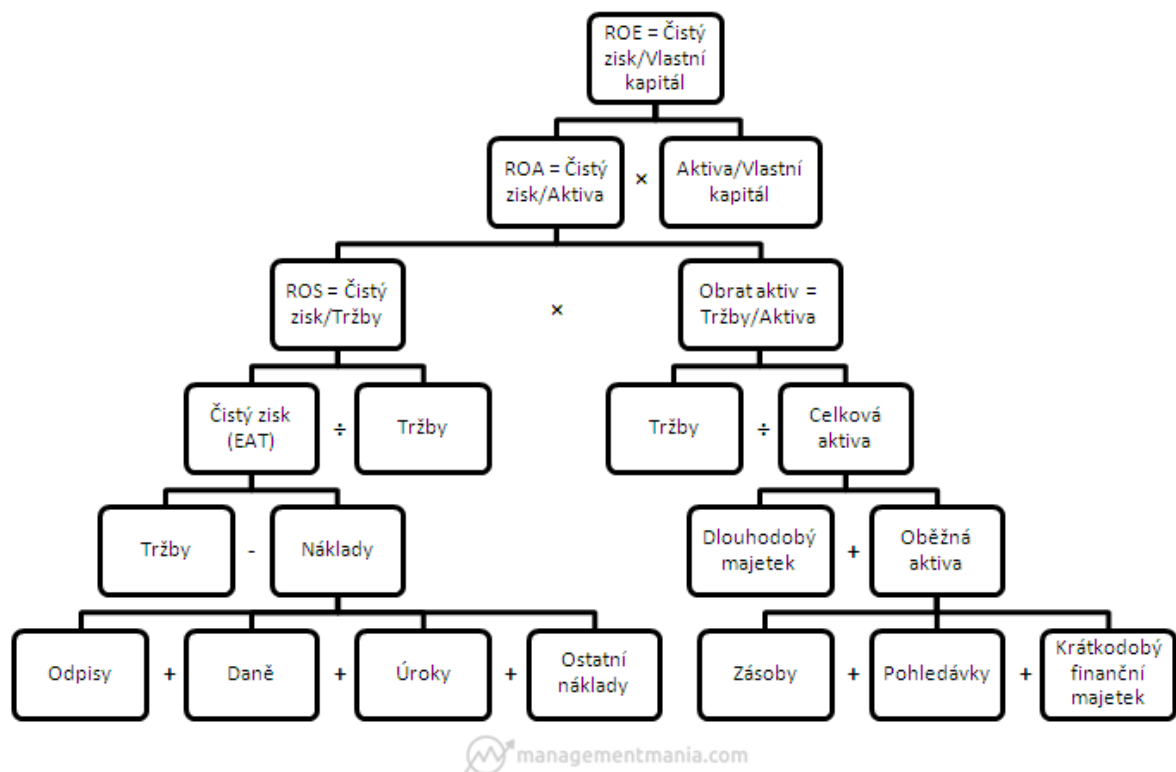


Schéma 2: Rozklad Du Pont

### 1.8.2 Altmanův model

Typickým příkladem souhrnných ukazatelů je Altmanův model neboli Z-skóre, který vychází z diskriminační analýzy. Je jedním ze zástupců bankrotních modelů, které mají informovat o tom, zda je podnik v nadcházející době ohrožen bankrotem.

Co se týče krátké historie k tomuto bankrotnímu ukazateli, tak uvádí Kubičková a Jindřichovská (2015, s. 207), že v roce 1968 provedl prof. Edward Altman statistickou analýzu ukazatelů charakterizujících finanční situaci souboru firem v letech 1946-1965. Analyzovaný soubor byl tvořen dvěma skupinami firem: první tvořily firmy, jejichž další vývoj vedl k nucenému ukončení činnosti, a druhou tvořily firmy, které úspěšně rozvíjely svou činnost a vykazovaly dobrou a výbornou finanční kondici. Cílem bylo identifikovat ty ukazatele, v nichž bylo možno vidět příznaky nadcházejících finančních problémů.

Existují různé způsoby výpočtu. Jeden je vyhrazen pro firmy, jež vstoupily na burzu a jsou veřejně obchodovatelné, druhý způsob slouží pro společnosti, které nejsou veřejně obchodovatelné.

Nicméně jak uvádí Růčková (2015, s. 79) pro České ekonomické prostředí, je nejhodnější zvolit verzi pro rozvojové trhy (tedy je zde i třetí způsob výpočtu), který neklade takový důraz na kapitálový trh.

Vzorec pro rozvojové trhy:

$$Z' = 6,56 * (\text{ČPK} / \text{aktiva celkem}) + 3,26 * (\text{zadržené zisky} / \text{aktiva celkem}) + 6,72 * (\text{EBIT} / \text{celková aktiva}) + 1,05 * (\text{účetní hodnota VK} / \text{účetní hodnota závazků})$$

Výsledky lze interpretovat dle Růčkové (2015, s. 79) následovně:

- Z-skóre > 2,6                      uspokojivá finanční situace
- 1,1 < Z-skóre < 2,6            „šedá zóna“ nevyhraněných výsledků
- Z-skóre < 1,1                      firma je ohrožena vážnými finančními problémy

Vzorec pro společnosti, jež figurují na kapitálových trzích, uvádí Kubíčková a Jindřichovská (2015, s. 208) ve tvaru:

$$Z = 1,2 \times X_1 + 1,4 \times X_2 + 3,3 \times X_3 + 0,6 \times X_4 + 0,999 \times X_5$$

Za hodnoty je dosazeno:

$X_1$  – čistý pracovní kapitál/ aktiva celkem,

$X_2$ - zadržovaný zisk/ aktiva celkem,

$X_3$  – zisk před úroky a zdaněním/ aktiva celkem,

$X_4$  – tržní hodnota vlastního kapitálu/ cizí zdroje,

$X_5$  – tržby/ aktiva celkem.

## 2 SLABÉ STRÁNKY FINANČNÍ ANALÝZY

Pro zachování celistvosti informací o finanční analýze, je potřeba si uvést i její nedostatky, chcete-li stinné stránky. Tato analytická metoda hodnocení výkonnosti firem, je v současném rychle měnícím se světě efektivní metodou, u které musíme dbát na správnou, přesnou a jasnou interpretaci výsledných hodnot.

Vypočtené hodnoty musíme srovnat s hodnotami doporučenými v odborné literatuře. Z logiky věci tedy vyplývá, že toto je jedním z nešvarů, neboť každý podnik je originál a nelze jej napasovat do pomyslné škatulky. Navíc tržní a národní prostředí se neustále mění, je v pohybu a ne každý podnik dokáže pružně a adekvátně na nenadálé změny zareagovat. Figuruje zde i vliv sezónních faktorů, které taktéž mohou ovlivnit výsledek hospodaření.

V rámci mezipodnikového srovnání, ať už v národním či světovém měřítku, musíme zohlednit, že účetní jednotky používají různé účetní praktiky, řídí se jinou účetní politikou, daňové zatížení, výše úrokových sazeb je stát od státu odlišná. Nezanedbatelný je i vliv inflace. Je zde i problém, jak spolehlivě a věrohodně zachytit budoucí příliv, popř. odliv peněžních prostředků plynoucích z podnikatelských aktivit.

K problematickému okruhu patří i samotná vypovídací schopnost účetních výkazů, tedy zdrojů pro finanční analýzu. Úskalí účetních výkazů podrobněji uvádím níže.

### a) Úskalí při analýze rozvahy

Jedním z nejvýraznějších problémů je orientace na historické ceny. Chybí zde zachycení současné hodnoty aktiv a pasiv, protože rozvaha nezpracovává vlivy vnějšího prostředí. Možné nadhodnocení pohledávek nebo podhodnocení závazků apod.

### b) Úskalí při analýze výkazu zisku a ztráty

Vzhledem k tomu, že výkaz zisku a ztráty obsahuje tokové veličiny, jejichž změny nemusí být v čase rovnoměrné, jak uvádí Růčková (2015, s. 33), výnosy dosažené v určitém období a náklady s nimi spojené nemusejí být vynaloženy ve stejném období, takže výsledný čistý zisk nezobrazuje skutečně dosaženou hotovost v daném účetním období.



### 3 BUDOUCNOST FINANČNÍ ANALÝZY

Finanční trhy, podniky, politika atd. se neustále rozvíjí, mění, jdou ve svém vývoji neustále dopředu a získávají cenné zkušenosti, s tím je spojeno i nalézání nových, lepších cest, vznik nových možností a příležitostí, jak uspět v tomto rychlém, tvrdém a neúprosném globalizovaném světě. Jsou zde již viditelné tlaky na zmodernizování stávajících metod finanční analýzy. V okamžiku, kdy přestala stačit klasická finanční analýza, se zrodila nová koncepce řízení hodnoty. Ve své publikaci tuto teorii popisuje Králová.

Teorie řízení hodnoty patří mezi novodobou finanční analýzu, která se dále vyvíjí a zdokonaluje. Je založena na tom, že staví do popředí vlastníka firmy a očekávání maximalizace zhodnocení investovaného kapitálu. Rostoucí tlak na konkurenceschopnost podniků v současných podmínkách totiž nutí ekonomy, aby reálně vyjádřili a vyhodnotili ekonomický přínos podnikatelských aktivit. Nestačí proto sledovat pouze náklady, výnosy a zisk tak, jak tyto veličiny známe, např. z účetnictví.

Koncepce je založena na tom, že skutečnými náklady podniku jsou ekonomické náklady, tj. skutečné i oportunitní (náklady ušlých příležitostí; peněžní částky, které byly ztraceny tím, že zdroje nebyly vynaloženy na nejlepší alternativní použití – např. úroky z vlastního kapitálu, ušlá mzda podnikatele, odměna za riziko podnikat), nikoli náklady pouze účetní. V zásadě by mělo platit, že výnosnost investovaného kapitálu vlastníků by měla být větší než alternativní náklad na kapitál.

V rámci takové finanční analýzy lze zmínit ukazatele jako:

- a) tržní přidaná hodnota,
- b) ekonomická přidaná hodnota,
- c) výnosnost čistých aktiv,
- d) cash flow výnosnosti hrubých aktiv.

(Králová, 2009, s. 65-66)

## **II. PRAKTICKÁ ČÁST**

## 4 PŘEDSTAVENÍ SPOLEČNOSTI

Společnost KOVOSTEEL Recycling, s.r.o. se specializuje zejména na výkup a sběr kového odpadu, barevných kovů, nebezpečných odpadů, odpadů ostatních a ekologickou likvidaci autovraků. K dalším činnostem se řadí prodej hutního materiálu, uhlí a paliv. V současné době je společnost moderním odpadovým centrem, které za pomoci moderní techniky a postupů dokáže převzít a zpracovat téměř jakýkoliv druh odpadu a dbá tak na ochranu životního prostředí. Tuto svou činnost společnost provozuje na území Jihomoravského a Zlínského kraje, kde se nachází její provozy ve městech Veselí nad Moravou, Hodonín, Strážnice, Uherský Brod a sídlo společnosti Staré Město.

### 4.1 Obecné údaje

Společnost:	KOVOSTEEL Recycling, s.r.o.
IČ:	29290589
Sídlo:	Brněnská 1372, 686 03 Staré Město
Spisová značka:	KOS v Brně, oddíl C, vložka 71512
Právní forma:	společnost s ručením omezeným
Datum vzniku účetní jednotky:	6. 9. 2011
Kapitálová účast:	REC Group s.r.o., IČO: 254 48 034 Staré Město, Brněnská 1372, PSČ 686 03 Obchodní podíl: 100%
Základní kapitál:	Kč 200 000,- splaceno v plném rozsahu
Statutární orgán:	jednatel: Bronislav Janeček, datum narození: 12. 2. 1973 jednatel: Radomír Bureš, datum narození: 29. 10. 1964

➤ Živnostenské oprávnění č. 1

Předmět podnikání: Výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona

Obory činnosti: Výroba plastových a pryžových výrobků  
Výroba a zpracování skla  
Nakládání s odpady (vyjma nebezpečných)  
Zprostředkování obchodu a služeb

Velkoobchod a maloobchod

Údržba motorových vozidel a jejich příslušenství

Skladování, balení zboží, manipulace s nákladem a technické činnosti v dopravě

Realitní činnost, správa a údržba nemovitostí

Provozování kulturních, kulturně-vzdělávacích a zábavných zařízení, pořádání kulturních produkcí, zábav, výstav, veletrhů, přehlídek, prodejních a obdobných akcí.

Vznik oprávnění: 6. 9. 2011

- Živnostenské oprávnění č. 2

Předmět podnikání: Podnikání v oblasti nakládání s nebezpečnými odpady

Vznik oprávnění: 6. 9. 2011

- Živnostenské oprávnění č. 3

Předmět podnikání: Činnost účetních poradců, vedení účetnictví, vedení daňové evidence

Vznik oprávnění: 6. 9. 2011

- Živnostenské oprávnění č. 4

Předmět podnikání: Provádění staveb, jejich změn a odstraňování

Vznik oprávnění: 28. 11. 2011

- Živnostenské oprávnění č. 5

Předmět podnikání: Silniční motorová doprava – nákladní provozovaná vozidly nebo jízdními soupravami o největší povolené hmotnosti přesahující 3,5 tuny, jsou-li určeny k přepravě zvířat nebo věcí, - nákladní provozovaná vozidly nebo jízdními soupravami o největší povolené hmotnosti nepřesahující 3,5 tuny, jsou-li určeny k přepravě zvířat nebo věcí

Vznik oprávnění: 3. 12. 2011

Všechna živnostenská oprávnění jsou sjednána na dobu neurčitou.

## 4.2 Vývoj činnosti účetní jednotky

Společnost Kovosteel Recycling, s.r.o. neustále rozšiřuje portfolio vykupovaných surovin. Momentálně na provozech Staré Město, Hodonín a Veselí nad Moravou vykupuje nově také komodity: papír, textilní materiály, PET – plastové obaly, fólie – plastové obaly, sklo – skleněné obaly, čisté dřevo. V rámci zpracování a využití odpadních plastů nově nabízí službu sběru, výkupu, zpracování a recyklace pěnového polystyrenu.

Od 1. 3. 2015 byl změnou vyhlášky 383/2001 Sb. (vyhláška č. 27/2015 Sb.) o podrobnostech nakládání s odpady vydán zákaz platit za vykoupené kovy v hotovosti. Tato změna však nemá vliv na výkup samotný. Jediným možným způsobem, jak lze nyní za kovy platit, je bezhotovostní platba a to formou převodu na účet nebo poštovní složenkou. Cílem vyhlášky je ztížit výkup zejména nepoctivým občanům a zabránit tak krádežím kovů a rozvoji tohoto kriminálního segmentu v České republice. Kovový odpad lze vykoupit na následujících pěti provozovnách: Staré Město, Hodonín, Veselí nad Moravou, Strážnice a Uherský Brod.

Provozovna Kovosteelu Recycling, s.r.o. ve Veselí nad Moravou od druhé poloviny roku 2014 procházela důkladnou rekonstrukcí, díky čemuž se ještě více přiblížila evropským standardům. Vybudovány byly nové zpevněné plochy, sloužící k manipulaci a ukládání odpadů, speciální plocha na ukládání automobilů určených k likvidaci, kóje pro uskladnění odpadů a plechový otevřený sklad pro uskladnění hutního materiálu a elektroodpadu. Pořízena byla zbrusu nová 30 tunová digitální váha. Pamatováno bylo také na komfort při obsluze zákazníků – pro ně byl zbudován přístřešek před halou výkupu. Provozovna byla vybavena dvěma eko-sklady s uzamykatelnými dveřmi, roštovou podlahou a bezpečnostní záchytnou vanou. Dále pak Vysokozdvížným vozíkem Maximal VD35 – za 1.091tis. Kč, který omladil vybavení provozovny. Na provozu Veselí nad Moravou je od 7/2015 nově povolen „Sběr a výkup autovraků“ a to na dobu určitou do 30. 9. 2020.

V návaznosti na ekologické smýšlení firmy Kovosteel Recycling, s.r.o. byla jasná volba a zároveň také novinka – pořídit auta na CNG (zemní plyn). V budoucnu by chtěli na CNG pořídit nejen další osobní automobil, ale také dodávková vozidla. Nutno dodat, že při pořizování techniky a vozidel volí vždy to nejlepší, co na trhu aktuálně je. Tímto postojem se snaží naplňovat holdingovou vizi moderní společnosti.

### 4.3 Vývoj počtu zaměstnanců

Společnost je řízena vrcholovým managementem – výkonný ředitel, a středním managementem – vedoucími oddělení. Společnost se člení na jednotlivé provozy a pouze provoz Staré Město je dále členěn na oddělení.

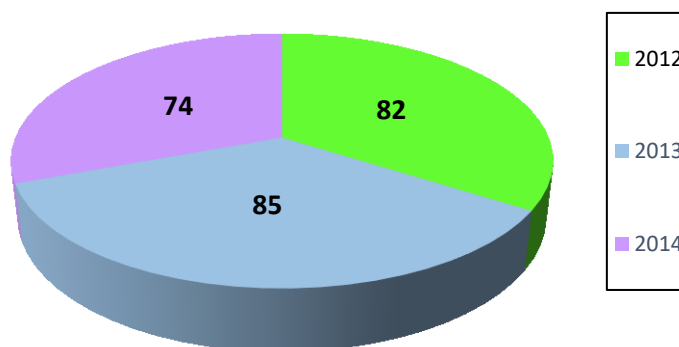
Na vedení společnosti se podílí jednatel pan Bronislav Janeček na základě mandátní smlouvy. Administrativní, ekonomické a účetní práce jsou zabezpečovány vlastními zaměstnanci. K realizaci provozních činností je využito vlastních zaměstnanců v kategorizaci podle profesního zaměření.

Tabulka 1: Vývoj počtu zaměstnanců

Rok	2012	2013	2014
Počet zaměstnanců	82	85	74
Osobní náklady/ počet zaměstnanců (v tis. Kč)	471	373	458
Přidaná hodnota/ počet zaměstnanců (v tis. Kč)	596	488	668
Výnosy/ počet zaměstnanců (v tis. Kč)	6 015	4 992	5 848
Výkony/ počet zaměstnanců (v tis. Kč)	248	183	231

*Zdroj: vlastní zpracování*

Vývoj počtu zaměstnanců



Graf 1: Vývoj počtu zaměstnanců

Jak je vidět ve výše uvedené tabulce, tak v průběhu let 2012 – 2014 nedocházelo k rapidním výkyvům v počtu zaměstnanců sledované společnosti. V roce 2014 došlo k poklesu zaměstnanců o 11 osob, stalo se tak po rozvázání pracovního poměru ze strany zaměstnavatele či zaměstnance. Nicméně, jak je vidět v tabulce, toto nemělo negativní vliv na přidanou hodnotu, výnosy. Ba naopak, přidaná hodnota v roce 2014, kdy měla společnost nejnižší počet zaměstnanců za sledované období, vykazovala nejvyšší hodnotu. Snížení počtu zaměstnanců

vedlo ke zvýšení efektivity a produktivity pracovní síly za podmínky nárůstu mezd, tedy osobních nákladů. V roce 2013 došlo ke strmému poklesu výkonů k počtu zaměstnanců, paradoxem je, že v tomto roce měla společnost 85 zaměstnanců, což je nevyšší množství za zkoumané období.

#### 4.4 Vývoj hospodářského výsledku

Výsledek hospodaření za účetní období je složen z části provozní a finanční. Jednotlivé části se od sebe navzájem liší tím, jaké nákladové a výnosové položky obsahují. Provozní výsledek hospodaření tvoří tržby, odpisy, spotřeba materiálu a energie apod. Kdežto finanční je složen z výnosových a nákladových úroků, ostatních finančních nákladů a výnosů.

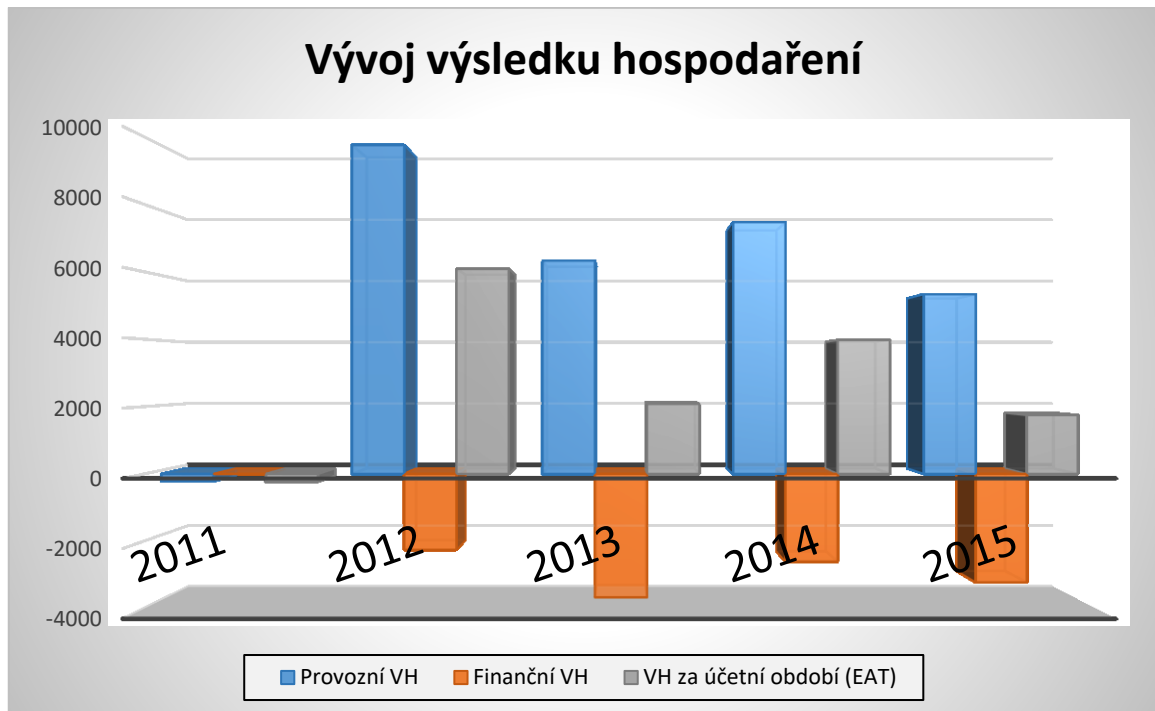
V následující tabulce 2 je uvedeno rozsáhlejší časové období, než je primárně sledováno. Je to z důvodu lepšího analytického posouzení vývoje tohoto důležitého ukazatele. Období začíná rokem 2011, tedy zrodem podniku a zakončuje jej rok 2015. Účetní závěrka pro rok 2016 není k dispozici.

Tabulka 2: Vývoj hospodářského výsledku

Výsledek hospodaření (v tis. Kč)	Účetní období				
	2011	2012	2013	2014	2015
<b>Provozní VH</b>	-222	9 758	6 331	7 472	5 333
<b>Finanční VH</b>	-8	-2 264	-3 682	-2 614	-3 237
<b>VH za účetní období</b>	-230	6 082	2 078	3 973	1 748
<b>Nákladové úroky</b>	4	1 723	1 893	2 127	2 774

*Zdroj: vlastní zpracování*

Z tabulky je patrné, že na začátku podnikání se společnosti nepříliš dařilo, vykazovala ztrátu ve výši 230 tis. Kč za účetní období. Provozní výsledek hospodaření se na této ztrátě podílí většinou, kdežto finanční jen velmi nízkou částkou, nicméně tento stav se v průběhu sledovaných let otáčí. Společnost již nevykazuje ztrátu, provozní výsledek hospodaření velmi rychle vzrůstá, ale finanční výsledek hospodaření se rapidně propadá. Je to způsobeno neustálým zadlužováním společnosti. Zadlužování potvrzují i nákladové úroky, jež vykazují obzvláště mezi roky 2011 – 2012 skokový nárůst, tento rostoucí trend pokračuje až do roku 2015. VH za účetní období značně kolísá, což je způsobeno nejen zvýšeným podílem bankovních úvěrů, ale taky díky výkyvům v tržbách.



Graf 2: Vývoj výsledku hospodaření

#### 4.5 Vize společnosti

*Být majákem ve světě recyklace a ekologické osvěty.*

*Stát se nejvýznamnější firmou v oblasti zpracování odpadů v regionu Jižní Morava.*

*Dostat do povědomí veřejnosti, že Kovosteel Recycling, s.r.o., je moderní společnost na zpracování široké škály odpadů.*



Obrázek 1: Logo Maják Kovosteel Recycling

#### 4.6 Strategické cíle

Základním posláním společnosti Kovosteel Recycling, s.r.o. je být vyhledávaným partnerem pro komplexní, kvalitní a ekologické nakládání s odpady.

Vedení společnosti vyhláší na období let 2015 – 2017 následující strategické cíle společnosti:

- 1) Prakticky využívat a nadále pozitivně rozvíjet zavedené certifikované systémy řízení.



- 2) Zajistit trvalý profesní růst pracovníkům, jejich aktivní motivaci na řízení společnosti a podporovat jejich hrdost na zaměstnání v prestižní společnosti.
- 3) U pracovníků prohlubovat jejich znalost informačního systému QI s cílem jeho maximálního efektivního využívání.
- 4) Aktivním obchodním přístupem rozvíjet spolupráci se zavedenými zákazníky a neustále vyhledávat zákazníky nové. Zvyšovat operativnost při poskytování produktů a služeb zákazníkům a minimalizovat tím vliv konkurence.
- 5) V rámci vybraných výkupních míst společnosti, nabízet okolním obcím služby sběrného dvora a vytvořit pro tuto činnost odpovídající provozní podmínky.
- 6) V návaznosti na dosahovaném hospodářském výsledku zajišťovat průběžnou modernizaci technické a dopravní infrastruktury.
- 7) Co slíbíme, to dodáme. (Co je ujednáno se zákazníkem, to se vždy zrealizuje.)
- 8) Vybudováním jednoho funkčního společného objektu ve Starém Městě, v areálu nynějšího Kamexu, zajistit centralizaci holdingového systému řízení: logistiky, administrativy, technického zázemí, obchodu, správy majetku, společenských prostor atd.

#### 4.7 Ekologický svátek

Od svého vzniku se podílí společnost Kovosteel Recycling, s.r.o. na organizaci ekologického svátku – Den Země (22.4.). Den Země slaví více jak miliarda lidí ze 175 států světa. Primárním cílem oslav pod majákem je tradičně zábava a atraktivní kulturní vyžití pro malé i velké – to vše s významným ekologickým posláním. Návštěvníkům je nenásilnou formou připomínáno, jak často nevědomky sami sobě škodí, když ničí životní prostředí a nepřispívají k jeho ochraně. Návštěvníci se také dozvědí spoustu zajímavostí a mnohdy si i odnesou jednoduchý a účinný návod, jak se chovat ekologicky, a to nejen v tento vzácný den, ale i každický den jejich života.

V letošním roce se akce konala za přítomnosti několika známých osobností, jako je sportovní rybář Jakub Vágner, který posluchače obohatil o zážitky z jeho výprav do Amazonie. Stal se také kmotrem nového přírůstku, mrože z kovového odpadu, do Kovo zoo. Dalším hostem byl Marek Ztracený, jehož pěvecké vystoupení bylo vyvrcholením akce.

## 4.8 Klasifikace NACE

Vybraná společnost má značně rozsáhlé spektrum oborů činností. Zabývá se například výrobou plastových a pryžových výrobků, což spadá v klasifikaci ekonomických činností do sekce C – Zpracovatelský průmysl, pod číslem 22. Pod číselným označením 23.1 se skrývá Výroba skla a skleněných výrobků, čímž se firma taktéž zabývá.

Avšak pro společnost Kovosteel Recycling, s.r.o. je stěžejní činností Nakládání s odpady. V CZ NACE se nachází v sekci E – Zásobování vodou, činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi. Konkrétně číslo 38 (viz obrázek níže).

<b>38</b>			<b>Shromažďování, sběr a odstraňování odpadů, úprava odpadů k dalšímu využití</b>
	<b>38.1</b>		<b>Shromažďování a sběr odpadů</b>
		38.11	Shromažďování a sběr odpadů, kromě nebezpečných
		38.12	Shromažďování a sběr nebezpečných odpadů
	<b>38.2</b>		<b>Odstraňování odpadů</b>
		38.21	Odstraňování odpadů, kromě nebezpečných
		38.22	Odstraňování nebezpečných odpadů
	<b>38.3</b>		<b>Úprava odpadů k dalšímu využití</b>
		38.31	Demontáž vraků a vyřazených strojů a zařízení pro účely recyklace
		38.32	Úprava odpadů k dalšímu využití, kromě demontáže vraků, strojů a zařízení

Obrázek 2: Klasifikace ekonomických činností

Účetní agendu zpracovává v informačním systému IQ společnosti DC Concept, Brno. Činnosti účetních poradců, vedení účetnictví a vedení daňové evidence zahrnuje sekce M – Profesionální, vědecké a technické činnosti. Čili je hovořeno o číselném označení 69.2 Účetnické a auditorské činnosti; daňové poradenství.

Společnost pořádá kulturní a vzdělávací akce, výstavy, veletrhy, přehlídky, jak pro dospělé, tak i pro ty nejmenší – děti. Toto se skrývá v sekci R – Kulturní, zábavní a rekreační činnosti.

## 4.9 Analýza odvětví

Společnost Kovosteel Recycling, s.r.o., jak bylo již zmíněno, je v klasifikaci NACE zařazena do skupiny Shromažďování, sběr a odstraňování odpadů, úprava odpadů k dalšímu využití. Toto odvětví není nikterak rozsáhlé. Dokazuje to hodnota bilanční sumy, která v 1. – 4. kvartálu 2014 dle Panorama zpracovatelského průmyslu činila 24 043 531 tis. Kč. Což je v po-

rovnání s ostatními odvětvími relativně nízká částka. (Pro srovnání nejvyšší hodnoty vykazují pochopitelně průmyslová odvětví, jako je například Výroba motorových vozidel, kdy bilanční suma činí 513 mld. Kč a nejnižší Právní a účetnické činnosti 2 mld. Kč ve stejném sledovaném období.)

Nicméně, v posledních letech pozvolna přibývá počet firem zabývajících se problematikou odstraňování odpadů. Je to důsledkem popularizace zdravého životního stylu a péče o přírodu. V České republice existuje 15 tis. podniků zabývajících se touto činností, z toho 4 tis. podniků je pod veřejnou kontrolou, 5 tis. soukromých podniků pod domácí kontrolou a bez mála 6 tis. pod zahraniční kontrolou.

#### **4.10 Analýza konkurence**

Mezi rizika tohoto odvětví bezpochyby patří konkurence a neochota lidí třídít a ekologicky odstraňovat odpady. Mezi nejbližší konkurenty Kovosteelu patří zcela jistě Sběrné suroviny UH, s.r.o. mající sídlo v Uherském Hradišti. Aktuálně se tato firma soustřeďuje na komplexní služby v odpadovém hospodářství – což znamená zajištění likvidace a výkupu široké škály odpadů (výkup železa, barevných kovů, papíru, odběr plastů, skla, textilu, likvidace nebezpečných odpadů, bioodpadu, komunálního odpadu a dalších odpadů, přistavení kontejnerů a speciálních nádob, odvoz odpadů). Na území Zlínského kraje se nachází 6 jejich provozoven.

## 5 FINANČNÍ ANALÝZA SPOLEČNOSTI

V nadcházející části se práce věnuje celkovému rozboru finanční svěžesti podniku. Nelze opomenout platební morálku, ať už ze strany vlastníků podniku či obchodně-dodavatelské. Odpoví na zásadní otázky týkající se budoucího vývoje, pravděpodobnosti bankrotu, velikosti finančních rezerv aj.

### 5.1 Horizontální analýza rozvahy

Odrazový můstek pro hodnocení výkonnosti podniku je zcela jistě analýza absolutních ukazatelů. Nejprve je tedy provedena horizontální analýza základního účetního výkazu – rozvahy. Tato analýza ukazuje, o kolik se změnil jednotlivé položky v čase navzájem mezi sebou, a to v procentuálním vyjádření i v absolutním.

V následujících dvou tabulkách č. 3 a 4 je zobrazen vývoj jednotlivých položek aktiv a pasiv v letech 2012 – 2014. Celkový vývoj aktiv a pasiv byl shodný a z toho vyplývá, že byl dodržen bilanční princip rozvahy.

Tabulka 3: Horizontální analýza rozvahy - aktiva

Položka rozvahy	Změna 2012/2013		Změna 2013/2014		Změna 2012/2014	
	abso- lutní (tis. Kč)	pro- centní (%)	abso- lutní (tis. Kč)	pro- centní (%)	abso- lutní (tis. Kč)	pro- centní (%)
<b>AKTIVA CELKEM</b>	2 507	3%	17 157	19%	19 664	22%
<b>Dlouhodobý majetek</b>	7 666	46%	19 273	79%	26 939	161%
Dlouhodobý nehmotný majetek	-185	-52%	-169	-100%	-354	-100%
Dlouhodobý hmotný majetek	7 851	48%	19 442	80%	27 293	167%
Dlouhodobý finanční majetek	0	0%	0	0%	0	0%
<b>Oběžná aktiva</b>	-5 175	-7%	-2 151	-3%	-7 326	-10%
Zásoby	7 501	30%	-1 535	-5%	5 966	24%
Dlouhodobé pohledávky	0	0%	-30	-100%	-30	-100%
Krátkodobé pohledávky	-11 584	-26%	-775	-2%	-12 359	-28%
Krátkodobý finanční majetek	-1 092	-42%	189	13%	-903	-35%
<b>časové rozlišení</b>	16	4%	35	8%	51	13%

*Zdroj: vlastní zpracování*

Z výše uvedené tabulky lze vyčíst, že celková aktiva mají rostoucí tendenci, což poukazuje na příznivý vývoj účetní jednotky. Zásahu na tomto stavu má dlouhodobý hmotný majetek, který v období 2012/13 vykazoval hodnotu 48 % a v následujícím roce hodnota vzrostla na 80 %. Stalo se tak v důsledku investic do obnovy a rozšíření technického zázemí. V roce

2013 společnost pořídila bagr, pro zajištění efektivnější a bezpečnější manipulace s kovovým odpadem, dále Spektrometr pro identifikaci vykupovaného materiálu, detektor záření a přistoupila k modernizaci vozového parku pořízením nového nákladního automobilu Scanie. V roce 2014 investice do majetku pokračovaly nákupem Hydraulických nůžek. Formou leasingu došlo k pořízení ramenového nosiče kontejnerů a dalšího nákladního automobilu. V důsledku těchto nákupů dochází nejen ke zvyšování hodnoty dlouhodobého majetku, ale taky k nárůstu cizích zdrojů, jak lze spatřit v níže uvedené tabulce. Dlouhodobý nehmotný majetek zahrnuje softwarové vybavení, které je v roce 2014 již plně odepsáno. Účetní jednotka ve sledovaném období nevlastní žádné cenné papíry a nerealizuje aktivity v oblasti obchodu s finančními deriváty.

Oběžná aktiva vykazují v průběhu sledovaného období 2012/14 snížení o 10 %. V období 2013/14 dochází ke snížení zásob, takže se sníží i hodnota umrtveného kapitálu, jež je v nevyužitých zásobách. Je velmi příznivé, že dlouhodobá pohledávka byla v roce 2014 řádně splacena. Krátkodobé pohledávky na počátku sledovaného období klesly o – 26 %, což znamená, že odběratelé zaplatili za odebrané služby a zboží. Rostoucí tendenci pozorujeme u položky krátkodobý finanční majetek, která v letech 2012/13 sice vykazuje snížení o – 42 %, ale v následujících letech vrostla o 13 %.

Tabulka 4: Horizontální analýza rozvahy - pasiva

Položka rozvahy	Změna 2012/2013		Změna 2013/2014		Změna 2012/2014	
	abso- lutní (tis. Kč)	pro- centní (%)	abso- lutní (tis. Kč)	pro- centní (%)	abso- lutní (tis. Kč)	pro- centní (%)
<b>PASIVA CELKEM</b>	2507	3%	17157	19%	19664	22%
<b>Vlastní kapitál</b>	1356	22%	3941	53%	5297	87%
Základní kapitál	0	0%	0	0%	0	0%
Kapitálové fondy	0	0%	0	0%	0	0%
Fondy ze zisku	89	0%	-22	-25%	67	0%
VH minulých let	5271	-28%	2068	41%	7339	-39%
VH běžného účetního období	-4004	-66%	1895	91%	-2109	-35%
<b>Cizí zdroje</b>	1124	1%	13129	16%	14253	17%
Rezervy	-840	-60%	-561	-100%	-1401	-100%
Dlouhodobé závazky	571	95%	1178	100%	1749	291%
Krátkodobé závazky	-1548	-4%	-972	-3%	-2520	-6%
Bankovní úvěry a výpomoci	2941	7%	13484	31%	16425	41%
<b>časové rozlišení</b>	27	338%	87	249%	114	1425%

Zdroj: vlastní zpracování

Vlastní kapitál i cizí zdroje zaznamenali ve sledovaném období 2012/2014 rostoucí trend. Vlastní kapitál se zvýšil o 22 % ve zkoumaném období 2012/13, v následujícím vzrostl o 53 %. Základní kapitál zůstal i nadále v hodnotě 200 tis. Kč, nebylo potřeba jej zvyšovat ani snižovat, proto je tato položka nulová.

V roce 2014 byl rozdělen VH za rok 2013 následovně – přiděl do rezervního fondu činil 10 tis. Kč. Zbýlá částka VH 2 068 tis. Kč se převedla do Nerozděleného zisku minulých let. Výsledek hospodaření zaznamenal prudké výkyvy, na začátku sledovaného období klesl o – 66 %, tj. – 4 004 tis. Kč, neboť došlo k rapidnímu poklesu tržeb. V dalším roce se však situace zlepšila, nárůst činí 91 %.

V roce 2013 byla čerpána rezerva na dovolenou a rezerva na daň, což vyvolalo její snížení o 60 %. V průběhu roku 2014 nebyla vytvořena rezerva, sloužící jako rezerva na nevyčerpanou dovolenou a vedení společnosti se rozhodlo pro její rozpuštění, neboť neočekává vyplacení nevyčerpané dovolené při ukončení pracovního poměru ani při odchodu na mateřskou dovolenou.

Položka dlouhodobé závazky má extrémní rostoucí tendenci ve sledovaném období 2012/2014, kdy se zvýšila o 291 %. K prudkému nárůstu došlo v letech 2013-2014, kdy se tato položka zvýšila o 1 178 tis. Kč, tedy o 100 % oproti předcházejícímu období. Je to způsobeno dlouhodobými investičními úvěry, které společnost využila k nákupu dlouhodobého hmotného majetku. Úvěry jsou zajištěny blankosměnkou vlastní holdingovou společností REC Group. Krátkodobé závazky se mírně snižují ve sledovaném období, což značí, že jsou řádně spláceny.

## 5.2 Horizontální analýza výkazu zisku a ztrát

V horizontální analýze výkazu zisku a ztrát je obdobně jako u rozvahy zahrnuto období 2012 – 2014. Použitý výkaz je zjednodušený, zobrazuje pouze základní ukazatele a je doplněn o položky Výnosy celkem a Náklady celkem.

Z rozboru výkazu zisku a ztrát je patrné, že výnosy převyšovaly náklady a podnik vytvářel zisk. Tržby za zboží mají rostoucí tendenci, stejně tak jako tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb. Společnosti se tedy daří lépe prosazovat na trhu a oslovovat klienty. Tržby z prodeje zboží byly v roce 2012/13 nejprve v záporných částkách, kdy došlo ke značnému poklesu o 62 352 tis. Kč, což činí -13 %, nicméně v následujících letech se výsledky již zlepšily a vykazovaná hodnota tuto skutečnost potvrzuje, kdy se tržby za zboží zvýšily o 2 %, což činí

9 125 tis. Kč. Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb měly ve sledovaném období rostoucí tendenci, kdy se dostaly v roce 2013/14 na hodnotu 8 %, oproti předešlým létům, kdy docházelo k poklesu o -25 %. Tržby z prodeje dlouhodobého majetku a materiálu se v letech 2012 – 14 pohybovaly v záporných hodnotách. V letech 2012/13 se snížily o -34 %, v číselném vyjádření je to pád o 1 208 tis. Kč, v dalších letech klesly o -28 %, což představuje hodnotu 682 tis. Kč.

Ostatní provozní výnosy vykazují po sledované období ustálenost. Nedošlo k žádným rapidním výkyvům. Položka ostatní finanční výnosy však v roce 2013/14 vykazuje rapidní snížení o -82 %, oproti předešlému roku, kdy vykazovala zvýšení o 62 %.

Tabulka 5: Horizontální analýza VZ/Z

Položka	Absolutní změna v tis. Kč		Procentní změna v %	
	2012/2013	2013/2014	2012/2013	2013/2014
<b>VÝNOSY celkem</b>	<b>-69 641</b>	<b>8 430</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>
Tržby za prodej zboží	-62 352	9 125	-13%	2%
Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb	-5 032	1 225	-25%	8%
Tržby z prodeje DM a materiálu	-1 208	-682	-34%	-28%
Ostatní provozní výnosy	-1 431	-681	-49%	-45%
Ostatní finanční výnosy	382	-821	62%	-82%
<b>NÁKLADY celkem</b>	<b>-64 858</b>	<b>7 106</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>
Náklady na prodané zboží	-44 265	4 819	-12%	2%
Výkonová spotřeba	-15 441	-2 166	-19%	-3%
Osobní náklady	-6 935	2 172	-18%	7%
Daně a poplatky	10	38	20%	62%
Odpisy dlouhodobého majetku	2 246	2 494	195%	73%
Změna stavu rezerv a opravných položek	-707	1 296	-111%	-1 800%
Ostatní provozní náklady	-153	152	-8%	9%
Nákladové úroky	170	234	10%	12%
Ostatní finanční náklady	1 629	-2 123	141%	-76%
Daň z příjmů za běžnou činnost	-1 412	885	-100%	0%

*Zdroj: vlastní zpracování*

Největší podíl na celkových nákladech mají náklady na prodané zboží, které ve výchozím roce klesly o -12 %, tedy o hodnotu 44 265 tis. Kč. V roce 2014 oproti výchozímu roku vzrostly o 2 %, zvýšení činí 4 819 tis. Kč. Výkonová spotřeba vykazuje klesající trend, kdy nejprve klesla o -19 % a v letech 2013/14 o -3 %. Daně a poplatky vzrůstají, jelikož rostou i tržby, které je nutno dle zákona zdanit, sazba z příjmů právnických osob činí 19 %.

Odpisy dlouhodobého majetku se v roce 2013 rapidně zvýšily, neboť došlo k nákupu nového technického vybavení, které společnost začala v tomto roce odepisovat. Nejvýraznější změna je u položky Změna stavu rezerv a opravných položek. V roce 2013/14 klesla o 1 800 %, hodnotově vyjádřeno 1 296 tis. Kč, oproti výchozímu roku 2012, kdy byl pokles o 111%, což činí 707 tis. Kč. Je to způsobeno rozhodnutím účetní jednotky, že se dál již nebude tvořit rezerva na nevyčerpanou dovolenou, neboť se neočekává její vyplacení a došlo k jejímu rozpuštění.

Ostatní provozní náklady se v průběhu let nejprve snížily o -8 %, nicméně v dalších letech opět vzrostly o 9 %. Nákladové úroky mají rostoucí tendenci, neboť dochází k vyššímu zadlužování podniku. V roce 2012/13 oproti minulému vzrostly o 10 %, což představuje částku 170 tis. Kč a v roce 2013/14 došlo k opětovnému nárůstu o 12 %, tedy o 234 tis. Kč.

O 2 123 tis. Kč, tj. o 76 % se snížily ostatní finanční náklady v roce 2014 ve srovnání s výchozím rokem, kdy se zvýšily o 141 %. Daň z příjmů za běžnou činnost se společností snížila, jelikož bylo uplatněno daňové zvýhodnění v důsledku ztráty v roce 2011.

### 5.3 Vertikální analýza rozvahy

U rozvahy je využita jako základna celková aktiva na straně jedné, a na straně druhé celková pasiva, ke kterým jsou vztahovány dílčí části. V tabulkách 6 a 7 je zhotovena zkrácená vertikální analýza aktiv a pasiv společnosti, kde lze v procentuálním vyjádření pozorovat, jak se podílely jednotlivé položky rozvahy na hodnotě celkových aktiv, resp. pasiv.

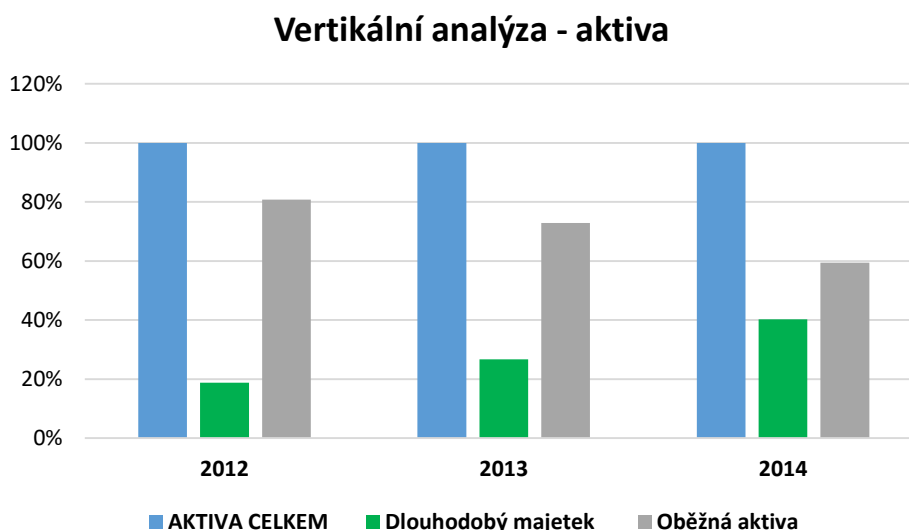
Tabulka 6: Vertikální analýza rozvahy - aktiva

Položky rozvahy	2012	2013	2014
<b>AKTIVA CELKEM</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>
<b>Dlouhodobý majetek</b>	<b>19%</b>	<b>27%</b>	<b>40%</b>
Dlouhodobý nehmotný majetek	0%	4%	0%
Dlouhodobý hmotný majetek	19%	23%	40%
Dlouhodobý finanční majetek	0%	0%	0%
<b>Oběžná aktiva</b>	<b>81%</b>	<b>73%</b>	<b>60%</b>
Zásoby	28%	35%	28%
Dlouhodobé pohledávky	0%	0%	0%
Krátkodobé pohledávky	50%	36%	30%
Krátkodobý finanční majetek	3%	2%	2%
<b>časové rozlišení</b>	<b>0%</b>	<b>0%</b>	<b>0%</b>

Zdroj: vlastní zpracování



Z tabulky 6 vyplývá, že podíl oběžného majetku v roce 2012 zcela převyšuje aktiva stálá, která se na celkových aktivech podílela jen 19 %, kdežto oběžný majetek 81 %. Tento trend se v průběhu sledovaného období otáčí – stálá aktiva začínají pozvolna růst a ta oběžná mírně klesat. Ke konci sledovaného období je již hodnota dlouhodobého majetku na úrovni 40 % a oběžný majetek se podílí na hodnotě aktiv 60 %, jak lze vidět i na níže uvedeném grafu.



Graf 3: Vertikální analýza - aktiva

V roce 2013 se hodnota dlouhodobého majetku zvýšila o 13 %, takže podíl na celkových aktivech dosahuje 40 % ve sledovaném roce 2014. Tento růst je zapříčiněn rekonstrukcí provozovny Veselí nad Moravou, kde byl zbudován i přístřešek pro zákazníky, dále byla do této provozovny pořízena nová váha, vysokozdvíhový vozík a další technické vybavení.

V letech 2012 až 2014 se na oběžných aktivech téměř výhradně podílí položky zásoby se svými 28 % na začátku sledovaného období a krátkodobé pohledávky 50 %. Krátkodobé pohledávky jsou řádně spláceny, takže vykazují klesající tendenci, v roce 2014 dosahují 30 % podílu na aktivech. Zásoby jsou udržovány ve stanoveném optimálním množství, aby se předešlo jejich nedostatku, nebo naopak jejich nadbytečnosti. Vyšší hodnota je zaznamenána pouze v roce 2013, kdy činil podíl zásob na aktivech 35 %, ale v letech 2012 a 2014 se hodnota rovnala 28 %. Krátkodobý finanční majetek se v roce 2012 pohyboval na úrovni 3 %, v dalších letech je pozorován mírný pokles na 2 %.

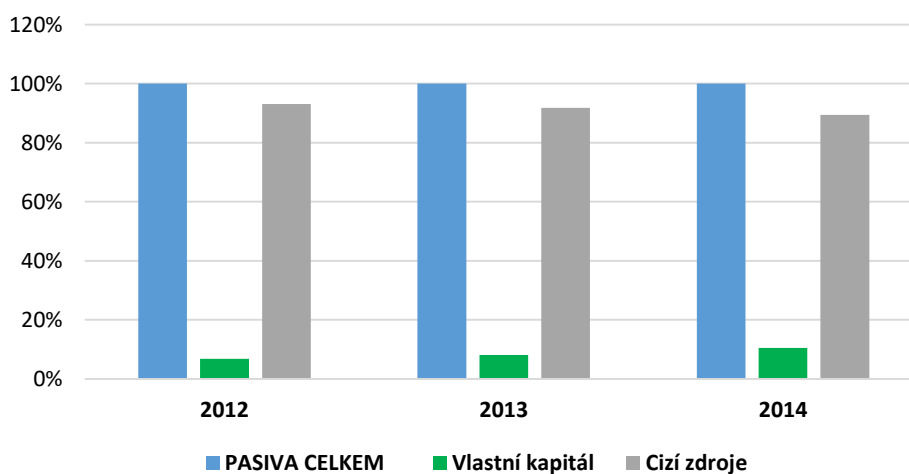
Tabulka 7: Vertikální analýza rozvahy - pasiva

Položky rozvahy	2012	2013	2014
<b>PASIVA CELKEM</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>
<b>Vlastní kapitál</b>	<b>7%</b>	<b>8%</b>	<b>11%</b>
Základní kapitál	0%	0%	0%
Kapitálové fondy	0%	0%	0%
Fondy ze zisku	0%	0%	0%
VH minulých let	0%	6%	7%
VH běžného účetního období	7%	2%	4%
<b>Cizí zdroje</b>	<b>93%</b>	<b>92%</b>	<b>89%</b>
Rezervy	2%	1%	0%
Dlouhodobé závazky	1%	1%	2%
Krátkodobé závazky	45%	42%	35%
Bankovní úvěry a výpomoci	45%	47%	52%
<b>časové rozlišení</b>	<b>0%</b>	<b>0%</b>	<b>0%</b>

Zdroj: vlastní zpracování

Z tabulky č. 7 je zřejmé, že po sledované období má cizí kapitál většinový podíl na celkových pasivech společnosti. Společnost tedy k financování dlouhodobých aktiv využívá s velkou převahou cizí zdroje, což může vést k ohrožení kontinuity podnikání. Vlastní kapitál dosahoval nejnižší hodnoty v roce 2012, kdy se podílel na hodnotě pasiv jen 7 %. Za to cizí zdroje v tomto roce dosahovaly nejvyšší hodnoty za celé sledované období, a to 93 %. Společnost začala čerpat bankovní úvěry kvůli modernizaci svého technického vybavení. Níže uvedený graf zobrazuje, jak se podílí vlastní kapitál a cizí zdroje na hodnotě pasiv.

### Vertikální analýza - pasiva



Graf 4: Vertikální analýza - pasiva

Výsledek hospodaření běžného období dosahuje ve výchozím roce hodnoty 7 %, nicméně v roce 2013 došlo k pádu na hodnotu 2 % v důsledku nepříznivých vlivů, v dalším roce pak mírně vzrostl na 4 %. Základní kapitál je ve výši 200 tis. Kč, takže vzhledem k celkovému objemu položek se podílí na aktivech jen velmi nepatrně.

V průběhu sledovaného období došlo k rozpuštění rezerv, proto tato položka vykazuje klesající tendenci, kdy v roce 2014 byla již zcela rozpuštěna a dosahuje tedy 0 %. U dlouhodobých závazků pozorujeme v letech 2013 a 2014 nepatrné zvýšení, z 1 % hodnota stoupla na 2 %.

Na cizích zdrojích se velkou měrou podílí krátkodobé závazky a převyšují tak závazky dlouhodobé. To znamená, že společnost financuje aktivity z krátkodobých zdrojů, které jsou sice levnější, ale rizikovější. Jedná se o agresivní strategii financování. Na počátku sledovaného období vykazovaly krátkodobé závazky hodnotu 45 %, v dalších letech klesaly, což značí, že je společnost řádně splácěla. Naopak, položka bankovní úvěry a výpomoci stoupala nahoru. V roce 2013 vzrostly oproti roku 2012 ze 45 % na 47 %, a v posledním sledovaném roce se na pasivech podílely již 52 %. Společnost se zadlužovala kvůli rekonstrukci a modernizaci provozoven a rozšíření vozového parku.

#### **5.4 Vertikální analýza výkazu zisku a ztrát**

Pomocí rozboru metodou vertikální analýzy je zjištěno, že ve sledovaných letech 2012 až 2014 tvoří 95 % podíl na celkových výnosech tržby z prodeje zboží, což potvrzuje, že se jedná o ryze obchodní společnost. V roce 2013 a 2014 jsou hodnoty téměř na desetiny shodné. Na hodnotě celkových výnosů se podílely i tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb, tento podíl je nejvyšší v roce 2012, kdy dosahoval výše 4 %, v dalších letech mírně klesá. Ostatní položky se na hodnotě celkových výnosů podniku podílely nevýznamně.

Co se týká celkových nákladů, tak byly z velké části tvořeny náklady na prodané zboží. Ve sledovaném období si držely stejnou úroveň, tedy hranici 73 %. Další položka, která také zvýšila hodnotu celkových nákladů, je výkonová spotřeba. U těchto nákladů k žádným výrazným změnám v průběhu sledovaného období nedošlo. Jejich hodnota se pohybovala okolo 15 %. Hodnota osobních nákladů je stabilní, protože nedošlo v průběhu let 2012 až 2014 k žádným razantním výkyvům v počtu zaměstnanců. Jejich výše se pohybovala pod hodnotou 8 %. Ostatní náklady se nepříliš podílí na celkových nákladech společnosti.

Tabulka 8: Vertikální analýza VZ/Z

Položka (podíl na celku v %)	Období		
	2012	2013	2014
<b>VÝNOSY celkem</b>	<b>100,00%</b>	<b>100,00%</b>	<b>100,00%</b>
Tržby za prodej zboží	94,52%	95,18%	95,43%
Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb	4,03%	3,49%	3,71%
Tržby z prodeje DM a materiálu	0,73%	0,56%	0,40%
Ostatní provozní výnosy	0,60%	0,36%	0,19%
Ostatní finanční výnosy	0,13%	0,24%	0,04%
<b>NÁKLADY celkem</b>	<b>100,00%</b>	<b>100,00%</b>	<b>100,00%</b>
Náklady na prodané zboží	73,30%	73,69%	73,59%
Výkonová spotřeba	17,07%	15,95%	15,18%
Osobní náklady	7,98%	7,52%	7,90%
Daně a poplatky	0,01%	0,01%	0,02%
Odpisy dlouhodobého majetku	0,24%	0,81%	1,37%
Změna stavu rezerv a opravných položek	0,13%	-0,02%	0,29%
Ostatní provozní náklady	0,38%	0,40%	0,43%
Nákladové úroky	0,36%	0,45%	0,50%
Ostatní finanční náklady	0,24%	0,66%	0,16%
Daň z příjmů za běžnou činnost	0,29%	0,00%	0,21%

Zdroj: vlastní zpracování

## 5.5 Analýza rozdílových ukazatelů

Nejvýznamnějším rozdílovým ukazatelem je čistý pracovní kapitál. Tento ukazatel vypovídá o platební schopnosti podniku, a čím vyšší je jeho hodnota, tím lepší je situace v podniku.

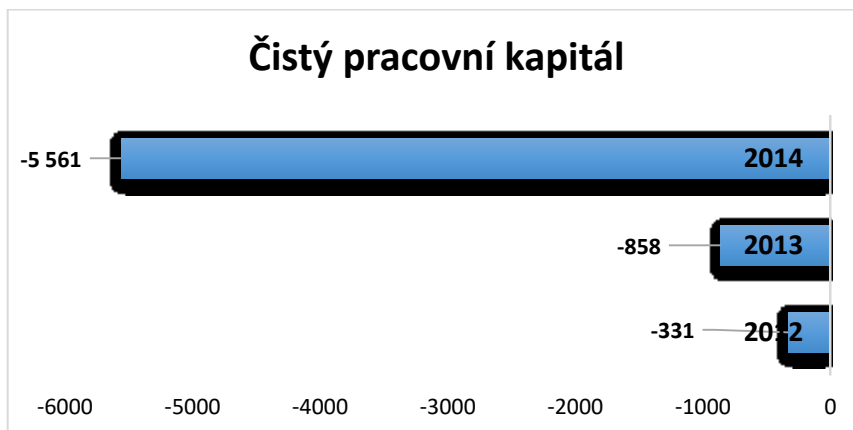
Tabulka 9: Vývoj čistého pracovního kapitálu

Text (v tis. Kč)	Období		
	2012	2013	2014
Oběžná aktiva	71 803	66 628	64 477
Krátkodobé cizí zdroje	72 134	67 486	70 038
<b>Čistý pracovní kapitál</b>	<b>-331</b>	<b>-858</b>	<b>-5 561</b>

Zdroj: vlastní zpracování

Jak můžeme vidět v tabulce 9, krátkodobé cizí zdroje převyšují oběžná aktiva, a to dokonce ve všech sledovaných letech. Záporná hodnota ČPK svědčí o negativním vývoji společnosti, viz v níže uvedeném grafu. Pakliže by se podnik dostal do situace, kdy by musel okamžitě nebo ve velice krátkém čase uhradit veškeré krátkodobé závazky, bylo by to pro něj nesplnitelné (až likvidační), neboť by neměl potřebnou výši volného kapitálu. Není totiž likvidní.

V roce 2014 má firma extrémně nízkou hodnotu ČPK, jeho výše je -5 561 tis. Kč, což značí, že dochází k velkému zadlužení společnosti, kdy hrozí neschopnost splácet dluhy a k celkovému ohrožení provozu společnosti.



Graf 5: Vývoj čistého pracovního kapitálu

## 5.6 Analýza poměrových ukazatelů

Tato část práce je zaměřena zejména na analýzu základní ukazatelů finanční rovnováhy podniku, nicméně jsou zde obsaženy i další poměrové ukazatele, které dotváří obraz celkové finanční kondice podniku.

### 5.6.1 Analýza likvidity

V níže uvedené tabulce jsou obsaženy výsledné hodnoty, co se týče jednotlivých ukazatelů likvidity spolu s doporučenými hodnotami stanovenými Ministerstvem průmyslu a obchodu.

Tabulka 10: Analýza likvidity

Název ukazatele	2012	2013	2014	Doporučené hodnoty MPO
Běžná likvidita (L3)	1,00	0,99	0,92	1,5 - 2,5
Pohotová likvidita (L2)	0,65	0,51	0,48	1 - 1,5
Hotovostní likvidita (L1)	0,04	0,02	0,02	0,2 - 0,5
Podíl ČPK na OA	-0,46%	-1,29%	-8,62%	30% - 50%

Zdroj: vlastní zpracování

Běžná likvidita informuje, kolikrát oběžná aktiva kryjí krátkodobé závazky. Ministerstvo průmyslu a obchodu stanovilo doporučenou hodnotu v rozmezí 1,5 – 2,5. Pro věřitele je výhodnější, když hodnoty dosahují vyšší hranice. Jak můžeme vidět v tabulce 10, hodnoty

běžné likvidity za sledované období nedosahují ani spodní hranice 1,5, což znamená, že podnik nemá k dispozici dostatečné množství peněžních prostředků. V roce 2012, kdy je hodnota nejvyšší, by byla společnost schopná uspokojit své věřitele 1 krát, kdyby transformovala svá aktiva na hotovost. Za to hodnoty dosažené v odvětví splňují doporučené hodnoty ukázkově. V roce 2014 činila hodnota L3 1,97.

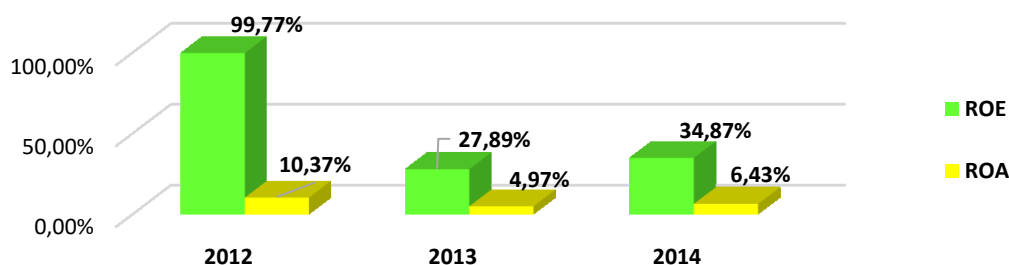
Ukazatel pohotové likvidity by měl dosahovat hodnot 1 – 1,5 a udává, do jaké míry je podnik schopen uhradit své krátkodobé závazky, jestliže jsou přeměněna nejlikvidnější aktiva na peněžní prostředky, ale bez zásob. Hodnota v odvětví se v roce 2014 pohybuje mírně nad doporučenou hodnotou, a to 1,62. Sledovaný podnik má ve zkoumaném období hodnoty příliš nízké, což znamená, že by v případě náhlé nutnosti hotovosti musel sléhat na prodej svých zásob.

Okamžitá likvidita zahrnuje jen ty nejlikvidnější prostředky, se kterými podnik může okamžitě splatit své dluhy. Podnik nedoručí mnoho krátkodobého finančního majetku, proto po sledované období ukazatel dosahuje velmi nízkých hodnot. Takže k 31. 12. 2014 peníze v pokladně a na bankovních účtech pokrývají jen 0,02 krátkodobých závazků. L1 v příslušném odvětví dosahuje vyšších hodnot. V roce 2014 to bylo 0,57.

Podíl čistého pracovního kapitálu na oběžných aktivech charakterizuje krátkodobou finanční stabilitu podniku. Doporučené hodnoty by měly dosahovat rozmezí 30 – 50 %. Z tabulky vyplývá, že podnik má problémy s peněžní rovnováhou, neboť jeho hodnoty jsou záporné a rok od roku se víc a víc propadají všechny zmiňované ukazatele likvidity.

### 5.6.2 Analýza rentability

Výsledek hospodaření za běžnou činnost společnosti je nejvyšší v roce 2014, což se projevilo na výsledných hodnotách jednotlivých ukazatelů, neboť v tomto roce dosahují nejvyšších hodnot. U rentability, tedy výnosnosti platí, že čím vyšší jsou hodnoty, tím pro podnik lépe.



Graf 6: Vývoj vybraných ukazatelů rentability

Tabulka 11: Analýza rentability

Název ukazatele	2012	2013	2014
Rentabilita celkového kapitálu (ROA)	10,37%	4,97%	6,43%
Rentabilita vlastního kapitálu (ROE)	99,77%	27,89%	34,87%
Rentabilita tržeb (ROS)	1,9%	1,1%	1,6%

*Zdroj: vlastní zpracování*

Rentabilita celkového kapitálu vyjadřuje, jak efektivně podnik využívá svůj majetek, aby vytvořil zisk. Při výpočtu ROA je v čitateli použit EBIT, aby výsledné hodnoty nebyly ovlivněny zadlužením nebo daňovým zatížením. Nejnižších výsledků dosahuje v roce 2013, kdy je hodnota ROA 4,97 %, došlo k velkému propadu oproti roku 2012, kdy hodnota činila 10,37 %. Při porovnání s odvětvím zjistíme, že sledovaná firma se v roce 2014 přibližuje odvětvovému průměru, který se ve sledovaných letech pohybuje kolem 6,5 %.

Ukazatel ROE, rentabilita vlastního kapitálu, vyjadřuje výnosnost kapitálu vloženého vlastníky podniku. Pro výpočet je použit čistý zisk. V tabulce 11 je vidět, že výnosnost vlastního kapitálu v letech 2012 až 2014 značně kolísala. V roce 2013 došlo ke strmému propadu, kdy se z hodnoty 99,77 % snížil na pouhých 27,89 %, což je nejnižší dosažená hodnota za sledované období. V roce 2014 je hodnota již vyšší, a to necelých 35%, neboť firmě rostly tržby. V porovnání s odvětvím je na tom podnik podstatně lépe. ROE daného odvětví v roce 2014 dosahovaly necelých 10%.

Z níže uvedené tabulky vyplývá, že nejsilnější finanční páka působila v letech 2012, s růstem zadlužení ztrácí na své síle, což se projevilo i na rentabilitě vlastního kapitálu.

Tabulka 12: Finanční páka

Finanční páka	2012	2013	2014
	14,59	12,27	9,53

*Zdroj: vlastní zpracování*

### 5.6.3 Analýza zadluženosti

Doporučené hodnoty u celkové zadluženosti podniku se pohybují v rozmezí 30 – 60 %. Jak můžeme vidět v tabulce 13, vybraná společnost je vysoko nad tímto doporučením. Ve sledovaném období jsou výsledné hodnoty kolem 91 %. Tyto hodnoty signalizují pro

věřitele velké riziko z nesplacení pohledávek plynoucí z obchodních vztahů. Celková zadluženost se v průběhu analyzovaného období mírně snížila, neboť společnost řádně splácela své dluhy.

Tabulka 13: Analýza zadluženosti

Název ukazatele	2012	2013	2014
<b>Celková zadluženost</b>	93,14%	91,81%	89,40%
<b>Míra zadluženosti</b>	13,58	11,26	8,52
<b>Úrokové krytí</b>	5,35	2,40	3,28

*Zdroj: vlastní zpracování*

Míra zadluženosti je důležitý ukazatel zejména pro bankovní instituce, neboť i podle toho se rozhodují, zda firmě poskytnou či neposkytnou úvěr. Na počátku sledovaného období je výsledná hodnota nejvyšší, nicméně v průběhu let klesala. Ukazatel je nejpříznivější v roce 2014, kdy cizí zdroje byly 8,5 krát větší než vlastní kapitál.

Hodnoty úrokového krytí v průběhu let kolísaly. V roce 2012 byla firma schopna pokrýt ziskem vzniklé úroky 5 krát, což odpovídá doporučené hodnotě, ale v dalším roce už jen 2,4 krát. Tento pokles způsobil nižší výsledek hospodaření. Nicméně můžeme konstatovat, že firma má relativně dostačující bezpečnostní polštář pro věřitele, je totiž schopna krýt úroky ze svého zisku po celé sledované období.

#### 5.6.4 Analýza aktivity

Obrat aktiv dosahuje velmi příznivých hodnot. Minimální doporučená hodnota tohoto ukazatele je 1. Nejpokojivější hodnota byla dosažena k 31. 12. 2012, kdy obrat aktiv byl 5,47. Aktiva se tedy za rok v tržbách obrátila 5,47 krát. Celkově lze říci, že firma ve sledovaném období využívala hospodárně a efektivně svůj majetek k podnikatelské činnosti, avšak je znepokojující klesající trend tohoto ukazatele. Společnost vykazovala i vyšší hodnoty než je odvětvový průměr, který činí za rok 2014 jen 1,03. Obrat dlouhodobého majetku je ovlivněn mírou odepsanosti majetku. Z tabulky 14 vyplývá, že i tento ukazatel má klesající trend.

Obratovost zásob má pozitivní vývoj, protože se od začátku sledovaného roku 2012 zrychlovala. V roce 2012 činila 19,73, v dalším roce klesla na 13,03 a v posledním sledovaném roce její výše dosahovala 14,02. Což znamená, že se v roce 2014 zásoby obrátily 14 krát. Podnik tedy nemá zbytečně velké zásoby, kde by měl umrtvené finanční prostředky.



Tabulka 14: Analýza aktivity

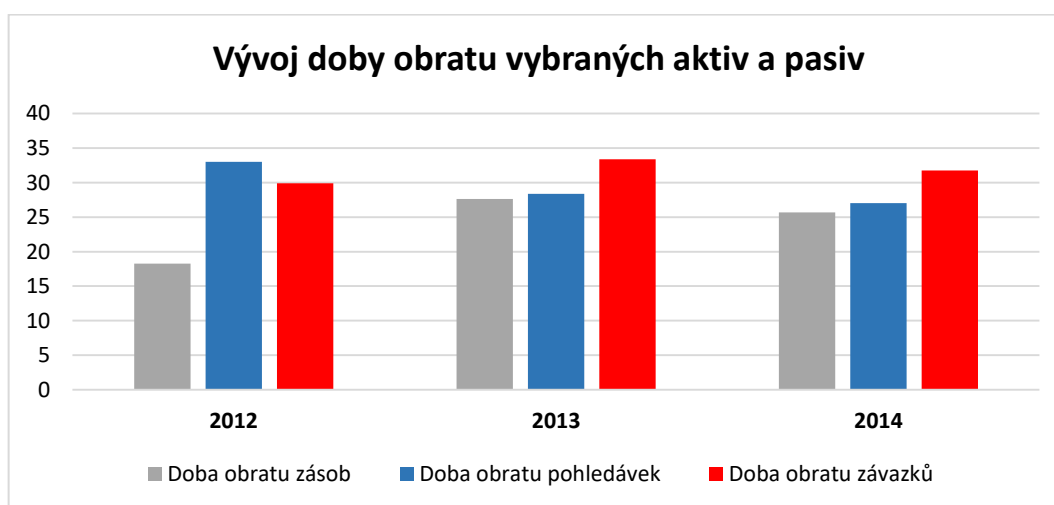
Název ukazatele	2012	2013	2014
Obrat aktiv	5,47	4,58	3,95
Obrat dlouhodobého majetku	29,07	17,17	9,83
Obrat zásob	19,73	13,03	14,02
Doba obratu zásob (dny)	18	28	26
Doba obratu pohledávek (dny)	33	28	27
Doba obratu závazků (dny)	30	33	32

Zdroj: vlastní zpracování

Ideální je, když se hodnota doby obratu zásob v průběhu období snižuje. Jak můžeme pozorovat ve výše uvedené tabulce, tak u sledované společnosti byl vývoj v roce 2012 příznivý, kdy doba obratu zásob byla 18 dní, ale v následujícím roce se zpomalila o deset dní.

Společnost zaznamenala velmi pozitivní vývoj u doby obratu pohledávek, jelikož se výsledné hodnoty rok od roku snižovaly. Čím menší hodnota vyjde, tím pro podnik lépe, neboť dostane dříve peněžní prostředky, za které může nakupovat další materiál nebo zboží. V prvním analyzovaném roce je DOP dokonce delší než DOZ. Tento nesoulad evokuje možné problémy s likviditou. V roce 2014 byla situace zcela nejlepší, kdy společnost čekala 27 dní na inkaso pohledávky od svých odběratelů.

Průměrná doba obratu závazků v průběhu sledovaných let vykazovala poměrně stálé hodnoty. V roce 2012 měla společnost nejlepší platební morálku, kdy zaplatila faktury během 30 dní, v dalších letech úhrada závazků trvala nepatrně déle.



Graf 7: Vývoj doby obratu vybraných aktiv a pasiv

### 5.6.5 Finanční a majetková struktura

V níže uvedené tabulce jsou uvedeny ukazatele pro zhodnocení majetkové a finanční struktury za pomoci zlatého pravidla financování.

Tabulka 15: Finanční a majetková struktura

Název ukazatele	2012	2013	2014
Krytí DM vlastním kapitálem	0,36	0,31	0,26
Krytí DM dlouhodobými zdroji	0,40	0,98	0,88

*Zdroj: vlastní zpracování*

Vývoj poměru vlastního kapitálu na dlouhodobém majetku je poměrně nízký v průběhu sledovaných let. Vůbec nejnižší hodnoty 0,26 dosahuje na konci sledovaného období. Přitom doporučená hodnota by měla být min. 1. Výsledné hodnoty dokazují, že podnik nepoužívá vlastní kapitál ke krytí svého dlouhodobého majetku.

Zlaté pravidlo financování říká, že dlouhodobý majetek by měl být kryt dlouhodobými zdroji. Jak můžeme vidět v tabulce 15, nejvyšší hodnoty je dosaženo v roce 2013, kdy je výsledná hodnota krytí DM dlouhodobými zdroji 0,98. Jelikož je výsledek nižší než 1, znamená to, že podnik je podkapitalizován. Kryje část dlouhodobého majetku krátkodobými zdroji. Jedná se o agresivní strategii financování, která je sice levnější, ale rizikovější. A podnik může mít problémy s úhradou svých závazků.

### 5.6.6 Ostatní poměrové ukazatele

V tabulce jsou uvedeny další poměrové ukazatele pro ucelení obrazu o společnosti. Sledovaný podnik vykazuje ustálené výsledky přidané hodnoty ve vztahu k tržbám v průběhu let 2012 až 2014, kdy nejvyšší hodnoty bylo dosaženo v roce 2014, a to 12 %. V odvětví ukazatel dosahoval, v roce 2014 kolem 25 %. Je nutno konstatovat, že sledovaný podnik má podprůměrné hodnoty.

Osobní náklady ve vztahu k přidané hodnotě vykazují klesající trend, kdy se z hodnoty 79 %, kterou dosahovaly na začátku období, snížily v roce 2014 na hodnotu 69 %. Jejich vysoký podíl vede k nižší rentabilitě společnosti. Nákladové úroky k přidané hodnotě mají kolísavou tendenci, postupně ve sledovaných letech 2012 až 2014, měly hodnotu 4 – 5 %.

Ukazatele produktivity a nákladovosti práce se týkají výkonnosti zaměstnanců. Tržby vztažené na jednoho zaměstnance byly nejvyšší v roce 2014, poté klesly. Je to dáno vývojem

tržeb v jednotlivých letech při téměř stejném počtu zaměstnanců. Výkony na jednoho zaměstnance se na konci sledovaného období zvyšují, což je pro podnik pozitivní vývoj.

Pro srovnání s jinými podniky slouží především ukazatele výkonová spotřeba ve vztahu k tržbám, která v odvětví dosahuje v roce 2014 hodnoty 73 %. Ve sledované společnosti je hodnota daleko pod touto úrovní, její výše je jen 15 %. Dále osobní náklady v poměru k tržbám dosahují v odvětví hodnot 13 % za rok 2014, kdežto analyzovaný podnik vykazuje nižší hodnoty, jen 8 %.

Tabulka 16: Ostatní poměrové ukazatele

Výpočet	2012	2013	2014
přidaná hodnota/počet zaměstnanců	595,65	487,82	667,92
přidaná hodnota/tržby	10%	10%	12%
přidaná hodnota/aktiva	55%	45%	46%
osobní náklady/přidaná hodnota	79%	76%	69%
nákladové úroky/přidaná hodnota	4%	5%	4%
<b>Ukazatele produktivity a nákladovosti práce</b>			
tržby/počet zaměstnanců	5927,88	4925,91	5798,00
výkony/počet zaměstnanců	247,60	183,19	230,54
osobní náklady/ počet zaměstnanců	471,32	373,09	457,91
<b>Pro srovnání s jinými podniky</b>			
výkonová spotřeba/tržby	17%	16%	15%
osobní náklady/tržby	8%	8%	8%

*Zdroj: vlastní zpracování*

## 5.7 Náklady kapitálu

Náklady kapitálu jsou jakousi nákladovou sazbou složenou z finančních prostředků, které jsou firmou využívány jako kapitál.

V níže uvedené tabulce jsou vypočteny náklady kapitálu, jak vlastního, tak i cizího a taky vážené průměrné náklady kapitálu. Sledované období je rozšířeno o rok, takže se zabývá roky 2012 – 2015. Je to především z toho důvodu, aby byla zachována celistvost a zajištěny vypovídající hodnoty. Neboť náklady na vlastní kapitál v letech 2012-13 nebyly pro tuto práci zpřístupněny. Přidáním roku 2015 bylo dosaženo možnosti srovnání vývoje alespoň s rokem 2014.

Náklady na cizí kapitál dosahují nejnižších hodnot v roce 2012, kdy společnost nevykazovala téměř žádný dluh. Jak lze pozorovat, rok 2013 znamenal prudký nárůst, který je způsoben dramatickým zadlužením společnosti. V roce 2014 tyto náklady mírně klesly na hodnotu

3,11 %, ale v dalším roce došlo k opětovnému nárůstu na hodnotu 4,33 %. Nicméně, i tak dosahují nižších hodnot než náklady na vlastní kapitál, neboť cizí zdroje jsou levnější zdroj financování. Pro stanovení nákladů vlastního kapitálu je využito odvětvového průměru z Panorama zpracovatelského průmyslu pro příslušné odvětví (Nace 38 - Shromažďování, sběr a odstraňování odpadů, úprava odpadů k dalšímu využití). Pomocí příslušného vzorce jsou stanoveny vážené průměrné náklady, které vykazují rostoucí tendenci. V posledním sledovaném roce dosahují 5,21 %, avšak po srovnání této hodnoty s průměrnou hodnotou v odvětví za 1. -4. Q 2015, která činí 8,82 %, lze konstatovat, že si sledovaná firma vede oproti konkurenci dobře.

Tabulka 17: Náklady kapitálu

Název ukazatele	2012	2013	2014	2015
Náklady na cizí kapitál	1,73%	3,54%	3,11%	4,33%
Náklady na vlastní kapitál	x	x	14,49%	12,30%
Vážené průměrné náklady	x	x	4,36%	5,21%

*Zdroj: vlastní zpracování*

## 5.8 Souhrnné indexy hodnocení

Souhrnné indexy hodnocení umožňují detailnější a přehlednější zobrazení analyzované situace v podniku. Pyramidový rozklad Du Pont se zabývá analýzou ROE a souhrnný ukazatel Z – skóre, jako zástupce bankrotního modelu, pravděpodobností úpadku společnosti.

### 5.8.1 Pyramidový rozklad Du Pont

Tato soustava vychází z ukazatele rentability vlastního kapitálu, kterou považuje za výsledek působení rentability celkových aktiv a kapitálové struktury, resp. finanční páky.

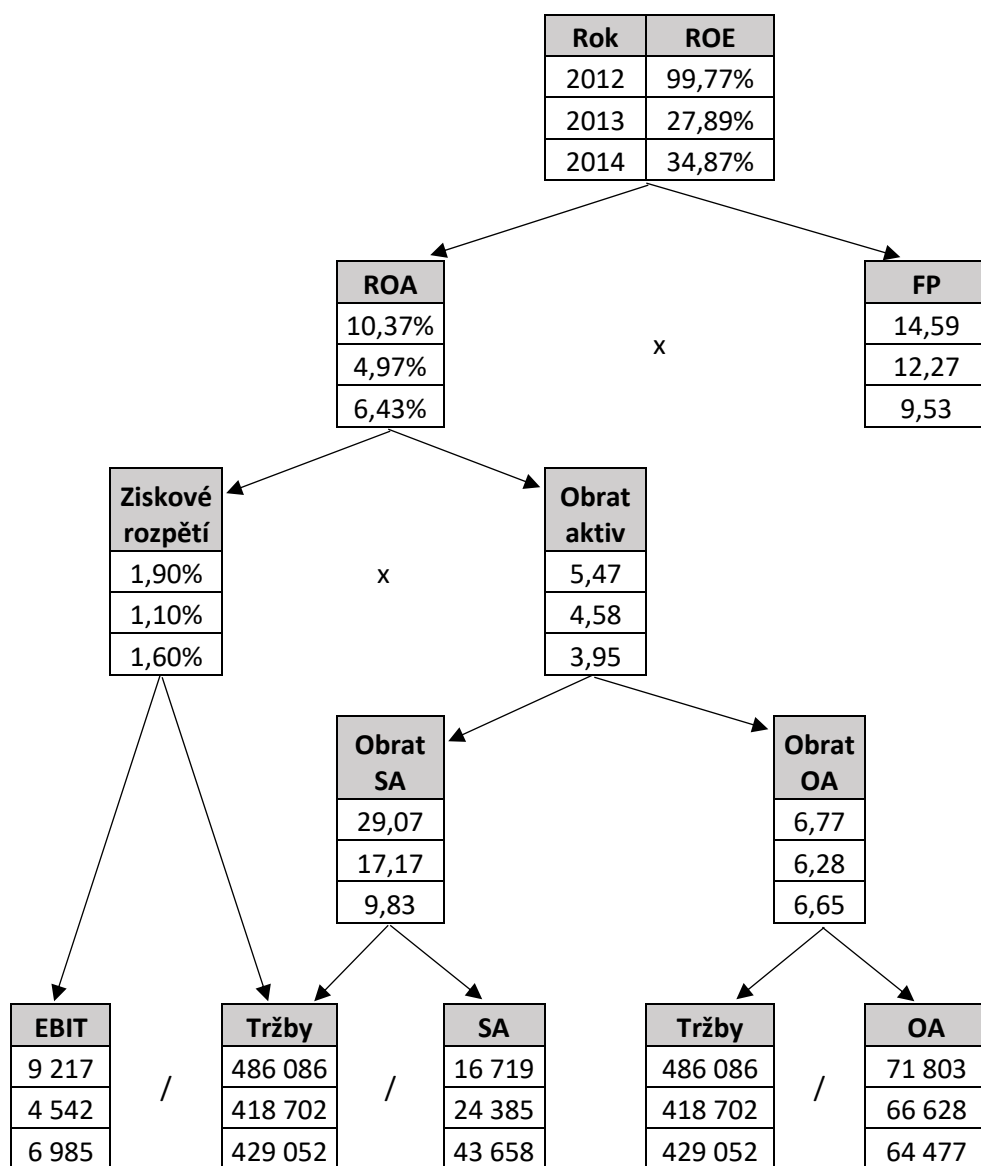


Schéma 3: Pyramidový rozklad rentability vlastního kapitálu

Zdroj: vlastní zpracování

Du Pont rovnice zobrazuje, jak se jednotlivé položky podílí na rentabilitě vlastního kapitálu. Schéma 3 zobrazuje faktory, které v průběhu let 2012 až 2014 působily na hodnotu výsledného ukazatele ROE, který v roce 2013 dosahoval nejnižší hodnoty za sledované období, a to 27,89 %. Ziskové rozpětí, je závislé na rentabilitě vlastního kapitálu, takže v roce 2012 dosahovalo nejvyšší hodnoty, stejně tak jako rentabilita vlastního kapitálu. Negativně na ROE působil pokles obratu celkových aktiv, kdy v roce 2014 poklesl na 3,95. Finanční páka dosahovala nejvyšší hodnoty v roce 2012, konkrétně 14,59, kdy společnost nebyla zatížena dluhy v takové míře jako v následujících letech, kdy hodnota finanční páky klesala. Tento pokles měl na vrcholový ukazatel taktéž vliv.

### 5.8.2 Souhrnný ukazatel Z – skóre

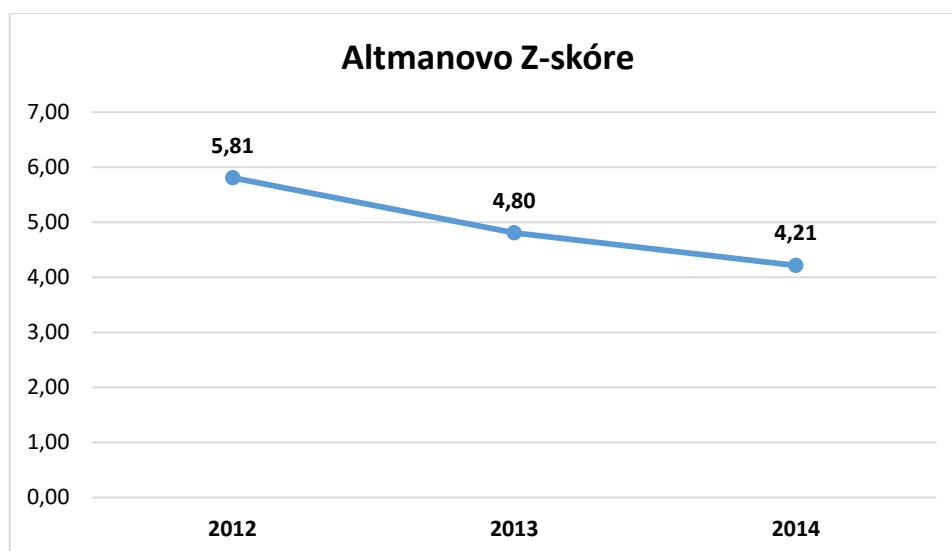
K analýze pravděpodobnosti bankrotu je využito Z-skóre, jinak známo jako Altmanův model. Společnost Kovosteel Recycling, s.r.o. není veřejně obchodovatelná na burze, proto je k výpočtům použit adekvátní vzorec. Vypočtený výsledek je interpretován podle toho, do jakého spektra hodnot se řadí. Sledovaná společnost ve všech letech převyšovala hraniční hodnoty pásma prosperity, které jsou od 2,9 a výše.

Tabulka 18: Altmanovo Z-skóre

	2012	2013	2014
0,717xČPK/A	0,00	-0,01	-0,04
0,847xnerozdělený zisk/A	0,00	0,05	0,06
3,107xEBIT/Aktiva	0,32	0,15	0,20
0,42xVK/CZ	0,03	0,04	0,05
0,998xTržby/Aktiva	5,46	4,57	3,94
<b>Z-skóre</b>	<b>5,81</b>	<b>4,80</b>	<b>4,21</b>

*Zdroj: vlastní zpracování*

Ačkoli dosažené výsledky jsou velmi pozitivní, nelze opomenout jejich klesající tendenci. V roce 2012 byla hodnota 5,81, ale o dva roky později klesla na 4,21. Poslední dílčí ukazatel, obrat aktiv vykazuje nejvyšší hodnoty ze všech propočtů. Dle predikce Altmanova modelu má firma uspokojivou finanční situaci. Je však nutnost vzít v úvahu i předchozí počítané ukazatele, např. analýza likvidity či zadluženosti nevykazují uspokojivé výsledky.



Graf 8: Altmanovo Z-skóre

## 5.9 Ekonomická přidaná hodnota

Ústřední myšlenkou ekonomické přidané hodnoty je fakt, že investice vytváří svým investorům hodnotu pouze v tom případě, že její očekávaná výnosnost přesáhne její kapitálovou nákladovost. (Růčková, 2015, s. 49) Jinými slovy firma vytváří hodnotu tehdy, je-li čistý provozní výsledek hospodaření vyšší než náklady použitého kapitálu.

Tabulka 19: Ekonomická přidaná hodnota

v tis. Kč	2012	2013	2014	2015
Čistý zisk	6 082	2 078	3 973	1 748
Náklady na vlastní kapitál	x	x	14,49%	12,30%
Vlastní kapitál	6 096	7 452	11 393	11 933
<b>EVA</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>2 322,15</b>	<b>280,24</b>

*Zdroj: vlastní zpracování*

Ke zjištění ekonomické přidané hodnoty je použit orientační výpočet, kdy je od čistého zisku odečten součin nákladů na vlastní kapitál a hodnoty vlastního kapitálu. Náklady vlastního kapitálu jsou vzaty z odvětvového průměru pro daný rok, které uvádí Ministerstvo průmyslu a obchodu v Panorama zpracovatelského průmyslu. Jak bylo avizováno v předcházející části práce, sledované období je obohaceno o rok 2015 pro umožnění srovnání hodnot, neboť náklady na vlastní kapitál v letech 2012 – 13 nebylo možno dohledat a sledovaná firma je nedala k dispozici.

Čistý zisk má kolísavou tendenci, tato skutečnost se odrazila i v ekonomické přidané hodnotě. V roce 2014, kdy zisk vykazoval jednu z nejvyšších hodnot ve sledovaném období, dosahuje EVA hodnoty 2 322, 15 tis. Kč. V roce 2015, kdy klesla průměrná hodnota nákladů na vlastní kapitál za příslušné odvětví, došlo i k prudkému poklesu čistého zisku firmy, což se negativně projevilo na ekonomické přidané hodnotě. I když hodnota vlastního kapitálu byla srovnatelná s předchozím rokem, hodnota EVA prudce poklesla na 280,24 tis. Kč. Vzhledem k tomu, že EVA dosahuje kladných hodnot ve všech sledovaných letech, můžeme tvrdit, že podnik přispívá svou činností ke zvýšení hodnoty vlastnických vkladů.

## ZÁVĚR

Cílem bakalářské práce bylo zjištění finančního zdraví a výkonnosti společnosti Kovosteel Recycling, s.r.o. za pomoci rozboru účetních výkazů při využití metod finanční analýzy v období od roku 2012 – 2014.

Vzhledem k nepříjemnostem, které vyvstaly v průběhu zpracovávání práce, bylo nutno v části analýzy nákladů vlastního kapitálu a koncepce EVA rozšířit zkoumané období o rok 2015 (kvůli možnosti srovnání). Neboť avizovaná firma, jež mi přislíbila plnou spolupráci, nebyla dbalá svého slova – nejen mailová komunikace utichla, ale taky telefonní, a to bez bližšího vysvětlení či omluvy.

Jak se mi podařilo zjistit, tak společnost Kovosteel Recycling, s.r.o., byla vyšetřována ze spáchání hospodářské trestné činnosti, konkrétně se Zlínský kriminalisté zabývali podvodnou činností, což by zřejmě mohlo být logickým důvodem, proč mi ekonomický úsek společnosti neposkytl potřebné informace a odmítal se mnou komunikovat.

Před samotným finančním šetřením byl v teoretické části popsán postup zpracování finanční analýzy, definovány za pomoci odborné literatury jednotlivé finanční ukazatele a jejich interpretace. V návaznosti na literární rešerši byly v praktické části provedeny potřebné výpočty s adekvátní interpretací výsledných hodnot jednotlivých ukazatelů a byla představena společnost Kovosteel Recycling, s.r.o. Výsledné hodnoty byly dány do přehledných tabulek a grafů, které jsem sama vypracovala.

Analyzovaný podnik, jehož hlavní podnikatelskou činností je nakládání s odpady, to znamená jejich shromažďování, sběr a odstraňování, se řadí mezi středně velké podniky s průměrným počtem zaměstnanců 79. Síť provozoven se rozpíná na jihovýchodní Moravě (je jich celkem 5). Sídlo firmy je ve Starém Městě u Uherského Hradiště, v Uherském Hradišti se také nachází nejbližší konkurence - Sběrné suroviny, s.r.o.

Rozbor finančních ukazatelů začíná horizontální a vertikální analýzou základního výkazu Rozvahy a Výkazu zisku a ztráty. Provedenou finanční analýzou bylo zjištěno, že oběžná aktiva převyšují aktiva stálá. Ačkoliv u oběžných aktiv je patrný stále klesající trend u zásob, což je dobře, neboť podnik zbytečně nepřichází o peněžní prostředky ukryté v zásobách na skladě. Na stálých aktivech má nejvyšší podíl dlouhodobý hmotný majetek. Je to způsobeno nákupem moderního vybavení do provozoven a omlazení vozového parku. Na pasívech spo-



lečnosti se největší měrou podílí cizí kapitál. Z čehož lze vyvodit, že společnost k financování své činnosti využívá cizí kapitál – zejména to jsou bankovní úvěry, finanční výpomoci a leasing.

Hospodářský výsledek dosahuje v roce 2011 ztráty 230 tis. Kč, ale právě rok 2011 představuje zrození této mladé společnosti. V dalších letech je VH kladný, podnik tedy vykazuje zisk od roku 2012 - 2015. Je to hlavně díky tržbám za zboží, které vykazují nejvyšší hodnoty, s tím jsou samozřejmě spojeny i náklady na prodané zboží, které rovněž stoupají.

Rozdílový ukazatel – čistý pracovní kapitál, který v letech 2012 až 2014 vykazuje záporné hodnoty, vypovídá o negativním vývoji podniku. Není dostatečně likvidní, což bylo potvrzeno pomocí rozboru poměrových ukazatelů - likvidity. Ukazatele likvidity ani v jednom sledovaném roce nedosahují doporučených hodnot. Jsou pod jejich hranicí, takže v případě nutnosti okamžité úhrady závazků se firma dostane do platební neschopnosti a může to vést až k jejímu úpadku.

Finanční problémy potvrzuje i analýza zadluženosti, kdy celková zadluženost společnosti se pohybuje kolem 90 %. Je porušováno zlaté pravidlo financování, podnik nekryje část svého dlouhodobého majetku dlouhodobými zdroji, nýbrž krátkodobými a je tak finančně nestabilní. Z analýzy rentability dosahuje nejlepších hodnot rentabilita vlastního kapitálu, kdy ve sledovaném roce 2012 dosáhla až 99,77 %. Bylo dosaženo optimálního poměru mezi vlastním a cizím kapitálem. Ostatní ukazatele rentability dosahují nízkých hodnot.

Obratovost aktiv a dlouhodobého majetku vykazuje klesající trend, pro podnik je to další negativum. Obrat zásob dosáhl nejlepšího výsledku v roce 2012, poté se jeho hodnota snížila. Doba obratu pohledávek i závazků má stálý charakter. Doba obratu pohledávek se v roce 2014 zkrátila na 27 dní, což je pro podnik dobře, protože dříve inkasoval platby od svých odběratelů. Což jde ruku v ruce i s dobou obratu závazků, ta se v tomto roce snížila na 32 dní. Tento časový nesoulad mezi dobou obratu pohledávek a závazků, potvrzuje problémy s likviditou.

Náklady kapitálu jsou u vybrané společnosti nižší, než je průměr v odvětví. V roce 2014 činily jen 4,36 %, kdežto v odvětví dosahovaly hodnoty přes 5 %. Je to způsobeno především politikou agresivního financování, použitý cizí kapitál je levnější než vlastní. Firma se však vystavuje velkému finančnímu riziku. Za pomoci bankrotního modelu Z-skóre bylo zjištěno, že firma dosahuje optimistických výsledků a bankrot jí dle stanovených doporučených hodnot nehrozí. Ekonomická přidaná hodnota vykazuje klesající tendenci, mezi roky

2014 – 2015 došlo k prudkému poklesu. Je to dáno snížením zisku v roce 2015. Vzhledem k tomu, že stále dosahuje kladných hodnot, tak podnik svou činností přispívá k růstu vlastnických vkladů.

Za nejvážnější problém podniku je považována vysoká zadluženost, což má neblahý vliv i na jeho likviditu. Přestože rentabilitu ovlivňuje pozitivně, bylo by určitě lepší, kdyby již nedocházelo k dalšímu zadlužování. Jednak z toho důvodu, že další úvěr by byl dražší, neboť s růstem zadlužení, roste i riziko z nesplacení dluhu, tudíž je oprávněně požadována i vyšší úroková sazba, a jednak by tak vzrostly i nákladové úroky, o které se sníží zisk.

Společnost potřebuje zvýšit své tržby, aby dosahovala vyššího čistého zisku a docílila tak i zvýšení peněžních prostředků. Je tudíž doporučeno přepracovat nabídku služeb a nabízených produktů. Náprava vyžaduje inovátorský přístup managementu. Jinak by společnost do budoucna nemusela mít dostatek likvidních prostředků ke splácení úvěrů, k výplatám mezd zaměstnanců a k běžnému provozu společnosti.

Díky komplexní analýze, stanoveným závěrům s doporučením a predikcí vývoje, je možno konstatovat, že veškeré stanovené cíle práce byly naplněny beze zbytku.

**SEZNAM POUŽITÉ LITERATURY**

- [1] BREALEY, Richard A., Stewart C. MYERS a Franklin ALLEN. Teorie a praxe firemních financí. 2., aktualiz. vyd. Brno: BizBooks, 2014, 1096 s. ISBN 978-80-265-0028-5.
- [2] BUFFETT, Mary a David CLARK. Nová Buffettologie: osvědčené investiční techniky pro měnící se trhy, díky nimž se stal Warren Buffett světově proslulým investorem. Praha: Grada, 2012, 292 s. Finanční řízení. ISBN 978-80-247-4085-0.
- [3] ČERNOHORSKÝ, Jan a Petr TEPLÝ. Základy financí. Praha: Grada, 2011, 304 s. ISBN 978-80-247-3669-3.
- [4] KALOUDA, František. Finanční analýza a řízení podniku. 3. rozšířené vydání. Plzeň: Vydavatelství a nakladatelství Aleš Čeněk, 2017, 328 s. ISBN 978-80-7380-646-0.
- [5] KNÁPKOVÁ, Adriana, Drahomíra PAVELKOVÁ a Karel ŠTEKER. Finanční analýza: komplexní průvodce s příklady. 2., rozš. vyd. Praha: Grada, 2013, 236 s. Prosperita firmy. ISBN 978-80-247-4456-8.
- [6] KRÁLOVÁ, Irena. Finanční analýza: pro střední a vyšší hotelové školy. Praha: Fortuna, 2009, 128 s. ISBN 978-80-7373-060-4.
- [7] KUBÍČKOVÁ, Dana a Irena JINDŘICHOVSKÁ. Finanční analýza a hodnocení výkonnosti firem. V Praze: C. H. Beck, 2015, xxiii, 342. Beckova edice ekonomie. ISBN 978-80-7400-538-1.
- [8] NEUMAIEROVÁ, Inka a Ivan NEUMAIER. Výkonnost a tržní hodnota firmy. Praha: Grada, 2002, 215 s. Finance pro praxi. ISBN 80-247-0125-1.
- [9] NÝVLTOVÁ, Romana a Pavel MARINIČ. Finanční řízení podniku: moderní metody a trendy. Praha: Grada, 2010, 204 s. Prosperita firmy. ISBN 978-80-247-3158-2.
- [10] RŮČKOVÁ, Petra. Finanční analýza: metody, ukazatele, využití v praxi. 5., aktualizované vydání. Praha: Grada Publishing, 2015, 152 s. Finanční řízení. ISBN 978-80-247-5534-2.
- [11] SEDLÁČEK, Jaroslav. Finanční analýza podniku. Brno: Computer Press, 2009, v, 154 s. Praxe manažera. ISBN 978-80-251-1830-6.

- [12] SYNEK, Miloslav a Eva KISLINGEROVÁ. Podniková ekonomika. 6., přeprac. a dopl. vyd. V Praze: C. H. Beck, 2015, 526 s. Beckovy ekonomické učebnice. ISBN 978-80-7400-274-8.
- [13] ŠTEKER, Karel a Milana OTRUSINOVÁ. Jak číst účetní výkazy: základy českého účetnictví a výkaznictví. 2., aktualizované a rozšířené vydání. Praha: Grada Publishing, 2016, 284 s. Prosperita firmy. ISBN 978-80-271-0048-4.

#### **Internetové zdroje:**

- [14] Obchodní rejstřík, Sbírka listin [online]. Dostupné z: <https://or.justice.cz/ias/ui/vy-pis-sl-firma?subjektId=620997>
- [15] Managementmania [online]. Dostupné z: <https://managementmania.com/cs/financni-analyza>
- [16] I podnikatel [online]. Dostupné z: <http://www.ipodnikatel.cz/Financni-rizeni/financni-analyza-podniku-v-praxi.html>
- [17] Slovácký deník [online]. Dostupné z: [http://slovacky.denik.cz/zpravy\\_region/denzeme-prirustek-do-kovozoo-rybar-jakub-vagner-i-koncert-marka-ztraceneho-20170423.html](http://slovacky.denik.cz/zpravy_region/denzeme-prirustek-do-kovozoo-rybar-jakub-vagner-i-koncert-marka-ztraceneho-20170423.html)
- [18] Ministerstvo průmyslu a obchodu [online]. Dostupné z: <https://www.mpo.cz/cz/prumysl/zpracovatelsky-prumysl/panorama-zpracovatelskeho-prumyslu/panorama-zpracovatelskeho-prumyslu-cr-2014--162071/>

**SEZNAM POUŽITÝCH SYMBOLŮ A ZKRATEK**

A	Aktiva
CZ	Cizí zdroje
CZ NACE	Klasifikace ekonomických činností pro Českou republiku
ČPK	Čistý pracovní kapitál
DM	Dlouhodobý majetek
DOP	Doba obratu pohledávek
DOZ	Doba obratu závazků
EAT	Čistý zisk
EBIT	Zisk před zdaněním a úroky
EVA	Ekonomická přidaná hodnota
FP	Finanční páka
L1	Hotovostní likvidita (1. stupně)
L2	Pohotová likvidita (2. stupně)
L3	Běžná likvidita (3. stupně)
MPO	Ministerstvo průmyslu a obchodu
OA	Oběžná aktiva
ROA	Rentabilita aktiv
ROE	Rentabilita vlastního kapitálu
ROS	Rentabilita tržeb
SA	Stálá aktiva
VH	Výsledek hospodaření
VZ/Z	Výkaz zisku a ztráty

## SEZNAM OBRÁZKŮ

Obrázek 1: Logo Maják Kovosteel Recycling.....	39
Obrázek 2: Klasifikace ekonomických činností .....	41

**SEZNAM TABULEK**

Tabulka 1: Vývoj počtu zaměstnanců.....	37
Tabulka 2: Vývoj hospodářského výsledku.....	38
Tabulka 3: Horizontální analýza rozvahy - aktiva.....	43
Tabulka 4: Horizontální analýza rozvahy - pasiva .....	44
Tabulka 5: Horizontální analýza VZ/Z.....	46
Tabulka 6: Vertikální analýza rozvahy - aktiva.....	47
Tabulka 7: Vertikální analýza rozvahy - pasiva .....	49
Tabulka 8: Vertikální analýza VZ/Z.....	51
Tabulka 9: Vývoj čistého pracovního kapitálu .....	51
Tabulka 10: Analýza likvidity .....	52
Tabulka 11: Analýza rentability .....	54
Tabulka 12: Finanční páka.....	54
Tabulka 13: Analýza zadluženosti.....	55
Tabulka 14: Analýza aktivity.....	56
Tabulka 15: Finanční a majetková struktura.....	57
Tabulka 16: Ostatní poměrové ukazatele.....	58
Tabulka 17: Náklady kapitálu.....	59
Tabulka 18: Altmanovo Z-skóre.....	61
Tabulka 19: Ekonomická přidaná hodnota .....	62

**SEZNAM GRAFŮ**

Graf 1: Vývoj počtu zaměstnanců .....	37
Graf 2: Vývoj výsledku hospodaření .....	39
Graf 3: Vertikální analýza - aktiva .....	48
Graf 4: Vertikální analýza - pasiva .....	49
Graf 5: Vývoj čistého pracovního kapitálu.....	52
Graf 6: Vývoj vybraných ukazatelů rentability .....	53
Graf 7: Vývoj doby obratu vybraných aktiv a pasiv.....	56
Graf 8: Altmanovo Z-skóre.....	61



**SEZNAM SCHÉMÁT**

Schéma 1: Provázanost účetních výkazů .....	21
Schéma 2: Rozklad Du Pont .....	29
Schéma 3: Pyramidový rozklad rentability vlastního kapitálu .....	60

## SEZNAM PŘÍLOH

PŘÍLOHA P I: ROZVAHA 2011

PŘÍLOHA P II: VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY 2011

PŘÍLOHA P III: ROZVAHA 2012

PŘÍLOHA P IV: VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY 2012

PŘÍLOHA P V: ROZVAHA 2013

PŘÍLOHA P VI: VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY 2013

PŘÍLOHA P VII: ROZVAHA 2014

PŘÍLOHA P VIII: VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY 2014

PŘÍLOHA P IX: ROZVAHA 2015

PŘÍLOHA P X: VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY 2015

PŘÍLOHA P XI: CERTIFIKÁT

# PŘÍLOHA P I: ROZVAHA 2011

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



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

Obchodní firma nebo jiný název účetní jednotky

**KOVOSTEEL Recycling, s.r.o.**

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

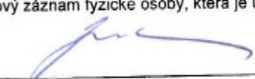
**Brněnská 1372  
Staré Město  
686 03**

Označení a	AKTIVA b	Čís. c	Běžné účetní období			Minulé účetní období 4
			Brutto 1	Korekce 2	Netto 3	
	AKTIVA CELKEM	1	2 035	-19	2 016	0
A.	Pohledávky za upsaný základní kapitál	2	0	0	0	0
B.	Dlouhodobý majetek	3	670	-19	651	0
B.I.	Dlouhodobý nehmotný majetek	4	670	-19	651	0
B.I.1.	Zřizovací výdaje	5	0	0	0	0
2.	Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje	6	0	0	0	0
3.	Software	7	670	-19	651	0
4.	Ocenitelná práva	8	0	0	0	0
5.	Goodwill	9	0	0	0	0
6.	Jiný dlouhodobý nehmotný majetek	10	0	0	0	0
7.	Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	11	0	0	0	0
8.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek	12	0	0	0	0
B.II.	Dlouhodobý hmotný majetek	13	0	0	0	0
B.II.1.	Pozemky	14	0	0	0	0
2.	Stavby	15	0	0	0	0
3.	Samostatné movité věci a soubory movitých věcí	16	0	0	0	0
4.	Pěstitelské celky trvalých porostů	17	0	0	0	0
5.	Dospělá zvířata a jejich skupiny	18	0	0	0	0
6.	Jiný dlouhodobý hmotný majetek	19	0	0	0	0
7.	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	20	0	0	0	0
8.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	21	0	0	0	0
9.	Oceňovací rozdíl k nabytému majetku	22	0	0	0	0
B.III.	Dlouhodobý finanční majetek	23	0	0	0	0
B.III.1.	Podíly v ovládaných a řízených osobách	24	0	0	0	0
2.	Podíly v účetních jednotkách pod podstatným vlivem	25	0	0	0	0
3.	Ostatní dlouhodobé cenné papíry a podíly	26	0	0	0	0
4.	Půjčky a úvěry - ovládající a řídicí osoba, podstatný vliv	27	0	0	0	0
5.	Jiný dlouhodobý finanční majetek	28	0	0	0	0
6.	Požizovaný dlouhodobý finanční majetek	29	0	0	0	0
7.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý finanční majetek	30	0	0	0	0

Označení a	AKTIVA b	Čís. c	Běžné účetní období			Minulé účetní období 4
			Brutto 1	Korekce 2	Netto 3	
C.	Oběžná aktiva	31	1 233	0	1 233	0
C.I.	Zásoby	32	0	0	0	0
C.I.1.	Materiál	33	0	0	0	0
2.	Nedokončená výroba a polotovary	34	0	0	0	0
3.	Výrobky	35	0	0	0	0
4.	Mladá a ostatní zvířata a jejich skupiny	36	0	0	0	0
5.	Zboží	37	0	0	0	0
6.	Poskytnuté zálohy na zásoby	38	0	0	0	0
C.II.	Dlouhodobé pohledávky	39	0	0	0	0
C.II.1.	Pohledávky z obchodních vztahů	40				
2.	Pohledávky - ovládající a řídicí osoba	41				
3.	Pohledávky - podstatný vliv	42				
4.	Pohledávky za společníky, čl. družstva a za účastníky sdružení	43				
5.	Dlouhodobé poskytnuté zálohy	44				
6.	Dohadné účty aktivní	45				
7.	Jiné pohledávky	46				
8.	Odložená daňová pohledávka	47	0	0	0	0
C.III.	Krátkodobé pohledávky	48	1	0	1	0
C.III.1.	Pohledávky z obchodních vztahů	49	0	0	0	0
2.	Pohledávky - ovládající a řídicí osoba	50	0	0	0	0
3.	Pohledávky - podstatný vliv	51	0	0	0	0
4.	Pohledávky za společníky, čl. družstva a účastníky sdružení	52	0	0	0	0
5.	Sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	53	0	0	0	0
6.	Stát - daňové pohledávky	54	0	0	0	0
7.	Krátkodobé poskytnuté zálohy	55	1	0	1	0
8.	Dohadné účty aktivní	56	0	0	0	0
9.	Jiné pohledávky	57	0	0	0	0
C.IV.	Krátkodobý finanční majetek	58	1 232	0	1 232	0
C.IV.1.	Peníze	59	2	0	2	0
2.	Účty v bankách	60	1 230	0	1 230	0
3.	Krátkodobé cenné papíry a podíly	61	0	0	0	0
4.	Požizovaný krátkodobý finanční majetek	62	0	0	0	0
D.I.	Časové rozlišení	63	132	0	132	0
D.I.1.	Náklady příštích období	64	132	0	132	0
2.	Komplexní náklady příštích období	65	0	0	0	0
3.	Příjmy příštích období	66	0	0	0	0

Označení	PASIVA	Čís.	Stav v běžném účet. období	Stav v minulém účet. období
a	b	c	5	6
	PASIVA CELKEM	67	2 016	0
A.	Vlastní kapitál	68	-30	0
A.I.	Základní kapitál	69	200	0
A.I.1.	Základní kapitál	70	200	0
2.	Vlastní akcie a vlastní obchodní podíly (-)	71	0	0
3.	Změny základního kapitálu	72	0	0
A.II.	Kapitálové fondy	73	0	0
A.II.1.	Emisní ážio	74	0	0
2.	Ostatní kapitálové fondy	75	0	0
3.	Oceňovací rozdíly z přecenění majetku a závazků	76	0	0
4.	Oceňovací rozdíly z přecenění při přeměnách společnosti	77	0	0
5.	Rozdíly z přeměn společnosti	78	0	0
A.III.	Rezervní fondy, nedělitelný fond a ostatní fondy ze zisku	79	0	0
A.III.1.	Zákonný rezervní fond / Nedělitelný fond	80	0	0
2.	Statutární a ostatní fondy	81	0	0
A.IV.	Výsledek hospodaření minulých let	82	0	0
A.IV.1.	Nerozdělený zisk minulých let	83	0	0
2.	Neuhrazená ztráta minulých let	84	0	0
A.V.	Výsledek hospodaření běžného účetního období (+/-)	85	-230	0
B.	Cizí zdroje	86	2 046	0
B.I.	Rezervy	87	0	0
B.I.1.	Rezervy podle zvláštních právní předpisů	88	0	0
2.	Rezerva na důchody a podobné závazky	89	0	0
3.	Rezerva na daň z příjmu	90	0	0
4.	Ostatní rezervy	91	0	0
B.II.	Dlouhodobé závazky	92	0	0
B.II.1.	Závazky z obchodních vztahů	93		
2.	Závazky - ovládající a fiduciární osoba	94	0	0
3.	Závazky - podstatný vliv	95	0	0
4.	Závazky ke společníkům, členům družstva a k účastníkům sdružení	96		
5.	Dlouhodobé přijaté zálohy	97	0	0
6.	Vydané dluhopisy	98	0	0

Označení	PASIVA	Čís.	Stav v běžném účet. období	Stav v minulém účet. období
a	b	c	5	6
7.	Dlouhodobé směnky k úhradě	99	0	0
8.	Dohadné účty pasivní	100		
9.	Jiné závazky	101	0	0
10.	Odložený daňový závazek	102	0	0
B.III.	Krátkodobé závazky	103	2 046	0
B.III.1.	Závazky z obchodních vztahů	104	292	0
2.	Závazky - ovládací a řídicí osoba	105	1 754	0
3.	Závazky - podstatý vliv	106	0	0
4.	Závazky ke společníkům, členům družstva a k účastníkům sdružení	107	0	0
5.	Závazky k zaměstnancům	108	0	0
6.	Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění	109	0	0
7.	Stát - daňové závazky a dotace	110	0	0
8.	Krátkodobé přijaté zálohy	111	0	0
9.	Vydané dluhopisy	112	0	0
	Dohadné účty pasivní	113	0	0
	Jiné závazky	114	0	0
B.IV.	Bankovní úvěry a výpomoci	115	0	0
B.IV.1.	Bankovní úvěry dlouhodobé	116	0	0
2.	Krátkodobé bankovní úvěry	117	0	0
3.	Krátkodobé finanční výpomoci	118	0	0
C.I.	Časové rozlišení	119	0	0
C.I.1.	Výdaje příštích období	120	0	0
2.	Výnosy příštích období	121	0	0

Sestaveno dne:  29. 3. 2012	Podpisový záznam statutárního orgánu účetní jednotky nebo podpisový záznam fyzické osoby, která je účetní jednotkou  
Právní forma účetní  SPOLEČNOST S RUČENÍM OMEZENÝM	Předmět podnikání  NAKLÁDÁNÍ S ODPADY

# PŘÍLOHA P II: VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY 2011

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

FINANČNÍ ÚŘAD V ÚPERSKÉM HRADIŠTI 22		Priloha P II	
Doručeno obručně	- 2 -04- 2012	Když v ...	
Číslo	Účetní období	Přílohy / listy	

## VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY v plném rozsahu ke dni 31.12.2011 (v celých tisících Kč)

IČO
29290589

Obchodní firma nebo jiný název účetní jednotky

KOVOSTEEL Recycling, s.r.o.

Sídlo nebo bydliště účetní jednotky  
a místo podnikání (liš-li se od bydliště)

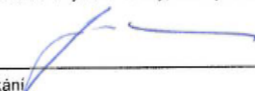
Brněnská 1372

Staré Město

686 03

Označení a	TEXT b	Čís. ř. c	Skutečnost v účetním období	
			sledovaném 1	minulém 2
I.	Tržby za prodej zboží	1	0	0
A.	Náklady vynaložené na prodané zboží	2	0	0
+	Obchodní marže	3	0	0
II.	Výkony	4	0	0
II.1.	Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb	5	0	0
2.	Změna stavu zásob vlastní činnosti	6	0	0
3.	Aktivace	7	0	0
B.	Výkonová spotřeba	8	196	0
B.1.	Spotřeba materiálu a energie	9	137	0
B.2.	Služby	10	59	0
+	Přidaná hodnota	11	-196	0
C.	Osobní náklady	12	0	0
C.1.	Mzdové náklady	13	0	0
C.2.	Odměny členům orgánů společnosti a družstva	14	0	0
C.3.	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	15	0	0
C.4.	Sociální náklady	16	0	0
D.	Daně a poplatky	17	7	0
E.	Odpisy dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	18	19	0
III.	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku a materiálu	19	0	0
III.1.	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku	20	0	0
2.	Tržby z prodeje materiálu	21	0	0
F.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku a materiálu	22	0	0
F.1.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku	23	0	0
F.2.	Prodaný materiál	24	0	0
G.	Změna stavu rezerv a opravných položek v provozní oblasti a komplexních nákladů příštích období (+/-)	25	0	0
IV.	Ostatní provozní výnosy	26	0	0
H.	Ostatní provozní náklady	27	0	0
V.	Převod provozních výnosů	28	0	0
I.	Převod provozních nákladů	29	0	0
*	Provozní výsledek hospodaření	30	-222	0

Označení a	TEXT b	Čís.f. c	Skutečnost v účetním období	
			sledovaném 1	minulém 2
VI.	Tržby z prodeje cenných papírů a podílů	31	0	0
J.	Prodané cenné papíry a podíly	32	0	0
VII.	Výnosy z dlouhodobého finančního majetku	33	0	0
VII.1.	Výnosy z podílů v ovládaných a řízených osobách a v účetních jednotkách pod podstatným vlivem	34	0	0
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	0	0
K.	Náklady z finančního majetku	38	0	0
IX.	Výnosy z přecenění cenných papírů a derivátů	39	0	0
L.	Náklady z přecenění cenných papírů a derivátů	40	0	0
M.	Změna stavu rezerv a opravných položek ve finanční oblasti (+/-)	41	0	0
X.	Výnosové úroky	42	0	0
N.	Nákladové úroky	43	4	0
XI.	Ostatní finanční výnosy	44	0	0
O.	Ostatní finanční náklady	45	4	0
XII.	Převod finančních výnosů	46	0	0
P.	Převod finančních nákladů	47	0	0
*	Finanční výsledek hospodaření	48	-8	0
Q.	Daň z příjmu za běžnou činnost	49	0	0
Q.1.	- splatná	50	0	0
2.	- odložená	51	0	0
**	Výsledek hospodaření za běžnou činnost	52	-230	0
XIII.	Mimořádné výnosy	53	0	0
R.	Mimořádné náklady	54	0	0
S.	Daň z příjmů z mimořádné činnosti	55	0	0
S.1.	- splatná	56	0	0
2.	- odložená	57	0	0
*	Mimořádný výsledek hospodaření	58	0	0
T.	Převod podílů na výsledku hospodaření společníkům (+/-)	59	0	0
***	Výsledek hospodaření za účetní období (+/-)	60	-230	0
****	Výsledek hospodaření před zdaněním (+/-) (ř. 30 + 48 + 53 - 54)	61	-230	0

Sestaveno dne:  29. 3. 2012	Podpisový záznam statutárního orgánu účetní jednotky nebo podpisový záznam fyzické osoby, která je účetní jednotkou  
Právní forma účetní  SPOLEČNOST S RUČENÍM OMEZENÝM	Předmět podnikání  NAKLADÁNÍ S ODPADY



# PŘÍLOHA P III: ROZVAHA 2012

Obsahuje závazný výčet  
informací uvedený ve vyhlášce  
MF 500/2002 Sb.

Účetní jednotka doručí  
účetní závěrku současně  
s doručením daňového přiznání  
za daň z příjmů

1 x příslušnému finančnímu  
úřadu

## ROZVAHA v plném rozsahu

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

(v celých tisících Kč)

Rok	Měsíc	IČ							
2012	12	29290589							

Obchodní firma nebo jiný název účetní jednotky

KOVOSTEEL Recycling s.r.o. ....

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

Brněnská 1372 .....

Staré Město .....

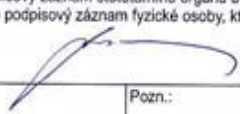
686 03 .....

Označení a	AKTIVA b	řádek c	Běžné účetní období			Minulé úč. období
			Brutto 1	Korekce 2	Netto 3	Netto 4
	AKTIVA CELKEM	001	90078	-1160	88918	2016
A.	Pohledávky za upsaný základní kapitál	002				
B.	Dlouhodobý majetek	003	17879	-1160	16719	651
B. I.	Dlouhodobý nehmotný majetek	004	558	-204	354	651
B. I. 1.	Zřizovací výdaje	005				
2.	Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje	006				
3.	Software	007	558	-204	354	651
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	17321	-956	16365	
B. II. 1.	Pozemky	014				
2.	Stavby	015				
3.	Samostatné movité věci a soubory movitých věcí	016	17317	-956	16361	
4.	Pěstičské celky trvalých porostů	017				
5.	Dospělá zvířata a jejich skupiny	018				
6.	Jiný dlouhodobý hmotný majetek	019				
7.	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	020	4		4	
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 osoba nebo ovládaná osoba, podstatný vliv	027				
5.	Jiný dlouhodobý finanční majetek	028				
6.	Pofizovaný dlouhodobý finanční majetek	029				
7.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý fin. maj.	030				

Označení a	AKTIVA b	řádek c	Běžné účetní období			Minulé úč. období
			Brutto 1	Korekce 2	Netto 3	Netto 4
C.	Oběžná aktiva	031	71803		71803	1233
C. I.	Zásoby	032	24637		24637	
C. I. 1.	Materiál	033	872		872	
	2. Nedokončená výroba a polotovary	034				
	3. Výrobky	035				
	4. Mladá a ostatní zvířata a jejich skupiny	036	2		2	
	5. Zboží	037	23763		23763	
	6. Poskytnuté zálohy na zásoby	038				
C. II.	Dlouhodobé pohledávky	039	30		30	
C. II. 1.	Pohledávky z obchodních vztahů	040				
	2. Pohledávky - ovládaná nebo ovládající osoba	041				
	3. Pohledávky - podstatný vliv	042				
	4. Pohledávky za společníky, členy družstva a za účastníky sdružení	043				
	5. Dlouhodobé poskytnuté zálohy	044	30		30	
	6. Dohadné účty aktivní	045				
	7. Jiné pohledávky	046				
	8. Odložená daňová pohledávka	047				
C. III.	Krátkodobé pohledávky	048	44541		44541	1
C. III. 1.	Pohledávky z obchodních vztahů	049	39891		39891	
	2. Pohledávky- ovládaná nebo ovládající osoba	050				
	3. Pohledávky - podstatný vliv	051				
	4. Pohledávky za společníky, členy družstva a za účastníky sdružení	052				
	5. Sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	053				
	6. Stát - daňové pohledávky	054	3788		3788	
	7. Krátkodobé poskytnuté zálohy	055	23		23	1
	8. Dohadné účty aktivní	056	805		805	
	9. Jiné pohledávky	057	34		34	
C. IV.	Krátkodobý finanční majetek	058	2595		2595	1232
C. IV. 1.	Peníze	059	1806		1806	2
	2. Účty v bankách	060	789		789	1230
	3. Krátkodobé cenné papíry a podíly	061				
	4. Pofizovaný krátkodobý finanční majetek	062				
D. I.	Časové rozlišení	063	396		396	132
D. I. 1.	Náklady příštích období	064	396		396	132
	2. Komplexní náklady příštích období	065				
	3. Příjmy příštích období	066				

Označení a	PASIVA b	řádek c	Stav v běžném účet. období 5	Stav v minulém účet. období 6
	<b>PASIVA CELKEM</b>	067	<b>88918</b>	<b>2016</b>
A.	Vlastní kapitál	068	<b>6096</b>	<b>-30</b>
A. I.	Základní kapitál	069	<b>200</b>	<b>200</b>
A. I. 1.	Základní kapitál	070	<b>200</b>	<b>200</b>
	2. Vlastní akcie a vlastní obchodní podíly (-)	071		
	3. Změny základního kapitálu	072		
A. II.	Kapitálové fondy	073		
A. II. 1.	Emisní ážio	074		
	2. Ostatní kapitálové fondy	075		
	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		
A. III. 1.	Zákonný rezervní fond / Nedělitelný fond	081		
	2. Statutární a ostatní fondy	082		
A. IV.	Výsledek hospodaření minulých let	083	<b>-186</b>	
A. IV. 1.	Nerozdělený zisk minulých let	084	<b>44</b>	
	2. Neuhrazená ztráta minulých let	085	<b>-230</b>	
	3. Jiný výsledek hospodaření minulých let	086		
A. V.	Výsledek hospodaření běžného účetního období (+/-)	087	<b>6082</b>	<b>-230</b>
B.	Cizí zdroje	088	<b>82814</b>	<b>2046</b>
B. I.	Rezervy	089	<b>1401</b>	
B. I. 1.	Rezervy podle zvláštních právních předpisů	090		
	2. Rezerva na důchody a podobné závazky	091		
	3. Rezerva na daň z příjmů	092	<b>766</b>	
	4. Ostatní rezervy	093	<b>635</b>	
B. II.	Dlouhodobé závazky	094	<b>602</b>	
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. Dohodné účty pasivní	102		
	9. Jiné závazky	103		
	10. Odložený daňový závazek	104	<b>602</b>	

Označení a	PASIVA b	řádek c	Stav v běžném účet. období 5	Stav v minulém účet. období 6
B. III.	Krátkodobé závazky	105	40379	2046
B. III. 1.	Závazky z obchodního styku	106	37522	292
2.	Závazky - ovládaná nebo ovládající osoba	107		1754
3.	Závazky - podstatný vliv	108		
4.	Závazky ke společníkům, členům družstva a k účastníkům sdružení	109	183	
5.	Závazky k zaměstnancům	110	1476	
6.	Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění	111	954	
7.	Stát - daňové závazky a dotace	112	244	
8.	Krátkodobé přijaté zálohy	113		
9.	Vydané dluhopisy	114		
10.	Dohadné účty pasivní	115		
11.	Jiné závazky	116		
3. IV.	Bankovní úvěry a výpomoci	117	40432	
B. IV. 1.	Bankovní úvěry dlouhodobé	118	8677	
2.	Krátkodobé bankovní úvěry	119	31755	
3.	Krátkodobé finanční výpomoci	120		
C. I.	Časové rozlišení	121	8	
C. I. 1.	Výdaje příštích období	122	8	
2.	Výnosy příštích období	123		

Sestaveno dne: <b>24.5.2013</b>		Podpisový záznam statutárního orgánu účetní jednotky nebo podpisový záznam fyzické osoby, která je účetní jednotkou 
Právní forma účetní jednotky: <b>s.r.o.</b>	Předmět podnikání: <b>nakládání s odpady</b>	Pozn.:

Dipl. Ing. Ludmila Burašová  
**03.06.2013** UDITOR  
 Mariánské nám. 127  
 686 01 UHERSKÉ HRADIŠTĚ  
 tel./fax: 572 551 012

Tisk@Atlas consulting spol. s r. o. Olomouc

# PŘÍLOHA P IV: VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY 2012

Obsahuje závazný výčet  
informací uvedený ve vyhlášce  
MF 500/2002 Sb.

Účetní jednotka doručí  
účetní závěrku současně  
s doručením daňového přiznání  
za daň z příjmů

1 s příslušnému finančnímu  
úřadu

## VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY v plném rozsahu

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

Rok	Měsíc	IČ
2012	1 2 2 9 2 9 0 5 8 9	

Obchodní firma nebo jiný název účetní jednotky

**KOVOSTEEL Recycling s.r.o.**

Sídlo nebo bydliště účetní jednotky  
a místo podnikání (léčí-li se od bydliště)

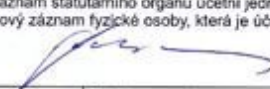
**Brněnská 1372**

**Staré Město**

**688 03**

Označení a	TEXT b	Číslo řádku c	Skutečnost v účetním období	
			běžném 1	minulém 2
I.	Tržby za prodej zboží	01	466224	
A.	Náklady vynaložené na prodané zboží	02	354993	
*	Obchodní marže	03	111231	
II.	Výkony	04	20303	
II. 1.	Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb	05	19862	
2.	Změna stavu zásob vlastní činnosti	06		
3.	Aktivace	07	441	
B.	Výkonová spotřeba	08	82691	196
B. 1.	Spotřeba materiálu a energie	09	26389	137
2.	Služby	10	56302	59
+	Přidaná hodnota	11	48843	-196
C.	Osobní náklady	12	38648	
C. 1.	Mzdové náklady	13	27650	
2.	Odměny členům orgánů společnosti a družstva	14		
3.	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	15	9423	
4.	Sociální náklady	16	1575	
D.	Daně a poplatky	17	51	7
E.	Odpisy dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	18	1151	19
III.	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku a materiálu	19	3601	
III. 1.	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku	20	88	
2.	Tržby z prodeje materiálu	21	3513	
F.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku a materiálu	22	3279	
F. 1.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku	23	78	
2.	Prodaný materiál	24	3201	
G.	Změna stavu rezerv a opr. pol. v prov. oblasti a komplex. NPO	25	635	
IV.	Ostatní provozní výnosy	26	2938	
H.	Ostatní provozní náklady	27	1860	
V.	Převod provozních výnosů	28		
I.	Převod provozních nákladů	29		
	Provozní výsledek hospodaření	30	9758	-222

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 osob. a v úč. jedn. pod podst. vívem	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	1	
4.	Nákladové úroky	43	1723	4
XI.	Ostatní finanční výnosy	44	617	
O.	Ostatní finanční náklady	45	1159	4
XII.	Převod finančních výnosů	46		
P.	Převod finančních nákladů	47		
	Finanční výsledek hospodaření	48	-2264	-8
Q.	Daň z příjmů za běžnou činnost	49	1412	
Q. 1.	- splatná	50	766	
2.	- odložená	51	646	
	Výsledek hospodaření za běžnou činnost	52	6082	-230
XIII.	Mimořádné výnosy	53		
R.	Mimořádné náklady	54		
S.	Daň z příjmů 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	6082	-230
	Výsledek hospodaření před zdaněním	61	7494	-230

Sestaveno dne: <b>24.5.2013</b>		Podpisový záznam statutárního orgánu účetní jednotky nebo podpisový záznam fyzické osoby, která je účetní jednotkou 
Právní forma účetní jednotky: <b>S.r.o.</b>	Předmět podnikání: <b>nakládání s odpady</b>	Pozn.:

03.06.2013 AUDITOR  
 Dipl. Ing. Ludmila Buráková  
 Mariánské nám. 127  
 686 01 UHERSKÉ HRADIŠTĚ  
 tel./fax: 572 551 012

Tisk© Atlas consulting spol. s r. o. Ostrava

# PŘÍLOHA P V: ROZVAHA 2013

Obsahuje závazný výčet  
informací uvedený ve vyhlášce  
MF 500/2002 Sb.

Účetní jednotka doručí  
účetní závěrku současně  
s doručením daňového přiznání  
za daň z příjmů

1 x příslušnému finančnímu  
úřadu

## ROZVAHA v plném rozsahu

ke dni ..... 31.12.2013 .....

(v celých tisících Kč)

Rok	Měsíc	IČ								
2013	12	2	9	2	9	0	5	8	9	

Obchodní firma nebo jiný název účetní jednotky

**KOVOSTEEL**.....

**Recycling,s.r.o.**.....

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

**Brněnská 1372**.....

**686 03 Staré Město**.....

Označení a	AKTIVA b	řádek c	Běžné účetní období			Minulé úč. období
			Brutto 1	Korekce 2	Netto 3	Netto 4
	AKTIVA CELKEM	001	95003	-4378	91425	88918
A.	Pohledávky za upsaný základní kapitál	002				
B.	Dlouhodobý majetek	003	28760	-4375	24385	16719
B. I.	Dlouhodobý nehmotný majetek	004	558	-389	169	354
B. I. 1.	Zřizovací výdaje	005				
	2. Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje	006				
	3. Software	007	558	-389	169	354
	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	28202	-3986	24216	16365
B. II. 1.	Pozemky	014				
	2. Stavby	015				
	3. Samostatné movité věci a soubory movitých věcí	016	28202	-3986	24216	16361
	4. Pěstelské celky trvalých porostů	017				
	5. Dospělá zvířata a jejich skupiny	018				
	6. Jiný dlouhodobý hmotný majetek	019				
	7. Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	020				4
	8. Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	021				
	9. Oceňovací rozdíly 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 osoba nebo ovládající osoba, podstatný vliv	027				
	5. Jiný dlouhodobý finanční majetek	028				
	6. Pořizovaný dlouhodobý finanční majetek	029				
	7. Poskytnuté zálohy na dlouhodobý fin. maj.	030				

Označení a	AKTIVA b	řádek c	Běžné účetní období			Minulé úč. období
			Brutto 1	Korekce 2	Netto 3	Netto 4
C.	Oběžná aktiva	031	66631	-3	66628	71803
C. I.	Zásoby	032	32138		32138	24637
C. I. 1.	Materiál	033	662		662	872
	2. Nedokončená výroba a polotovary	034				
	3. Výrobky	035				
	4. Mladá a ostatní zvířata a jejich skupiny	036	2		2	2
	5. Zboží	037	31474		31474	23763
	6. Poskytnuté zálohy na zásoby	038				
C. II.	Dlouhodobé pohledávky	039	30		30	30
C. II. 1.	Pohledávky z obchodních vztahů	040				
	2. Pohledávky - ovládaná nebo ovládající osoba	041				
	3. Pohledávky - podstatný vliv	042				
	4. Pohledávky za společníky, členy družstva a za účastníky sdružení	043				
	5. Dlouhodobé poskytnuté zálohy	044	30		30	30
	6. Dohadné účty aktivní	045				
	7. Jiné pohledávky	046				
	8. Odložená daňová pohledávka	047				
C. III.	Krátkodobé pohledávky	048	32960	-3	32957	44541
C. III. 1.	Pohledávky z obchodních vztahů	049	29939	-3	29936	39891
	2. Pohledávky - ovládaná nebo ovládající osoba	050				
	3. Pohledávky - podstatný vliv	051				
	4. Pohledávky za společníky, členy družstva a za účastníky sdružení	052	35		35	
	5. Sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	053				
	6. Stát - daňové pohledávky	054	2416		2416	3788
	7. Krátkodobé poskytnuté zálohy	055	18		18	23
	8. Dohadné účty aktivní	056	217		217	805
	9. Jiné pohledávky	057	335		335	34
C. IV.	Krátkodobý finanční majetek	058	1503		1503	2595
C. IV. 1.	Peníze	059	1138		1138	1806
	2. Účty v bankách	060	365		365	789
	3. Krátkodobé cenné papíry a podíly	061				
	4. Pořizovaný krátkodobý finanční majetek	062				
D. I.	Časové rozlišení	063	412		412	396
D. I. 1.	Náklady příštích období	064	412		412	396
	2. Komplexní náklady příštích období	065				
	3. Příjmy příštích období	066				



Označení a	PASIVA b	řádek c	Stav v běžném účet. období 5	Stav v minulém účet. období 6
	PASIVA CELKEM	067	<b>91425</b>	<b>88918</b>
A.	Vlastní kapitál	068	<b>7452</b>	<b>6096</b>
A. I.	Základní kapitál	069	<b>200</b>	<b>200</b>
A. I. 1.	Základní kapitál	070	<b>200</b>	<b>200</b>
	2. Vlastní akcie a vlastní obchodní podíly (-)	071		
	3. Změny základního kapitálu	072		
A. II.	Kapitálové fondy	073		
A. II. 1.	Emisní ážio	074		
	2. Ostatní kapitálové fondy	075		
	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	<b>89</b>	
A. III. 1.	Zákonný rezervní fond / Nedělitelný fond	081	<b>10</b>	
	2. Statutární a ostatní fondy	082	<b>79</b>	
A. IV.	Výsledek hospodaření minulých let	083	<b>5085</b>	<b>.186</b>
A. IV.1.	Nerozdělený zisk minulých let	084	<b>5315</b>	<b>44</b>
	2. Neuhrazená ztráta minulých let	085	<b>-230</b>	<b>-230</b>
	3. Jiný výsledek hospodaření minulých let	086		
A. V.	Výsledek hospodaření běžného účetního období (+/-)	087	<b>2078</b>	<b>6082</b>
B.	Cizí zdroje	088	<b>83938</b>	<b>82814</b>
B. I.	Rezervy	089	<b>561</b>	<b>1401</b>
B. I. 1.	Rezervy podle zvláštních právních předpisů	090		
	2. Rezerva na důchody a podobné závazky	091		
	3. Rezerva na daň z příjmů	092		<b>766</b>
	4. Ostatní rezervy	093	<b>561</b>	<b>635</b>
B. II.	Dlouhodobé závazky	094	<b>1173</b>	<b>602</b>
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	<b>1173</b>	<b>602</b>

Označení a	P A S I V A b	řádek c	Stav v běžném účet. období 5	Stav v minulém účet. období 6
B. III.	Krátkodobé závazky	105	<b>38831</b>	<b>40379</b>
B. III. 1.	Závazky z obchodního styku	106	<b>34582</b>	<b>37522</b>
2.	Závazky - ovládaná nebo ovládající osoba	107	<b>700</b>	
3.	Závazky - podstatný vliv	108	<b>7</b>	
4.	Závazky ke společníkům, členům družstva a k účastníkům sdružení	109	<b>45</b>	<b>183</b>
5.	Závazky k zaměstnancům	110	<b>1394</b>	<b>1476</b>
6.	Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění	111	<b>813</b>	<b>954</b>
7.	Stát - daňové závazky a dotace	112	<b>159</b>	<b>244</b>
8.	Krátkodobé přijaté zálohy	113	<b>1131</b>	
9.	Vydané dluhopisy	114		
10.	Dohadné účty pasivní	115		
11.	Jiné závazky	116		
B. IV.	Bankovní úvěry a výpomoci	117	<b>43373</b>	<b>40432</b>
B. IV. 1.	Bankovní úvěry dlouhodobé	118	<b>14718</b>	<b>8677</b>
2.	Krátkodobé bankovní úvěry	119	<b>28655</b>	<b>31755</b>
3.	Krátkodobé finanční výpomoci	120		
C. I.	Časové rozlišení	121	<b>35</b>	<b>8</b>
C. I. 1.	Výdaje příštích období	122	<b>35</b>	<b>8</b>
2.	Výnosy příštích období	123		

Sestaveno dne: <b>30.4.2014</b>		Podpisový záznam statutárního orgánu účetní jednotky nebo podpisový záznam fyzické osoby, která je účetní jednotkou
Právní forma účetní jednotky: <b>s.r.o.</b>	Předmět podnikání: <b>nakládání s odpady</b>	Pozn.:

Dipl. Ing. Ludmila Burdšová  
**AUDITOR 19.15.2014**  
 Mariánské nám. 127  
 686 01 UHERSKÉ HRADIŠTĚ  
 tel./fax: 572 551 012

77540 Atlas conseil/ing spol. s r. o. Ostrava

# PŘÍLOHA P VI: VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY 2013

Obsahuje závazný výčet informací uvedený ve vyhlášce MF 500/2002 Sb.

Účetní jednotka doručí účetní závěrku současně s doručením daňového přiznání za daň z příjmů

1 x příslušnému finančnímu úřadu

## VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY v plném rozsahu

ke dni ..... **31.12.2013** .....

(v celých tisících Kč)

Rok	Měsíc	IČ								
2013	1	2	2	9	2	9	0	5	8	9

Obchodní firma nebo jiný název účetní jednotky

**KOVOSTEEL**

**Recycling, s.r.o.**


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

**Brněnská 1372**

**686 03 Staré Město**

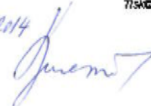
Označení a	TEXT b	Číslo řádku c	Skutečnost v účetním období	
			běžném 1	minulém 2
I.	Tržby za prodej zboží	01	403872	466224
A.	Náklady vynaložené na prodané zboží	02	310728	354993
+	Obchodní marže	03	93144	111231
II.	Výkony	04	15571	20303
II. 1.	Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb	05	14830	19862
2.	Změna stavu zásob vlastní činnosti	06		
3.	Aktivace	07	741	441
B.	Výkonová spotřeba	08	67250	82691
B. 1.	Spotřeba materiálu a energie	09	18224	26389
2.	Služby	10	49026	56302
+	Přidaná hodnota	11	41465	48843
C.	Osobní náklady	12	31713	38648
C. 1.	Mzdové náklady	13	22891	27650
2.	Odměny členům orgánů společnosti a družstva	14		
3.	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	15	7765	9423
4.	Sociální náklady	16	1057	1575
D.	Daně a poplatky	17	61	51
E.	Odpisy dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	18	3397	1151
III.	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku a materiálu	19	2393	3601
III. 1.	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku	20	1463	88
2.	Tržby z prodeje materiálu	21	930	3513
F.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku a materiálu	22	2228	3279
F. 1.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku	23	1371	78
2.	Prodaný materiál	24	857	3201
G.	Změna stavu rezerv a opr. pol. v prov. oblasti a komplex. NPO	25	-72	635
IV.	Ostatní provozní výnosy	26	1507	2938
H.	Ostatní provozní náklady	27	1707	1860
V.	Převod provozních výnosů	28		
I.	Převod provozních nákladů	29		
*	Provozní výsledek hospodaření	30	6331	9758

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 osob. a v úč. jedn. pod podst. vlivem	34		
2.	Výnosy z ostatních dlouhodobých cenných papírů a podílů	35		
3.	Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku	36		
VIII.	Výnosy z krátkodobého finančního majetku	37		
K.	Náklady z finančního majetku	38		
IX.	Výnosy z přecenění cenných papírů a derivátů	39		
L.	Náklady z přecenění cenných papírů a derivátů	40		
M.	Změna stavu rezerv a opravných položek ve finanční oblasti	41		
X.	Výnosové úroky	42		1
N.	Nákladové úroky	43	1893	1723
XI.	Ostatní finanční výnosy	44	999	617
O.	Ostatní finanční náklady	45	2788	1159
XII.	Převod finančních výnosů	46		
P.	Převod finančních nákladů	47		
*	Finanční výsledek hospodaření	48	-3682	-2264
Q.	Daň z příjmů za běžnou činnost	49	571	1412
Q. 1.	- splatná	50		766
2.	- odložená	51	571	646
**	Výsledek hospodaření za běžnou činnost	52	2078	6082
XIII.	Mimořádné výnosy	53		
R.	Mimořádné náklady	54		
S.	Daň z příjmů 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	2078	6082
****	Výsledek hospodaření před zdaněním	61	2649	7494

Sestaveno dne: <b>30.4.2014</b>		Podpisový záznam statutárního orgánu účetní jednotky nebo podpisový záznam fyzické osoby, která je účetní jednotkou 
Právní forma účetní jednotky: <b>s.r.o.</b>	Předmět podnikání: <b>nakládání s odpady</b>	Pozn.:

Ing. Ludmila Burešová  
AUDITOR 30.05.2014  
Moriánské nám. 127  
486 01 UHERSKÉ HRADIŠTĚ  
Tel./fax: 572 651 012

TRISA Alfa consulting spol. s r.o. Ostrava



# PŘÍLOHA P VII: ROZVAHA 2014

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

## ROZVAHA v plném rozsahu ke dni 31.12.2014 (v celých tisících Kč)

IČO
29290589

Obchodní firma nebo jiný název účetní jednotky

**KOVOSTEEL Recycling, s.r.o.**

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


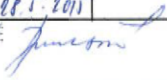
**Brněnská 1372  
Staré Město  
68603**

Označení a	AKTIVA b	Čís. c	Běžné účetní období			Minulé účetní období 4
			Brutto 1	Korekce 2	Netto 3	
	AKTIVA CELKEM	1	120 560	-11 978	108 582	91 425
A.	Pohledávky za upsaný základní kapitál	10	0	0	0	0
B.	Dlouhodobý majetek	20	53 849	-10 190	43 658	24 385
B.I.	Dlouhodobý nehmotný majetek	30	558	-558	0	169
B.I.1.	Zřizovací výdaje	31	0	0	0	0
2.	Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje	32	0	0	0	0
3.	Software	33	558	-558	0	169
4.	Ocenitelná práva	34	0	0	0	0
5.	Goodwill	35	0	0	0	0
6.	Jiný dlouhodobý nehmotný majetek	36	0	0	0	0
7.	Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	37	0	0	0	0
8.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek	38	0	0	0	0
B.II.	Dlouhodobý hmotný majetek	40	53 290	-9 632	43 658	24 216
B.II.1.	Pozemky	41	0	0	0	0
2.	Stavby	42	0	0	0	0
3.	Samostatné hmotné movité věci a soubory hmotných movitých věcí	43	53 159	-9 632	43 527	24 216
4.	Pěstelské celky trvalých porostů	44	0	0	0	0
5.	Dospělá zvířata a jejich skupiny	45	0	0	0	0
6.	Jiný dlouhodobý hmotný majetek	46	0	0	0	0
7.	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	47	131	0	131	0
8.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	48	0	0	0	0
9.	Oceňovací rozdíl k nabytému majetku	49	0	0	0	0
B.III.	Dlouhodobý finanční majetek	50	0	0	0	0
B.III.1.	Podíly - ovládaná osoba	51	0	0	0	0
2.	Podíly v účetních jednotkách pod podstatným vlivem	52	0	0	0	0
3.	Ostatní dlouhodobé cenné papíry a podíly	53	0	0	0	0
4.	Zápůjčky a úvěry - ovládaná nebo ovládající osoba, podstatný vliv	54	0	0	0	0
5.	Jiný dlouhodobý finanční majetek	55	0	0	0	0
6.	Porfyzovaný dlouhodobý finanční majetek	56	0	0	0	0
7.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý finanční majetek	57	0	0	0	0

Označení a	AKTIVA b	Čís. c	Běžné účetní období			Minulé účetní období 4
			Brutto 1	Korekce 2	Netto 3	
C.	Oběžná aktiva	60	66 265	-1 788	64 477	66 628
C.I.	Zásoby	70	30 603	0	30 603	32 138
C.I.1.	Materiál	71	773	0	773	662
2.	Nedokončená výroba a polotovary	72	0	0	0	0
3.	Výrobky	73	0	0	0	0
4.	Mladá a ostatní zvířata a jejich skupiny	74	0	0	0	2
5.	Zboží	75	29 830	0	29 830	31 474
6.	Poskytnuté zálohy na zásoby	76	0	0	0	0
C.II.	Dlouhodobé pohledávky	80	0	0	0	30
C.II.1.	Pohledávky z obchodních vztahů	81				
2.	Pohledávky - ovládaná nebo ovládající osoba	82				
3.	Pohledávky - podstatný vliv	83				
4.	Pohledávky za společníky	84				
5.	Dlouhodobé poskytnuté zálohy	85				30
6.	Dohadné účty aktivní	86				
7.	Jiné pohledávky	87				
8.	Odložená daňová pohledávka	88	0	0	0	0
C.III.	Krátkodobé pohledávky	90	33 970	-1 788	32 182	32 957
C.III.1.	Pohledávky z obchodních vztahů	91	31 949	-1 788	30 161	29 936
2.	Pohledávky - ovládaná nebo ovládající osoba	92	0	0	0	0
3.	Pohledávky - podstatný vliv	93	0	0	0	0
4.	Pohledávky za společníky	94	0	0	0	35
5.	Sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	95	0	0	0	0
6.	Stát - daňové pohledávky	96	1 902	0	1 902	2 416
7.	Krátkodobé poskytnuté zálohy	97	66	0	66	18
8.	Dohadné účty aktivní	98	53	0	53	217
9.	Jiné pohledávky	99	0	0	0	335
C.IV.	Krátkodobý finanční majetek	100	1 692	0	1 692	1 503
C.IV.1.	Peníze	101	1 687	0	1 687	1 138
2.	Účty v bankách	102	5	0	5	365
3.	Krátkodobé cenné papíry a podíly	103	0	0	0	0
4.	Požizovaný krátkodobý finanční majetek	104	0	0	0	0
D.I.	Časové rozlišení	110	447	0	447	412
D.I.1.	Náklady příštích období	111	447	0	447	412
2.	Komplexní náklady příštích období	112	0	0	0	0
3.	Příjmy příštích období	113	0	0	0	0

Označení a	PASIVA b	Čís. c	Stav v běžném účet. období 5	Stav v minulém účet. období 6
	PASIVA CELKEM	200	108 582	91 425
A.	Vlastní kapitál	210	11 393	7 452
A.I.	Základní kapitál	220	200	200
A.I.1.	Základní kapitál	221	200	200
2.	Vlastní akcie a vlastní obchodní podíly (-)	222	0	0
3.	Změny základního kapitálu	223	0	0
A.II.	Kapitálové fondy	230	0	0
A.II.1.	Ážio	231	0	0
2.	Ostatní kapitálové fondy	232	0	0
3.	Oceňovací rozdíly z přecenění majetku a závazků	233	0	0
4.	Oceňovací rozdíly z přecenění při přeměnách obchodních korporací	234	0	0
5.	Rozdíly z přeměn obchodních korporací	235	0	0
6.	Rozdíly z ocenění při přeměnách obchodních korporací	236	0	0
A.III.	Fondy ze zisku	240	67	89
A.III.1.	Rezervní fond	241	20	10
2.	Statutární a ostatní fondy	242	47	79
A.IV.	Výsledek hospodaření minulých let	250	7 153	5 085
A.IV.1.	Nerozdělený zisk minulých let	251	7 383	5 315
2.	Neuhrazená ztráta minulých let	252	-230	-230
3.	Jiný výsledek hospodaření minulých let	253	0	0
A.V.1.	Výsledek hospodaření běžného účetního období (+/-)	260	3 973	2 078
A.V.2.	Rozhodnuto o zálohách na výplatu podílu na zisku (+/-)	261	0	0
B.	Cizí zdroje	270	97 067	83 938
B.I.	Rezervy	280	0	561
B.I.1.	Rezervy podle zvláštních právních předpisů	281	0	0
2.	Rezerva na důchody a podobné závazky	282	0	561
3.	Rezerva na daň z příjmu	283	0	0
4.	Ostatní rezervy	284	0	0
B.II.	Dlouhodobé závazky	290	2 351	1 173
B.II.1.	Závazky z obchodních vztahů	291		
2.	Závazky - ovládaná nebo ovládající osoba	292	0	0
3.	Závazky - podstatný vliv	293	0	0
4.	Závazky ke společníkům	294		

Označení	PASIVA	Čís.	Stav v běžném účet. období	Stav v minulém účet. období
a	b	c	5	6
5.	Dlouhodobé přijaté zálohy	295	0	0
6.	Vydané dluhopisy	296	0	0
7.	Dlouhodobé směnky k úhradě	297	0	0
8.	Dohadné účty pasivní	298		
9.	Jiné závazky	299	307	0
10.	Odložený daňový závazek	300	2 044	1 173
<b>B.III.</b>	<b>Krátkodobé závazky</b>	<b>310</b>	<b>37 859</b>	<b>38 831</b>
<b>B.III.1.</b>	<b>Závazky z obchodních vztahů</b>	<b>311</b>	<b>30 648</b>	<b>34 582</b>
2.	Závazky - ovládaná nebo ovládající osoba	312	0	700
3.	Závazky - podstaty viv	313	0	7
4.	Závazky ke společníkům	314	4 545	45
5.	Závazky k zaměstnancům	315	1 544	1 394
6.	Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění	316	909	813
7.	Stát - daňové závazky a dotace	317	213	159
8.	Krátkodobé přijaté zálohy	318	0	1 131
9.	Vydané dluhopisy	319	0	0
10.	Dohadné účty pasivní	320	0	0
11.	Jiné závazky	321	0	0
<b>B.IV.</b>	<b>Bankovní úvěry a výpomoci</b>	<b>330</b>	<b>56 857</b>	<b>43 373</b>
<b>B.IV.1.</b>	<b>Bankovní úvěry dlouhodobé</b>	<b>331</b>	<b>24 678</b>	<b>14 718</b>
2.	Krátkodobé bankovní úvěry	332	30 679	28 655
3.	Krátkodobé finanční výpomoci	333	1 500	0
<b>C.I.</b>	<b>Časové rozlišení</b>	<b>340</b>	<b>122</b>	<b>35</b>
<b>C.I.1.</b>	<b>Výdaje příštích období</b>	<b>341</b>	<b>122</b>	<b>35</b>
2.	Výnosy příštích období	342	0	0

Sestaveno dne: 29.4.2015	Podpisový záznam statutárního orgánu účetní jednotky nebo podpisový záznam fyzické osoby, která je účetní jednotkou 
Právní forma účetní Společnost s ručením omezeným MUDr. Mgr. Ludmila Burošová AUDITOR Mařínská n.p. 127 28.1.2015 706 01 UMERSKÉ HRADIŠTĚ tel./fax: 572 551 612 	Předmět podnikání Shromažďování, sběr a odstraňování odpadů, úprava odpadů k dalšímu využití



# PŘÍLOHA P VIII: VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY 2014

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

## VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY v plném rozsahu ke dni 31.12.2014 (v celých tisících Kč)

IČO
29290589

Obchodní firma nebo jiný název účetní jednotky

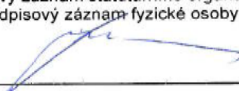
KOVOSTEEL Recycling, s.r.o.

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

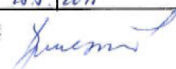
Brněnská 1372  
Staré Město  
68603

Označení a	T E X T b	Čís.f. c	Skutečnost v účetním období	
			sledovaném 1	minulém 2
I.	Tržby za prodej zboží	1	412 997	403 872
A.	Náklady vynaložené na prodané zboží	2	315 547	310 728
+	Obchodní marže	3	97 450	93 144
II.	Výkony	4	17 060	15 571
II.1.	Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb	5	16 055	14 830
2.	Změna stavu zásob vlastní činnosti	6	-2	0
3.	Aktivace	7	1 007	741
B.	Výkonová spotřeba	8	65 084	67 250
B.1.	Spotřeba materiálu a energie	9	17 641	18 224
B.2.	Služby	10	47 443	49 026
+	Přidaná hodnota	11	49 426	41 465
C.	Osobní náklady	12	33 885	31 713
C.1.	Mzdové náklady	13	23 464	22 891
C.3.	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	15	7 932	7 765
C.4.	Sociální náklady	16	2 489	1 057
D.	Daně a poplatky	17	99	61
E.	Odpisy dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	18	5 891	3 397
III.	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku a materiálu	19	1 711	2 393
III.1.	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku	20	299	1 463
2.	Tržby z prodeje materiálu	21	1 412	930
F.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku a materiálu	22	1 533	2 228
F.1.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku	23	228	1 371
F.2.	Prodaný materiál	24	1 305	857
G.	Změna stavu rezerv a opravných položek v provozní oblasti a komplexních nákladů příštích období (+/-)	25	1 224	-72
IV.	Ostatní provozní výnosy	26	826	1 507
H.	Ostatní provozní náklady	27	1 859	1 707
*	Provozní výsledek hospodaření	30	7 472	6 331
X.	Výnosové úroky	42	0	0
N.	Nákladové úroky	43	2 127	1 893
XI.	Ostatní finanční výnosy	44	178	999

Označení a	T E X T b	Čís.f. c	Skutečnost v účetním období	
			sledovaném 1	minulém 2
O.	Ostatní finanční náklady	45	665	2 788
*	Finanční výsledek hospodaření	48	-2 614	-3 682
Q.	Daň z příjmu za běžnou činnost	49	885	571
Q.1.	- splatná	50	15	0
2.	- odložená	51	870	571
**	Výsledek hospodaření za běžnou činnost	52	3 973	2 078
***	Výsledek hospodaření za účetní období (+/-)	60	3 973	2 078
****	Výsledek hospodaření před zdaněním (+/-) (ř. 30 + 48 + 53 - 54)	61	4 858	2 649

Sestaveno dne: 29.4.2015	Podpisový záznam statutárního orgánu účetní jednotky nebo podpisový záznam fyzické osoby, která je účetní jednotkou 
Právní forma účetní Společnost s ručením omezeným	Předmět podnikání Shromažďování, sběr a odstraňování odpadů, úprava odpadů k dalšímu využití

Dipl. Ing. Lucretia Burošová  
AUDITOR  
Mariánské nám. 127  
436 01 UHERSKÉ HRADIŠTĚ  
tel./fax: 572 551 012

185 205  


# PŘÍLOHA P IX: ROZVAHA 2015

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

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

IČO
29290589

Obchodní firma nebo jiný název účetní jednotky

KOVOSTEEL Recycling, s.r.o.

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

Brněnská 1372

Staré Město

68603

Označení a	AKTIVA b	Čís. c	Běžné účetní období			Minulé účetní období 4
			Brutto 1	Korekce 2	Netto 3	
	AKTIVA CELKEM	1	130 015	-22 120	107 895	108 582
B.	Dlouhodobý majetek	20	84 552	-20 335	64 217	43 658
B.I.	Dlouhodobý nehmotný majetek	30	558	-558	0	0
B.I.3.	Software	33	558	-558	0	0
B.II.	Dlouhodobý hmotný majetek	40	83 994	-19 777	64 217	43 658
B.II.2.	Stavby	42	195	-3	192	0
B.II.3.	Samostatné hmotné movité věci a soubory hmotných movitých věcí	43	83 511	-19 774	63 737	43 527
B.II.7.	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	47	21	0	21	131
B.II.8.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	48	267	0	267	0
C.	Oběžná aktiva	60	44 985	-1 785	43 200	64 477
C.I.	Zásoby	70	14 919	0	14 919	30 603
C.I.1.	Materiál	71	774	0	774	773
C.I.5.	Zboží	75	14 145	0	14 145	29 830
C.III.	Krátkodobé pohledávky	90	26 707	-1 785	24 922	32 182
C.III.1.	Pohledávky z obchodních vztahů	91	24 967	-1 785	23 182	30 161
C.III.6.	Stát - daňové pohledávky	96	1 582	0	1 582	1 902
C.III.7.	Krátkodobé poskytnuté zálohy	97	27	0	27	66
C.III.8.	Dohadné účty aktivní	98	130	0	130	53
C.III.9.	Jiné pohledávky	99	1	0	1	0
C.IV.	Krátkodobý finanční majetek	100	3 359	0	3 359	1 692
C.IV.1.	Peníze	101	793	0	793	1 687
C.IV.2.	Účty v bankách	102	2 566	0	2 566	5
D.I.	Časové rozlišení	110	478	0	478	447
D.I.1.	Náklady příštích období	111	465	0	465	447
D.I.3.	Příjmy příštích období	113	13	0	13	0



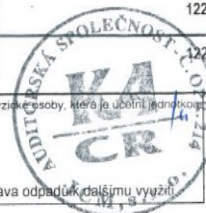
Označení a	PASIVA b	Čís. c	Stav v běžném účet. období	Stav v minulém účet. období
			5	6
	PASIVA CELKEM	200	107 895	108 582
A.	Vlastní kapitál	210	11 933	11 393
A.I.	Základní kapitál	220	200	200
A.I.1.	Základní kapitál	221	200	200
A.III.	Fondy ze zisku	240	44	67
A.III.1.	Rezervní fond	241	20	20
A.III.2.	Statutární a ostatní fondy	242	24	47
A.IV.	Výsledek hospodaření minulých let	250	9 941	7 153
A.IV.1.	Nerozdělený zisk minulých let	251	10 171	7 383
A.IV.2.	Neuhrazená ztráta minulých let	252	-230	-230
A.V.1.	Výsledek hospodaření běžného účetního období (+/-)	260	1 748	3 973
B.	Cizí zdroje	270	95 932	97 067
B.II.	Dlouhodobé závazky	290	14 509	2 351
B.II.9.	Jiné závazky	299	12 119	307
B.II.10.	Odložený daňový závazek	300	2 390	2 044
B.III.	Krátkodobé závazky	310	29 564	37 859
B.III.1.	Závazky z obchodních vztahů	311	16 485	30 648
B.III.3.	Závazky - podstatý vliv	313	10 105	0
B.III.4.	Závazky ke společníkům	314	45	4 545
B.III.5.	Závazky k zaměstnancům	315	1 692	1 544
B.III.6.	Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění	316	995	909
B.III.7.	Stát - daňové závazky a dotace	317	220	213
B.III.8.	Krátkodobé přijaté zálohy	318	17	0
B.III.10.	Dohadné účty pasivní	320	5	0
B.IV.	Bankovní úvěry a výpomoci	330	51 859	56 857
B.IV.1.	Bankovní úvěry dlouhodobé	331	32 629	24 678
B.IV.2.	Krátkodobé bankovní úvěry	332	19 230	30 679
B.IV.3.	Krátkodobé finanční výpomoci	333	0	1 500
C.II.	Časové rozlišení	340	30	122
C.I.1.	Výdaje příštích období	341	30	

Sestaveno dne: 20.6.2016

Právní forma účetní: Společnost s ručením omezeným

Podpisový záznam statutárního orgánu účetní jednotky nebo podpisový záznam fyzické osoby, která je účetní jednotkou

Předmět podnikání : Shromáždování, sběr a odstraňování odpadů, úprava odpadů dlešmu vyzření



# PŘÍLOHA P X: VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY 2015

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

## VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY v plném rozsahu ke dni 31.12.2015 (v celých tisících Kč)

Obchodní firma nebo jiný název účetní jednotky

KOVOSTEEL Recycling, s.r.o.

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

Brněnská 1372

Staré Město

68603

IČO

29290589

Označení a	TEXT b	Čís. ř. c	Skutečnost v účetním období	
			sledovaném 1	minulém 2
I.	Tržby za prodej zboží	1	363 637	412 997
A.	Náklady vynaložené na prodané zboží	2	269 635	315 547
+	Obchodní marže	3	94 002	97 450
A. II.	Výkony	4	20 344	17 060
II.1.	Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb	5	19 596	16 055
II.2.	Změna stavu zásob vlastní činnosti	6	0	-2
II.3.	Aktivace	7	748	1 007
B.	Výkonová spotřeba	8	64 293	65 084
B.1.	Spotřeba materiálu a energie	9	16 991	17 641
B.2.	Služby	10	47 302	47 443
+	Přidaná hodnota	11	50 053	49 426
C.	Osobní náklady	12	33 411	33 885
C.1.	Mzdové náklady	13	24 335	23 464
C.3.	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	15	8 210	7 932
C.4.	Sociální náklady	16	866	2 489
D.	Dané a poplatky	17	125	99
E.	Odpisy dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	18	10 145	5 891
III.	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku a materiálu	19	1 585	1 711
III.1.	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku	20	0	299
III.2.	Tržby z prodeje materiálu	21	1 585	1 412
F.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku a materiálu	22	1 488	1 533
F.1.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku	23	0	228
F.2.	Prodaný materiál	24	1 488	1 305
G.	Změna stavu rezerv a opravných položek v provozní oblasti a komplexních nákladů příštích období (+/-)	25	-3	1 224
IV.	Ostatní provozní výnosy	26	1 920	826
H.	Ostatní provozní náklady	27	3 059	1 859
*	Provozní výsledek hospodaření	30	5 333	7 472
X.	Výnosové úroky	42	0	0
N.	Nákladové úroky	43	2 774	2 127
XI.	Ostatní finanční výnosy	44	220	478



Označení a	TEXT b	Čís.ř. c	Skutečnost v účetním období	
			sledovaném 1	minulém 2
O.	Ostatní finanční náklady	45	683	665
*	Finanční výsledek hospodaření	48	-3 237	-2 614
Q.	Daň z příjmu za běžnou činnost	49	348	885
Q.1.	- splatná	50	2	15
2.	- odložená	51	346	870
**	Výsledek hospodaření za běžnou činnost	52	1 748	3 973
***	Výsledek hospodaření za účetní období (+/-)	60	1 748	3 973
****	Výsledek hospodaření před zdaněním (+/-) (ř. 30 + 48 + 53 - 54)	61	2 096	4 858

Sestaveno dne: 20.6.2016

Podpisový záznam statutárního orgánu účetní jednotky  
nebo podpisový záznam fyzické osoby, která je účetní jednotkou

Právní forma účetní: Společnost s ručením omezeným

Předmět podnikání: Shromažďování, sběr a odstraňování odpadů,  
úprava odpadů k dalšímu využití



## PŘÍLOHA P XI: CERTIFIKÁT



### EURO CERT group

Certifikační orgán pro certifikaci  
systémů managementu č. 3115

vydává

# CERTIFIKÁT

který je dokladem, že společnost

### KOVOSTEEL Recycling, s.r.o.

Brněnská 1372, 686 03 Staré Město  
IČ: 29290589

v oboru

**výkup, zpracování a prodej kovového odpadu,  
nakládání s nebezpečnými a ostatními odpady**

zavedla a udržuje integrovaný systém managementu splňující  
požadavky dále uvedených norem:

**ČSN EN ISO 9001:2009  
ČSN EN ISO 14001:2005**

Platnost certifikátu je stanovena do:

29.9.2018

Registrační číslo certifikátu:

1297 / 2015

V Rožtokách, dne 30. 9. 2015



Ing. Dagmar Pastyříková  
vedoucí certifikačního orgánu

EURO CERT CZ, a.s., Lidická 531, 252 63 Rožtoky, IČ: 26699117, DIČ: CZ26699117  
Tel.: +420 234 222 111, email: [info@eurocert.cz](mailto:info@eurocert.cz), web: [www.eurocert.cz](http://www.eurocert.cz)