

Účtování a analýza zásob zboží ve společnosti HP TRONIC Zlín, spol. s r. o.

Martina Jakubová

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: **Martina Jakubová**
Osobní číslo: **M160038**
Studijní program: **B6202 Hospodářská politika a správa**
Studijní obor: **Účetnictví a daně**
Forma studia: **kombinovaná**

Téma práce: **Účtování a analýza zásob zboží ve společnosti HP TRONIC Zlín, spol. s r. o.**

Zásady pro vypracování:

Úvod

Definujte cíle práce a použité metody zpracování práce.

I. Teoretická část

- Na základě kritické literární rešerše zpracujte teoretické poznatky týkající se účtování a analýzy zásob zboží.

II. Praktická část

- Charakterizujte analyzovanou společnost.
- Popište současný stav účtování zásob zboží a proveďte analýzu zásob zboží.
- Na základě získaných dat navrhněte společnosti doporučení pro zlepšení zjištěných nedostatků.

Závěr

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

Seznam odborné literatury:

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.
LOUŠA, František. Zásoby: komplexní průvodce účtováním a oceňováním. 4., aktualiz. vyd. Praha: Grada, 2012, 180 s. ISBN 978-80-247-4115-4.
MÜLLEROVÁ, Libuše a Michal ŠINDELÁŘ. Účetnictví, daně a audit v obchodních korporacích. 1. vyd. Praha: Grada, 2016, 207 s. ISBN 978-80-247-5806-0.
ŠTEKER, Karel a Milana OTRUSINOVÁ. Jak číst účetní výkazy: základy českého účetnictví a výkaznictví. 2., aktualiz. a rozš. vyd. Praha: Grada, 2016, 284 s. ISBN 978-80-271-0048-4.
WARREN, Carl S. Survey of accounting. 7th ed. Stamford, CT: Cengage Learning/South-Western, c2015, 701 s. ISBN 978-1-285-18348-0.

Vedoucí bakalářské práce: **Mgr. Eva Kolářová, Ph.D.**
Ústav financí a účetnictví
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

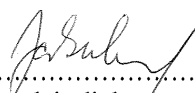
- beru na vědomí, že odevzdáním diplomové/bakalářské práce souhlasím se zveřejněním své práce podle zákona č. 111/1998 Sb. o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších právních předpisů, bez ohledu na výsledek obhajoby;
- beru na vědomí, že diplomová/bakalářská 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 10.5.2017

Jméno a příjmení: MARTINA JAKUBOVÁ


.....
podpis diplomanta

ABSTRAKT

Tato bakalářská práce se zabývá účtováním a analýzou zásob zboží ve společnosti HP TRONIC Zlín, spol. s r. o. Cílem práce je analyzovat současnou situaci účtování zásob zboží ve společnosti a také provedení analýzy zásob zboží společnosti v období 2013 až 2015. Teoretická část nejdříve řešila účetnictví obecně, dále se zaměřila na doklady v účetnictví, problematiku zásob a vybrané ukazatele finanční analýzy. V praktické části byla představena společnost HP TRONIC Zlín, spol. s r. o. a byl analyzován současný stav účtování zásob zboží v účetním oddělení zboží. Poté byla za pomoci vybraných ukazatelů finanční analýzy zjištěna data, která byla srovnávána. Přínosem této práce bylo nejen zjištění, jak je o klíčovém aktivu ve společnosti účtováno, ale také to, co o zásobách zboží podniku vypovídají vybrané ukazatele finanční analýzy a jak si společnost vede v porovnání s konkurencí i odvětvím.

Klíčová slova: účetnictví, zásoby, zboží, účetní výkazy, finanční analýza

ABSTRACT

This bachelor thesis is concerned about accounting and inventory of goods analysis of HP TRONIC Zlín, spol. s r. o. The aim of this thesis is to analyse the current situation in inventory of goods accounting in the company and inventory of goods analysis in 2013 to 2015. First of all, in the theoretical part was solved accounting in general, after that it was focused on accounting documents, issue of inventories and the selected indicators of financial analysis. HP TRONIC Zlín, spol. s r. o. was introduced in the practical part and the current situation of inventory of goods accounting in inventory of goods accounting department was analysed. Afterwards the facts were found out with the help of some selected indicators of financial analysis and these facts were compared. The benefit of this thesis is not only discovery about key asset accounting in the company. In addition, it is shown what the selected indicators of financial analysis say about inventory of goods and what position of company as compared with the competition and sphere is.

Keywords: accounting, inventories, goods, financial statements, financial analysis

Ráda bych poděkovala své vedoucí bakalářské práce paní Mgr. Evě Kolářové, Ph.D. za vedení a cenné rady při zpracování této bakalářské práce. Dále chci poděkovat společnosti HP TRONIC Zlín, spol. s r. o. za umožnění vypracování této práce a také paní Ing. Daně Barnášové za cenné rady a připomínky. V neposlední řadě patří poděkování mojí rodině a přátelům, kteří mě podporovali během celého studia.

OBSAH

ÚVOD	9
CÍLE A METODY ZPRACOVÁNÍ PRÁCE	10
I TEORETICKÁ ČÁST	11
1 ÚČETNICTVÍ	12
1.1 FUNKCE ÚČETNICTVÍ A JEHO UŽIVATELÉ	12
1.2 PRINCIPY A ZÁSADY	12
1.3 PRÁVNÍ ÚPRAVA.....	13
1.3.1 Zákon č. 563/1991 Sb., o účetnictví.....	13
1.3.2 Vyhlášky k zákonu o účetnictví	14
1.3.3 České účetní standardy.....	15
1.3.4 Vnitřní směrnice účetní jednotky	15
1.4 ÚČETNÍ VÝKAZY.....	16
1.4.1 Rozvaha.....	16
1.4.2 Výkaz zisku a ztráty	17
1.4.3 Cash flow	17
1.4.4 Přehled o změnách vlastního kapitálu	18
2 DOKLADY V ÚČETNICTVÍ	19
2.1 ÚČETNÍ DOKLADY	19
2.1.1 Náležitosti účetních dokladů	19
2.1.2 Druhy účetních dokladů	19
2.1.3 Vyhotovování účetních dokladů	20
2.1.4 Oběh účetních dokladů.....	20
2.2 DAŇOVÉ DOKLADY	21
3 ZÁSoby	23
3.1 CHARAKTERISTIKA ZÁSOb	23
3.2 METODY ÚČTOVÁNÍ	24
3.3 OCEŇOVÁNÍ	25
3.4 INVENTARIZACE	26
3.5 OPRAVNÉ POLOŽKY K ZÁSObám	26
3.6 REKLAMACE.....	27
4 VYBRANÉ UKAZATELE FINANČNÍ ANALÝZY	28
4.1 ABSOLUTNÍ UKAZATELE FINANČNÍ ANALÝZY	28
4.1.1 Horizontální a vertikální analýza	28
4.2 ROZDÍLOVÉ UKAZATELE FINANČNÍ ANALÝZY.....	29
4.3 POMĚROVÉ UKAZATELE FINANČNÍ ANALÝZY	29
4.3.1 Rentabilita	29
4.3.2 Aktivita.....	30
4.3.3 Likvidita	30
II PRAKTICKÁ ČÁST	31
5 PŘEDSTAVENÍ SPOLEČNOSTI HP TRONIC ZLÍN, SPOL. S R. O.	32

5.1	VÝVOJ POČTU ZAMĚSTNANCŮ	33
5.2	ORGANIZAČNÍ STRUKTURA SPOLEČNOSTI.....	34
5.3	POUŽÍVANÝ SOFTWARE	34
6	ÚČTOVÁNÍ ZÁSOB V ÚČETNÍM ODDĚLENÍ ZBOŽÍ	35
6.1	POŘÍZENÍ ZBOŽÍ ZPŮSOBEM „A“	35
6.1.1	Kusové rozdíly při účtování	37
6.1.2	Cenové rozdíly při účtování	38
6.2	REKLAMACE.....	39
6.2.1	Průběh reklamačního řízení.....	40
6.2.2	Účtování o reklamaci	41
6.2.3	Inventarizace zásob zboží	42
6.2.4	Opravné položky ke zboží.....	42
7	DOKLADY V ÚČETNÍM ODDĚLENÍ ZBOŽÍ	43
8	ANALÝZA ZÁSOB ZBOŽÍ SPOLEČNOSTI HP TRONIC ZLÍN	44
8.1	POROVNÁNÍ STAVU ZÁSOB ZBOŽÍ VE SPOLEČNOSTI V LETECH 2013-2015	44
8.2	VÝPOČET VYBRANÝCH UKAZATELŮ FINANČNÍ ANALÝZY	44
8.2.1	Vertikální a horizontální analýza	44
8.2.2	Čistý pracovní kapitál	45
8.2.3	Likvidita	46
8.2.4	Rentabilita tržeb	47
8.2.5	Ukazatele aktivity.....	47
9	KOMPARATIVNÍ ANALÝZA ZÁSOB ZBOŽÍ	48
9.1	ALZA.CZ A. S.	48
9.1.1	Vertikální a horizontální analýza	48
9.1.2	Čistý pracovní kapitál	49
9.1.3	Likvidita	49
9.1.4	Rentabilita tržeb	49
9.1.5	Ukazatele aktivity.....	50
9.2	FAST ČR, A. S.	50
9.2.1	Vertikální a horizontální analýza	50
9.2.2	Čistý pracovní kapitál	51
9.2.3	Likvidita	51
9.2.4	Rentabilita tržeb	52
9.2.5	Ukazatele aktivity.....	52
9.3	ANALÝZA ZÁSOB ZBOŽÍ SPOLEČNOSTI HP TRONIC ZLÍN S VYUŽITÍM BENCHMARKINGU	53
9.3.1	Charakteristika odvětví	53
9.3.2	Srovnání vybraných ukazatelů společnosti s odvětvím	55
10	ZHODNOCENÍ ZJIŠTĚNÝCH VÝSLEDKŮ A DOPORUČENÍ.....	59
	ZÁVĚR	63
	SEZNAM POUŽITÉ LITERATURY.....	64
	SEZNAM POUŽITÝCH SYMBOLŮ A ZKRATEK.....	67
	SEZNAM OBRÁZKŮ	68
	SEZNAM TABULEK.....	69
	SEZNAM PŘÍLOH.....	70

ÚVOD

Oběžný majetek tvoří významnou část aktiv u většiny podnikatelských subjektů. U obchodních společností jsou pak klíčové zásoby, konkrétně zásoby zboží, které tyto společnosti nakupují za účelem dalšího prodeje. Tyto společnosti se rozdělují na velkoobchodní a maloobchodní podle toho, kdo je jejich zákazníkem. Velkoobchod prodává zboží buď jiným velkoobchodním společností, nebo maloobchodním společností. V případě, kdy je zboží prodáno přímo koncovému spotřebiteli, mluvíme o maloobchodu.

Podniky, respektive účetní jednotky, musí o těchto zásobách zboží účtovat podle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví a dodržovat i další platnou legislativu v České republice. Tyto společnosti musí také efektivně zásoby zboží využívat a mít přehled o tom, kolik zásob zboží si mohou dovolit pořídit, aby neležely dlouho na skladě nebo aby na druhou stranu nedocházelo k jejich nedostatku. K posouzení situace, jak si společnost v oblasti zásob zboží vede, může posloužit finanční analýza.

Teoretická část se nejdříve zabývá účetnictvím z obecného pohledu, poté stěžejní právní úpravou a účetními výkazy, které tvoří součást účetní závěrky. Další část je zaměřena na doklady, a to jak z pohledu účetního, tak daňového. Tato část popisuje náležitosti dokladů, jejich druhy, vyhotovování i oběh v podniku. V teoretické části je dále zaměřeno na problematiku zásob, kde je řešena jejich charakteristika, oceňování, možné způsoby účtování nebo také opravné položky. Teoretickou část ukončují základní informace o finanční analýze a také jsou vybrané ukazatele finanční analýzy blíže popsány.

Na teoretickou část navazuje část praktická, ve které je na úvod představena společnost HP TRONIC Zlín, spol. s r. o. včetně používaného softwaru. V další části je už zaměřeno na účtování o zásobách zboží v účetním oddělení zboží v podniku, kde jsou řešeny konkrétní případy, které při účtování o zásobách zboží mohou nastat. Jedná se zejména o kusové nesrovnalosti v dodávkách zboží, nesrovnalosti v cenách, ale i účtování o reklamacích zboží. Praktická část se zabývá také výpočty vybraných ukazatelů finanční analýzy, které souvisejí se zásobami zboží. Tato zjištěná data jsou dále srovnána s konkurenčními společnostmi, a to se společnostmi Alza.cz a.s. a FAST ČR, a.s. Nakonec je provedeno za pomoci dat Ministerstva průmyslu a obchodu i benchmarkingového diagnostického systému finančních indikátorů INFA také srovnání s odvětvím NACE G - Velkoobchod, maloobchod; opravy motorových vozidel, do něhož společnost HP TRONIC Zlín, spol. s r. o. patří.

CÍLE A METODY ZPRACOVÁNÍ PRÁCE

Zásoby zboží jsou pro společnost HP TONIC Zlín, spol. s r. o. důležitou položkou rozvahy, respektive klíčovým aktivem. Cílem práce je jak analýza současné situace účtování zásob zboží ve společnosti, tak také analýza zásob zboží společnosti v časovém rozmezí 2013 až 2015.

Na základě literární rešerše jsou v teoretické části práce zpracovány teoretické poznatky o problematice účtování o zásobách zboží a jejich analýze.

V praktické části práce je nejdříve analyzován současný stav účtování zásob zboží v účetním oddělení zboží ve společnosti. K této analýze je využito analýzy interních dokumentů společnosti a také vlastních zkušeností, jelikož v tomto oddělení pracuji.

Dále je v praktické části provedena analýza zásob zboží za pomoci vybraných ukazatelů finanční analýzy, kde jsou využívány absolutní, rozdílové a poměrové ukazatele. Konkrétně se jedná o vertikální a horizontální analýzu, čistý pracovní kapitál, likviditu, rentabilitu tržeb a aktivitu zásob zboží. Zjištěné výsledky jsou dále použity pro komparativní analýzu zásob zboží, při které jsou zjištěná data srovnávána s konkurenčními společnostmi a odvětvím. Pro zjištění dat o odvětví je využito benchmarkingového diagnostického systému finančních indikátorů INFA a analytických materiálů Ministerstva průmyslu a obchodu.

Na závěr jsou zjištěná data vyhodnocena a jsou dána doporučení pro zlepšení nedostatků, které jsou na základě této práce zjištěny.

Shrnutí použitých metod v bakalářské práci:

- rešerše
- analýza
- komparace
- benchmarking
- syntéza

I. TEORETICKÁ ČÁST

1 ÚČETNICTVÍ

Účetnictví lze obecně charakterizovat jako ucelený systém informací. Jeho hlavní cíl spočívá ve věrném a poctivém zobrazení hospodaření podniku. Předmětem účetnictví je tedy zobrazit majetkovou strukturu podniku (aktiva), zdroje krytí majetku (pasiva), sledovat náklady a výnosy podniku a zjišťovat hospodářský výsledek. (Šteker a Otrusinová, 2016, s. 15)

1.1 Funkce účetnictví a jeho uživatelé

Podle Janhuby (2005, s. 9) účetnictví od počátku slouží jako zdroj informací o hospodaření podniku a slouží také jako důkazní prostředek v případě, kdy dojde ke sporu. Další funkcí je písemný přehled pro vlastníka o hospodaření se spravovaným majetkem a tyto informace se stávají zdrojem pro tvorbu výkazů. Poslední funkce účetnictví zdůrazňuje jedinečnost v tom, že díky záznamům o hospodářských operacích jsou získávány podklady pro vyměření daní.

Uživatelé účetnictví jsou rozděleni na interní a externí. Mezi interní uživatele jsou zařazeni především vlastníci, manažeři a také zaměstnanci. Jedná se tedy o osoby uvnitř podniku. Naopak externími uživateli jsou banky, finanční úřady, pojišťovny, konkurence, odběratelé, dodavatelé, ale také potenciální investoři. (Šteker a Otrusinová, 2016, s. 15)

1.2 Principy a zásady

Müllerová a Šindelář (2016, s. 17) říkají, že účetní principy a zásady by měly být dodržovány nejen při vedení účetnictví, ale i při sestavování účetní závěrky. Respektování těchto principů a zásad účetními jednotkami je předpokladem pro srovnání účetních jednotek.

1. Zásada pravdivosti účetních informací = nadřazená zásada, založena na principu věrného a poctivého zobrazení
2. Zásada účetní (hospodářské) jednotky = účetnictví je vedeno ve vymezeném ekonomickém celku
3. Zásada trvání účetní jednotky = je požadováno fungování účetní jednotky v dohledné budoucnosti
4. Zásada periodicity zjišťování výsledku hospodaření = povinnost sledovat hospodářský výsledek za určité období v pravidelných intervalech, tzn. účetní období
5. Zásada konzistence = stálost metod, srovnatelnost mezi obdobími

6. Zásada aktuálního principu = zaznamenání účetních operací do období, s nímž věcně i časově souvisí
7. Zásada opatrnosti = je třeba brát v úvahu rizika, nejistoty a promítat do účetnictví už v době, kdy jsou známy, tzn. dříve, než k nim dojde

Šteker a Otrusínová (2016, s. 17) potvrzují, že účetní zásady představují soubor pravidel a základních principů, které musí účetními jednotkami dodržovány, a Müllerovou a Šindeláře ještě doplňují. Dalším účetním principem je princip podvojnosti, což znamená zaúčtování stejné částky na stranu MD na jednom účtu a na straně D druhého účtu. Účetní jednotky také musí dodržovat princip dokumentace. Tento princip je dodržen, pokud jsou veškeré účetní operace podloženy odpovídajícím dokladem. A v neposlední řadě při sestavování účetního výkazu – rozvahy, musí být dodržen bilanční princip. Bilanční princip neboli bilanční rovnice platí tehdy, pokud se aktiva rovnají pasivům.

1.3 Právní úprava

Účetnictví je v České republice upraveno čtyřmi základními předpisy. Mezi tyto předpisy můžeme zařadit zákon o účetnictví, vyhlášky, české účetní standardy a v neposlední řadě vnitřní směrnice účetní jednotky. (Šteker a Otrusínová, 2016, s. 35)

1.3.1 Zákon č. 563/1991 Sb., o účetnictví

Všichni podnikatelé, respektive účetní jednotky, mají povinnost vést účetnictví v takovém rozsahu a takovým způsobem, který stanovuje zákon o účetnictví. (Skálová a kol., 2016, s. 11)

„Tento zákon se vztahuje na účetní jednotky, kterými jsou

- a) právnické osoby, které mají sídlo na území České republiky,*
- b) zahraniční právnické osoby a zahraniční jednotky, které jsou podle právního řádu, podle kterého jsou zřízeny, účetní jednotkou nebo jsou povinny vést účetnictví, pokud na území České republiky podnikají nebo provozují jinou činnost podle zvláštních právních předpisů,*
- c) organizační složky státu,*
- d) fyzické osoby, které jsou jako podnikatelé zapsány v obchodním rejstříku,*
- e) ostatní fyzické osoby, které jsou podnikateli, pokud jejich obrat podle zákona o dani z přidané hodnoty, včetně plnění osvobozených od této daně, jež nejsou součástí*

- obratu, v rámci jejich podnikatelské činnosti přesáhl za bezprostředně předcházející kalendářní rok částku 25 000 000 Kč, a to od prvního dne kalendářního roku,*
- f) ostatní fyzické osoby, které vedou účetnictví na základě vlastního rozhodnutí,*
 - g) ostatní fyzické osoby, které jsou podnikateli a jsou společníky sdruženými ve společnosti, pokud alespoň jeden ze společníků sdružených v této společnosti je osobou uvedenou v písmenech a) až f) nebo h) až l),*
 - h) ostatní fyzické osoby, kterým povinnost vedení účetnictví ukládá zvláštní právní předpis,*
 - i) svěřenecké fondy podle občanského zákoníku,*
 - j) fondy obhospodařované penzijní společností podle zákona upravujícího důchodové spoření a podle zákona upravujícího doplňkové penzijní spoření,*
 - k) investiční fondy bez právní osobnosti podle zákona upravujícího investiční společnosti a investiční fondy, nebo*
 - l) ty, kterým povinnost sestavení účetní závěrky stanoví zvláštní právní předpis nebo které jsou účetní jednotkou podle zvláštního právního předpisu.“*
- (Česko, 2016, s. 3)

Zákon o účetnictví je rozdělen na osm částí – dohromady 40§, a stanovuje rozsah vedení účetnictví, účetní doklady, účetní zápisy a účetní knihy. Dále tento předpis stanovuje požadavky na účetní závěrku, způsoby oceňování a na inventarizaci majetku a závazků. V zákoně o účetnictví je mimo jiné také popsáno, jak uchovávat účetní písemnosti. Závěr tohoto zákona tvoří ustanovení společná, přechodná a závěrečná. (Česko, 2016, s. 3-35)

1.3.2 Vyhlášky k zákonu o účetnictví

Prováděcí vyhlášky jsou vydávány pro různé typy účetních jednotek a přibližují některá ustanovení zákona. Popisují podrobně rozsah a způsob sestavování účetní závěrky, uspořádání a označování položek účetních výkazů a také jejich obsahové vymezení. Dále také rozpracovávají účetní metody a jejich použití, směrnou účtovou osnovu a upořádání a obsahové vymezení přílohy účetní závěrky.

„Od 1.1.2014 jsou v platnosti tyto vyhlášky (ve znění pozdějších předpisů)

- vyhláška č. 500/2002 Sb., pro podnikatele účtující v soustavě podvojného účetnictví,
- vyhláška č. 501/2002 Sb., pro banky a jiné finanční instituce,
- vyhláška č. 502/2002 Sb., pro pojišťovny,
- vyhláška č. 503/2002 Sb., pro zdravotní pojišťovny,
- vyhláška č. 504/2002 Sb., pro účetní jednotky, jejichž předmětem činnosti není podnikání,
- vyhláška č. 410/2014 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona o účetnictví pro vybrané účetní jednotky“

(Müllerová a Šindelář, 2016, s. 20-21)

1.3.3 České účetní standardy

Šteker a Otrusínová (2016, s. 37-38) vysvětlují české účetní standardy jako bližší popis účetních metod a postupů účtování vydávaný ministerstvem financí, který slouží k dosažení souladu při používání účetních metod účetními jednotkami. České účetní standardy také zajišťují vyšší míru srovnatelnosti účetních závěrek. Vybrané účetní jednotky účtují podle standardů vždy, ostatní účetní jednotky se mohou od standardů odchýlit jen tehdy, pokud odchylku zdůvodní v příloze účetní závěrky.

České účetní standardy jsou rozděleny podle vyhlášek k zákonu o účetnictví, a to na ČÚS pro podnikatele, ČÚS pro banky a jiné finanční instituce, ČÚS pro pojišťovny, ČÚS pro zdravotní pojišťovny, ČÚS pro nepodnikatelské subjekty a ČÚS pro vybrané účetní jednotky.

1.3.4 Vnitřní směrnice účetní jednotky

Müllerová a Šindelář (2016, s. 23) definují vnitřní směrnici jako předpis konkrétní účetní jednotky. Tyto interní předpisy si vytváří účetní jednotky samy, ale nesmí porušovat legislativní normy. Vnitřní směrnice neupravují jen vlastní účtovou osnovu, respektive účtový rozvrh, ale i pravidla pro jednotlivé oblasti účetnictví. Obsahem vnitřní směrnice by měl být statut účetní jednotky, účtový rozvrh, systém zpracování účetnictví, oběh účetních dokladů, pravidla pro dlouhodobý majetek a jeho evidenci, pravidla v oblasti zásob, cenných papírů a oceňování a další oblasti podle potřeby konkrétní účetní jednotky. Šteker a Otrusínová (2016, s. 38) doplňují, že z důvodu častých legislativních změn je nutná důsledná

aprávidelná aktualizace, aby směrnice byla stále v souladu se všemi platnými zákony. Kvalitně vytvořená vnitropodniková směrnice napomáhá k lepší orientaci a představuje nástroj pro vnitřní řízení účetní jednotky.

1.4 Účetní výkazy

Podrobný obsah a způsob sestavení účetních výkazů popisuje vyhláška č. 500/2002 Sb., pro podnikatele účtující v soustavě podvojného účetnictví.

1.4.1 Rozvaha

Janhuba, Míková, Roubíčková a Zelenka (2016, s. 129) považuje rozvahu za ústřední účetní výkaz, který poskytuje podrobný přehled o majetkové struktuře (aktiva) a finanční struktuře (pasiva) účetní jednotky k určitému dni. Rozvaha také prokazuje dodržení bilančního principu v dané účetní jednotce.

Tab. 1 Členění rozvahy (Paseková, 2007, s. 30)

ROZVAHA	
Aktiva	Pasiva
I. Dlouhodobý majetek	I. Vlastní kapitál
II. Oběžná aktiva	II. Cizí zdroje
III. Časové rozlišení	III. Časové rozlišení

Knápková, Pavelková a Šteker (2013, s. 25-28) charakterizují dlouhodobý majetek jako majetek, který má podnik déle než jeden rok a postupně se opotřebovává. Naopak do oběžných aktiv patří krátkodobý majetek, který je v podniku neustále v pohybu a tím se od dlouhodobého majetku odlišuje.

Sedláček (2016, s. 35) říká o časově rozlišených aktivech, že v příštích účetních obdobích se z nich stanou buď příjmy, nebo náklady. Paseková (2007, s. 56) obecně uvádí, že v oblasti aktivního časového rozlišení musí být známý účel, částka a období, které se skutečnosti týkají.

Vlastní kapitál je podle Sedláčka (2016, s. 36-38) hlavním nositelem podnikatelského rizika a vyjadřuje nárok vlastníků, respektive společníků obchodní korporace na aktivech, které podnik spravuje. Vlastní kapitál je tvořen základním kapitálem, ážiem a kapitálovými fondy, fondy ze zisku a v neposlední řadě sem spadá také výsledek hospodaření.

Cizí zdroje zahrnují rezervy, dlouhodobé závazky a krátkodobé závazky. Knápková, Pavelková a Šteker (2013, s. 34) také vysvětlují pasivní časové rozlišení, kde patří výdaje příštích období a výnosy příštích období.

1.4.2 Výkaz zisku a ztráty

„Smyslem výkazu zisku a ztráty je informovat o úspěšnosti práce podniku, o výsledku, kterého dosáhl podnikatelskou činností. Konkretizuje, které náklady a výnosy za jednotlivé činnosti se podílely na tvorbě výsledku hospodaření, který je pak v rozvaze zobrazen jako jediný údaj (výsledek hospodaření běžného účetního období).“ (Holečková, 2008, s. 31)

Podobný pohled na tento výkaz má i Máče (2013, s. 274), podle kterého výkaz zisku a ztráty zobrazuje všechny výnosy a náklady splňující definice výnosů a nákladů. Současně musí platit, že tyto výnosy a náklady souvisí časově i věcně s daným účetním obdobím.

Knápková, Pavelková a Šteker (2013, s. 37) definují výnosy jako prostředky, které podnik získal z titulu svých činností, bez ohledu na to, jestli došlo k jejich inkasu. Náklady jsou pak účelně vynaložené prostředky na získání výnosů, i když ve skutečnosti nemuselo být ve stejném období zapláceno.

1.4.3 Cash flow

Výkaz zisku a ztráty zaznamenává výnosy a náklady v době jejich vzniku bez ohledu na to, jestli skutečně vznikly příjmy nebo výdaje. Tuto problematiku, jak uvádí Knápková, Pavelková a Šteker (2013, s. 47), pomáhá odstraňovat právě sledování cash flow.

Máče (2013, s. 276) preferuje výkaz cash flow jako nástroj pro hodnocení finanční stability podniku, jelikož výsledky podniku jsou zjišťovány na základě skutečných peněžních toků, tzn. příjmů a výdajů.

Holečková (2008, s. 37) peněžní toky popisuje podrobněji:

1. Provozní činnost – základní podnikatelská činnost sloužící základnímu podnikatelskému účelu. Vychází se z výsledku hospodaření, který se dále upravuje.
2. Investiční činnost – pořízení a vyřazení dlouhodobého majetku z titulu prodeje a dále poskytování úvěrů, půjček a výpomocí, které nespádají do provozní činnosti.
3. Finanční činnost – zejména přírůstky a úbytky dlouhodobého kapitálu, tj. změny ve výši a struktuře vlastního kapitálu a dlouhodobých závazcích.

1.4.4 Přehled o změnách vlastního kapitálu

Pilařová a Pilátová (2016, s. 71) poukazují na to, že sestavení přehledu o změnách vlastního kapitálu je pro určité účetní jednotky povinné od roku 2016. Nicméně účetní předpisy zatím neurčují striktně danou strukturu tohoto výkazu.

Přehled o změnách vlastního kapitálu lze chápat jako rozpis položky „vlastní kapitál“ v rozvaze. Tento výkaz tedy podává informace o položkách vlastního kapitálu, které se během účetního období změnily. (Máče, 2013, s. 282)

2 DOKLADY V ÚČETNICTVÍ

Aby bylo účetnictví průkazné, musí být podle Müllerové a Šindeláře (2016, s. 57) účetnictví zajišťováno účetní dokumentací. Podstatou tohoto metodického prvku účetnictví je, že každý účetní záznam do účetní knihy je podložen účetním dokladem.

2.1 Účetní doklady

2.1.1 Náležitosti účetních dokladů

Náležitosti účetních dokladů řeší §11/1, zákon č. 563/1991 Sb., o účetnictví.

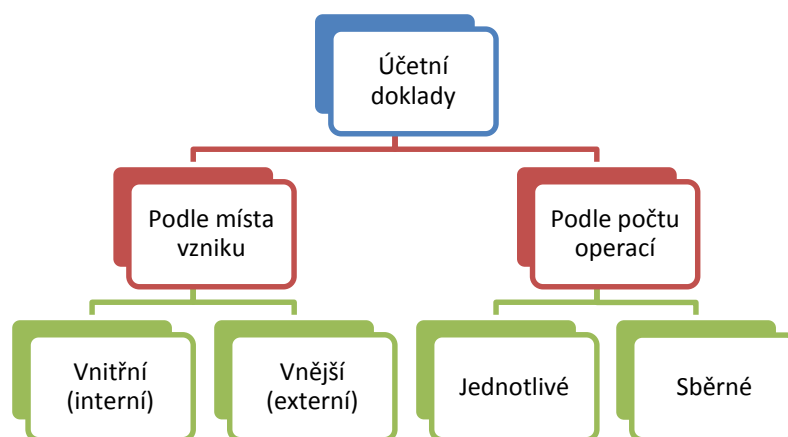
„Účetní doklady jsou průkazné účetní záznamy, které musí obsahovat

- a) označení účetního dokladu,*
- b) obsah účetního případu a jeho účastníky,*
- c) peněžní částku nebo informaci o ceně za měrnou jednotku a vyjádřené množství,*
- d) okamžik vyhotovení účetního dokladu,*
- e) okamžik uskutečnění účetního případu, není-li shodný s okamžikem podle písmene d),*
- f) podpisový záznam podle §33 odst. 4 osoby odpovědné za účetní případ a podpisový záznam osoby odpovědné za jeho zaúčtování.“*

(ČESKO, 2016, s. 10)

2.1.2 Druhy účetních dokladů

Müllerová a Šindelář (2016, s. 58) dělí účetní doklady na dvě základní skupiny, a to podle místa vzniku a podle počtu operací. Z hlediska místa vzniku lze dále doklady rozdělit na interní (vznikají v účetní jednotce) a externí (vznikají na základě vztahu účetní jednotky s jinými subjekty). Doklady z hlediska počtu operací autoři dále člení na jednotlivé doklady (obsahují jednu nebo více stejnorodých operací, zpravidla uskutečněné v jednom dni) a na sběrné doklady (více jednotlivých dokladů, které zachycují stejnorodé operace do nového dokladu).



Obr. 1 Druhy účetních dokladů (Müllerová a Šindelář, 2016, s. 58)

2.1.3 Vyhотовování účetních dokladů

Např. Janhuba, Míková, Roubíčková a Zelenka (2016, s. 39) tvrdí, že účtování je možné pouze na základě existujících dokladů. S tímto názorem souhlasí Schiffer (2008, s. 66), který říká, že průkaznost účetnictví začíná účetními doklady. Proto je tedy nutné vyhotovovat účetní doklady přesně, pravdivě a úplně. Pokud jsou tyto podmínky dodrženy, může být účtováno včas tak, jak to stanovuje legislativa.

2.1.4 Oběh účetních dokladů

Janhuba (2005, s. 39) oběh dokladů vysvětluje jako sled úkonů, které se při jejich zpracování v účetnictví dějí a dělí je na tyto etapy:

1. Přijetí dokladu
2. Přezkoušení (věcné a formální)
3. Zaúčtování dokladu
4. Operativní uložení
5. Archivace
6. Skartace

Tyto fáze oběhu dokladů blíže popisuje Janhuba, Míková, Roubíčková a Zelenka (2016, s. 40). Po přijetí dokladu se doklad přezkoušuje z věcného hlediska (obsah a rozsah dané transakce) a formálního hlediska (úplnost údajů). Po přezkoušení je nakonec doklad zaúčtován a uchován operativně, následně se po uzavření účetního období archivují. Skartací se rozumí protokolární vyřazení a zpravidla zničení dokladů, které se dále nearchivují.

Pilařová (2011, s. 20) ohledně pravidel pro úschovu dokladů odkazuje na zákon o účetnictví. Pilařová dále tvrdí, že s vedením účetnictvím vzniká povinnost doklady archivovat, tak po vypršení skartačních lhůt je potřeba tyto doklady řádně skartovat.

Lhůty, po které jsou účetní jednotky povinny uschovávat účetní doklady, určuje §31/2 zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví.

„Účetní záznamy se uchovávají, pokud v §32 není stanoveno jinak,

- a) účetní závěrka a výroční zpráva po dobu 10 let počínajících koncem účetního období, kterého se týkají,*
- b) účetní doklady, účetní knihy, odpisové plány, inventurní soupisy, účtový rozvrh, přehledy po dobu 5 let počínajících koncem účetního období, kterého se týkají,*
- c) účetní záznamy, kterými účetní jednotky dokládají vedení účetnictví (§33), po dobu 5 let počínajících koncem účetního období, kterého se týkají.“*

(ČESKO, 2016, s. 23)

2.2 Daňové doklady

Müllerová a Šindelář (2016, s. 58-59) kladou důraz na rozlišování rozdílu mezi účetními a daňovými doklady. S daňovým dokladem se účetní jednotky setkávají především díky DPH. Existují různé druhy daňových dokladů a tyto doklady představují osvědčení prouplatnění daně na vstupu nebo se vztahují k evidenci daně na výstupu.

Běžný daňový doklad je základní typ daňového dokladu, který je povinen do 15 dnů od uskutečnění zdanitelného plnění každý dodavatel, jež je plátce DPH. Doklad ale nesmí být vystaven dříve, než došlo k uskutečnění zdanitelného plnění.

Müllerová a Šindelář také uvádí, co běžný daňový doklad musí obsahovat:

- a) „označení osoby, která uskutečňuje zdanitelné plnění a označení osoby, pro kterou se zdanitelné plnění uskutečňuje*
- b) daňové identifikační číslo osoby, která uskutečnila zdanitelné plnění a pro kterou se zdanitelné plnění uskutečňuje*
- c) evidenční číslo daňového dokladu*
- d) rozsah a předmět zdanitelného plnění*
- e) datum uskutečnění zdanitelného plnění nebo den přijetí úplaty (pokud před DUZP vznikla povinnost přiznat daň a liší-li se ode dne vystavení daňového dokladu)*
- f) jednotková cena bez daně a sleva, pokud není v jednotkové ceně obsažena*

- g) základ daně a sazba daně
- h) výše daně uvedené v Kč
- i) další náležitosti podle §29 odst. 2 ZDPH, jedná-li se o režim přenesené daňové povinnosti“

(Müllerová a Šindelář, 2016, s. 59)

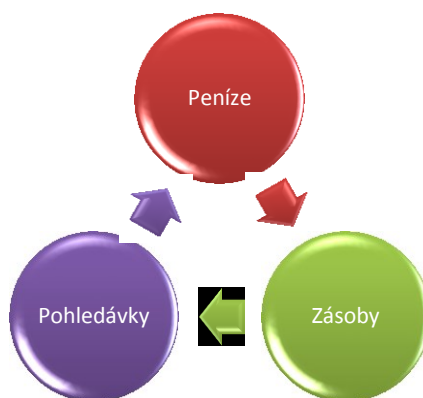
Pro zdanitelná plnění do 10 000Kč včetně daně je možnost vystavit zjednodušený daňový doklad v případě, že úhrada proběhne ihned po uskutečnění zdanitelného plnění. Výhodou je, že má méně povinných náležitostí, což je v některých případech jednodušší a praktické.

Mezi daňovými doklady nechybí ani opravné daňové doklady, které opravují základ daně a tím i jejich výši. Opravné daňové doklady korigují již vystavené daňové doklady. Jedná se o daňový dobropis (snížení základu daně) a daňový vrubopis (zvýšení základu daně). Tyto doklady kromě pár výjimek mají stejné náležitosti jako běžný daňový doklad plus obsahují informaci o čísle původního daňového dokladu, důvodu opravy, rozdíl mezi sníženou/zvýšenou a původní cenou bez daně a také změnu daně.

„Daňové doklady se uchovávají po dobu 10 let od konce zdaňovacího období, ve kterém se plnění uskutečnilo.“ (Marková, 2016, s. 132)

3 ZÁSoby

Šteker a Otrusinová (2016, s. 73) poukazují na koloběh oběžných aktiv, jelikož oběžný majetek obíhá a mění svoji podobu. Koloběh skončí, jakmile se tento majetek přemění do původní podoby. Vše začíná u peněžních prostředků, za které jsou nakoupeny zásoby. Zásoby jsou poté prodány, vzniká pohledávka a při jejím inkasu se koloběh uzavírá opět v podobě peněz. Tento koloběh netrvá zpravidla déle než jeden rok. V rámci oběžných aktiv rozlišujeme zásoby, pohledávky, krátkodobý finanční majetek a peněžní prostředky.



Obr. 2 Koloběh oběžných aktiv (vlastní zpracování)

3.1 Charakteristika zásob

Warren (©2015, s. 226-234) zařazuje zásoby v rozvaze mezi oběžná aktiva před pohledávkami. Zároveň zdůrazňuje, že zásoby tvoří u obchodních podniků obrovské procento oběžných aktiv.

Šteker a Otrusinová (2016, s. 73-75) považují zásoby za nejméně likvidní složku aktiv a jsou pořizovány proto, aby v budoucnu přinesly ekonomický prospěch. Zásoby jsou spotřebovávány jednorázově a v rozvaze jsou rozděleny do skupin:

1. Materiál
2. Nedokončená výroba a polotovary
3. Výrobky
4. Zboží
5. Mladá a ostatní zvířata a jejich skupiny
6. Poskytnuté zálohy na zásoby

Skálová a kolektiv (2017, s. 57) charakterizuje materiál jako základní suroviny, které tvoří podstatu výrobku. Dále do materiálu náleží pomocné látky netvořící podstatu výrobku, látky pro zajištění provozu, náhradní díly, obaly a pokusná zvířata.

Podle Šteker a Otrusinové (2016, s. 74-75) patří nedokončená výroba a polotovary mezi zásoby vlastní výroby. Nedokončený výrobek je takový výrobek, který prošel určitými výrobními stupni, ale není zcela dokončen. Přestože jsou polotovary v některém výrobním stupni již dokončeny, nelze je zařadit mezi výrobky. Výrobkem je zásoba vlastní výroby, která se spotřebuje v účetní jednotce nebo se prodá.

„Zbožím jsou movité věci, které jejich vlastník pořizuje za účelem dalšího prodeje, a vlastní výrobky, které byly aktivovány a předány do vlastních prodejen. V účetních jednotkách, jejichž předmětem činnosti je nákup a prodej nemovitostí, mohou být zbožím i nemovitosti nakupované za účelem dalšího prodeje za podmínky, že nejsou touto účetní jednotkou používány, pronajímány či technicky zhodnocovány. Dále do zboží patří zvířata, pokud jsou pořizována za účelem prodeje. Zvířata vlastního chovu patří do zboží, pokud jsou chována za účelem prodeje.“ (Louša, 2012, s. 13)

Definici zbylých skupin zásob uvádí Šteker a Otrusinová (2016, s. 75): *„Mladá a ostatní zvířata a jejich skupiny jsou pořízeny vlastním chovem nebo nákupem. Jde především o mladá zvířata, zvířata ve výkrmu (jateční zvířata) a zvířata nezařazená v dlouhodobém majetku, materiálu nebo zboží. Poskytnuté zálohy na zásoby obsahují krátkodobé a dlouhodobé zálohy poskytnuté na pořízení zásob.“*

3.2 Metody účtování

Louša (2012, s. 14) uvádí dva možné způsoby účtování zásob, jelikož ČÚS dávají účetním jednotkám možnost volby. První možnost je účtování o zásobách způsobem „A“, při kterém se souběžně provádí zápisy ve skladové evidenci. Šteker a Otrusinová (2016, s. 80) zdůrazňují u způsobu „A“ používání kalkulačních účtů OA – pořízení materiálu (111), respektive OA – pořízení zboží (131). Tyto účty při uzavření účetních knih nevykazují žádné zůstatky a na nákladové účty se zaúčtuje až v okamžiku spotřeby zásoby.

Strouhal (2016, s. 75-76) uvádí při účtování způsobem „A“ o zboží příklady účtování:

- přijatá faktura za nakoupené zboží – 131/321
- nákup zboží v hotovosti – 131/211
- příjemka zboží na sklad 132/131
- ke konci účetního období nepřišla faktura za zboží – 131/389
- vyskladnění zboží v důsledku prodeje – 504/132

Účetní jednotky mohou účtovat také způsobem „B“, při kterém se účtuje při nákupu přímo do nákladů. Během roku se sice také vede skladová evidence, ale na účtech zásob je účtováno až na konci účetního období při uzávěrce. Louša (2012, s. 14) doporučuje účtování způsobem „B“ u účetních jednotek, u kterých jsou náklady na spotřebu zásob zanedbatelnou položkou. Toto tvrzení zastává i Šteker a Otrusinová (2016, s. 83) a způsob „B“ doporučují účetní jednotce jen tehdy, pokud je schopna zajistit průkaznou skladovou evidenci a je možné i v průběhu účetního období zjistit či prokázat stav svých zásob.

Strouhal (2016, s. 77) uvádí také příklady účtování o zboží způsobem „B“:

- faktura za nakoupené zboží – 504/321
- příjemka zboží na sklad – neúčtuje se
- vyskladnění prodaného zboží – neúčtuje se
- převod počátečního stavu zásob zboží do nákladů – 504/132
- převod konečného stavu zásob zboží do rozvahy – 132/504

3.3 Oceňování

Nakupované zásoby mohou být oceňovány třemi způsoby. Za základní způsob oceňování Louša (2012, s. 18) považuje metodu FIFO. Tento způsob se snaží co nejvíce přiblížit rozvahovému ocenění současným tržním cenám. Podstata spočívá v tom, že vyskladněná položka se oceňuje cenou, která byla dosažena u pořízené nejstarší skladované zásoby. Odtud pochází i pojmenování tohoto způsobu „první do skladu, první ze skladu“, anglicky „first in, first out“ a tím vznikla zkratka FIFO.

Jako další možný způsob Louša (2012, s. 19) uvádí vážený průměr: *„Při každém pořízení je vypočítáván vážený průměr ze zásob určité položky na skladě (součet násobků ceny za jednotku a počet kusů staré zásoby) a nového přírůstku. Všechna vyskladnění této po-*

ložky, která následují po posledním příjmu, jsou oceňována takto vypočtenou cenou až do jejího úplného vyskladnění nebo do nového nákupu.“

ČÚS nezakazuje ani ocenění zásoby pomocí předem stanovené (skladové), pevné ceny. Při oceňování tímto způsobem je nutné brát na zřetel obecná pravidla a snažit se směřovat k co nejvěrnějšímu zobrazení skutečnosti, jelikož stanovení této ceny neupravuje žádný předpis.

Skálová a kolektiv (2017, s. 58) vysvětluje problematiku oceňování zásob obecně. Zásoby vlastní výroby jsou oceňovány podle vynaložených vlastních nákladů (přímé i nepřímé). U nakupovaných zásob je oceňováno pořizovací cenou, kterou se rozumí cena pořízení plus náklady související s pořízením (clo, přeprava, provize atd.). Při oceňování zásob je využívána i reprodukční pořizovací cena, která je určena pro zásoby nalezené či pořízené bezplatně.

3.4 Inventarizace

Šteker a Otrusinová (2016, s. 226-227) uvádí, že inventarizace majetku a závazků patří mezi povinnosti účetní jednotky. Inventarizací je zjišťován skutečný stav majetku a závazků, který je porovnáván se stavem evidovaným v účetnictví. Inventarizace se rozlišuje na periodickou, která se provádí zpravidla jednou ročně k rozvahovému dni, a průběžnou, jenž se provádí průběžně v účetním období. Skutečný stav je zjišťován fyzickou inventurou u majetku, který je možný změřit, vážit, spočítat atd. Naopak dokladová inventura se využívá u majetku u závazků, u kterého nelze vizuálně zjistit jeho existenci.

Zjištěné skutečné stavy jsou zaznamenávány do inventurních soupisů s výsledkem:

1. Skutečnost se rovná účetnímu stavu
2. Skutečnost je nižší než uvedený stav (manko)
3. Skutečnost je vyšší než uvedený stav (přebytek)

3.5 Opravné položky k zásobám

Tvorba opravné položky k zásobám je výsledkem inventarizace. Louša (2012, s. 166) upozorňuje na mylné zdání z textu zákona, že opravné položky k zásobám tvoří jen obchodní podniky. Skálová a kolektiv (2017, s. 72) dodává, že opravné položky jsou vytvářeny jen v případech, kdy se jedná o dočasné snížení hodnoty majetku. Opravné položky vždy snižují

hodnotu aktiv, zvyšování hodnoty aktiv je zakázáno. Z toho vyplývá, že opravné položky jsou nástrojem, který zabezpečuje zásadu opatrnosti v účetnictví.

3.6 Reklamace

Jak uvádí Louša (2012, s. 61-62), u každé reklamace je nutné nejdříve zvážit příčinu jejího vzniku a rozlišit, zda je reklamovaná dodávka již uhrazena. Podle §45 zákona o DPH není správné stornovat původní doklad a vystavit nový. Správný postup spočívá ve vystavení ODD, kde je vyjádřen rozdíl v základu daně. Pokud je důvod pro reklamaci nezpochybnitelný, může se o reklamaci účtovat okamžitě při obdržení dodavatelské faktury. V opačném případě odběratel u neuznané reklamace od dodavatele z důvodu zásady opatrnosti účtuje jen o závazku ve výši faktury a ne o pohledávce na účtu 315.

Podle Louši (2012, s. 65 - 68) platí stejný princip účtování reklamací u způsobu „A“ i „B“, ale způsob „B“ používá nákladový účet namísto účtu zásob. Metodiku účtování reklamací si účetní jednotka stanovuje sama v rámci legislativy tak, aby byla co nejdůvěrněji zachycena skutečnost.

4 VYBRANÉ UKAZATELE FINANČNÍ ANALÝZY

Podle Knápkové, Pavelkové a Šteker (2013, s. 17) finanční analýza slouží jako nástroj ke komplexnímu zhodnocení finanční situace podniku. Účelem finanční analýzy je odhalit, zda má podnik vhodnou kapitálovou strukturu, využívá efektivně svá aktiva, je podnik schopen splatit včas své závazky a mnoho dalšího. S tímto souhlasí i Holečková (2008, s. 9), podle které představuje finanční analýza významnou část soustavy podnikového řízení úzce spojenou s účetnictvím a finančním řízením podniku. Finanční analýza představuje ohodnocení nejen minulosti a současnosti, ale zároveň dává doporučení pro budoucnost.

Finanční analýza získává informace především z finančního účetnictví. Dále je možno čerpat potřebná data z vnitropodnikového účetnictví, peněžního a kapitálového trhu a statistických ročenek. (Strouhal, 2011, s. 158). Knápková, Pavelková a Šteker (2013, s. 18) dodávají, že cenné informace pro finanční analýzu lze také získat ze zpráv vedoucích pracovníků a auditorů, z firemních statistik, z komentářů odborného tisku a v neposlední řadě z oficiálních ekonomických statistik.

Strouhal (2011, s. 161-162) uvádí, že finanční analýza může být zpracována dvěma metodami. První možností je elementární metoda, při které se pracuje pouze se čtyřmi základními aritmetickými operacemi a procenty. Pro pochopení této metody není tedy nutné mít velké matematické znalosti a dovednosti. Hlubší matematické znalosti a dovednosti jsou základem pro aplikaci vyšší metod finanční analýzy, které jsou členěny na matematicko-statistické a nestatistické metody

4.1 Absolutní ukazatele finanční analýzy

K analýze vývojových trendů a procentnímu rozboru položek výkazů slouží absolutní ukazatele finanční analýzy. (Knápková, Pavelková a Šteker, 2013, s. 67)

4.1.1 Horizontální a vertikální analýza

Kalouda (2016, s. 62) označuje horizontální analýzu jako analýzu „po řádcích“. Tato technika analyzuje vývoj finančních ukazatelů v závislosti na čase. Výstupem je časový trend analyzovaného ukazatele, který může posloužit pro predikci vývoje do budoucnosti.

Warren (©2015, s. 328) definuje vertikální analýzu jako procentní vyjádření každé položky jednotlivého výkazu k jeho celkové výši.

4.2 Rozdílové ukazatele finanční analýzy

Rozdílové ukazatele se orientují na likviditu podniku a lze s nimi analyzovat či řídit finanční situaci podniku. Za nejvýznamnějšího ukazatele považuje Knápková, Pavelková a Šteker (2013, s. 83) čistý pracovní kapitál.

ČPK = oběžný majetek – krátkodobé cizí zdroje

4.3 Poměrové ukazatele finanční analýzy

„Poměrové ukazatele slouží zejména ke zhodnocení struktury aktiv a zdrojů jejich krytí. Z vypočtených hodnot těchto ukazatelů můžeme usoudit, zdali je účetní jednotka „zdravá“ či ne.“ (Máče, 2013, s. 438)

Nývltová a Marinič (2010, s. 164) považuje poměrové ukazatele za základní nástroj finanční analýzy. Hodnoty poměrových ukazatelů jsou stanovovány na základě výkazů z finančního účetnictví a patří sem ukazatele rentability, aktivity a likvidity.

4.3.1 Rentabilita

Rentabilita neboli výnosnost kapitálu je vysvětlována jako schopnost podniku vytvořit nové zdroje. Podle Knápkové, Pavelkové a Šteker (2013, s. 98 – 100) jde nejčastěji o:

- Rentabilitu tržeb (zisková marže - ROS) =
$$\frac{\text{zisk}}{\text{tržby}}$$
- Rentabilitu celkového kapitálu (ROA) =
$$\frac{\text{EBIT}}{\text{aktiva}}$$
- Rentabilitu vlastního kapitálu (ROE) =
$$\frac{\text{čistý zisk}}{\text{vlastní kapitál}}$$

4.3.2 Aktivita

Ukazatele aktivity měří, jak podnik využívá vložené prostředky. Pro zjištění využívání vložených prostředků slouží doba a rychlost obratu (Knápková, Pavelková a Šteker, 2013, s. 103 – 105)

Ukazatele aktivity se počítají podle Knápkové, Pavelkové a Šteker (2013, s. 103 – 105):

$$RO = \frac{\text{tržby}}{\text{jednotlivá položka aktiv, případně pasiv}}$$

$$DO = \frac{\text{jednotlivá položka aktiv}}{\text{tržby}} * 360$$

4.3.3 Likvidita

Knápková, Pavelková a Šteker (2013, s. 91-92) likviditu vysvětlují jako schopnost podniku hradit své závazky. Likvidita se dělí na tři stupně:

- Běžná likvidita (likvidita III. stupně) = $\frac{\text{oběžná aktiva}}{\text{krátkodobé cizí zdroje}}$
- Pohotová likvidita (likvidita II. stupně) = $\frac{\text{kr. pohledávky} + \text{kr. finanční majetek}}{\text{krátkodobé cizí zdroje}}$
- Hotovostní likvidita (likvidita I. stupně) = $\frac{\text{kr. finanční majetek}}{\text{krátkodobé cizí zdroje}}$

II. PRAKTICKÁ ČÁST

5 PŘEDSTAVENÍ SPOLEČNOSTI HP TRONIC ZLÍN, SPOL. S R. O.

HP TRONIC Zlín, spol. s r. o. je společnost s ručením omezeným, jejíž hlavní činností je nákup a prodej zboží za účelem jeho dalšího prodeje a prodej. Zejména se jedná o nákup a prodej spotřební elektroniky a kuchyňských elektrospotřebičů. (HP TRONIC Zlín, spol. s r. o., 2014)

Společnost byla dne 13. ledna 1994 zapsána do obchodního rejstříku u Krajského obchodního soudu v Brně. Sídlo společnosti se nachází ve Zlíně, Prštné – Kútiky 637. (HP TRONIC Zlín, spol. s r. o., 2014)



Obr. 3 Logo společnosti

Velkoobchod HP TRONIC Zlín, spol. s r. o. se opírá o značku Proton a distribuci značek ETA, Hyundai, GoGen, JVC, pro které je exkluzivním velkoobchodním distributorem. (HP TRONIC Zlín, spol. s r. o., ©2008-2016)



Obr. 4 Velkoobchodní značky HP TRONIC Zlín, spol. s r. o.

Klíčovými maloobchodními značkami jsou EURONICS a Kasa.cz v České republice, na Slovensku Hej.sk. EURONICS vždy představoval síť specializovaných „kamenných“ elektroprodejen, kterých je v současné době 79. Značky Kasa.cz a Hej.sk vznikly jako internetové obchody. V neposlední řadě mezi klíčové maloobchodní značky patří také ETA prodejny. (HP TRONIC Zlín, spol. s r. o., ©2008-2016)



Obr. 5 Maloobchodní značky HP TRONIC Zlín, spol. s r. o.

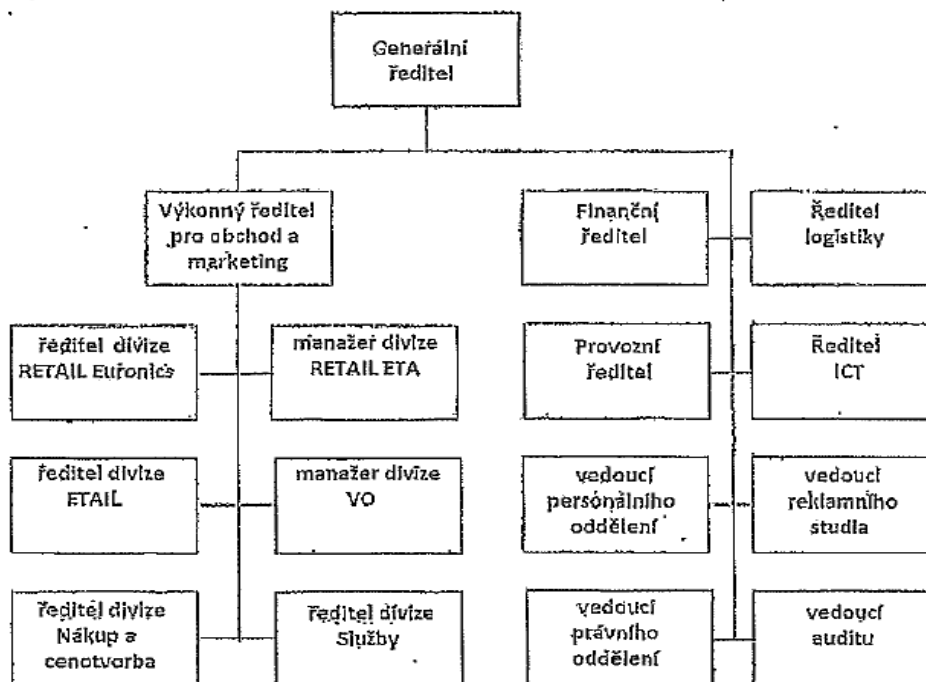
5.1 Vývoj počtu zaměstnanců

Společnost dlouhodobě podporuje rozvoj svých zaměstnanců a spolupracuje také se studenty, a to především se studenty Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně.

Tab. 2 Vývoj počtu zaměstnanců v letech 2013-2015 (HP TRONIC Zlín, spol. s r. o., 2015, 2014)

	2013		2014		2015	
	Celkem	Vedení	Celkem	Vedení	Celkem	Vedení
Počet zaměstnanců	501	4	857	4	922	5

5.2 Organizační struktura společnosti



Obr. 6 Organizační struktura společnosti (HP TRONIC Zlín, spol. s r.o., 2015)

5.3 Používaný software

Společnost využívá pro zpracování účetních dat několik informačních systémů. Základním účetním systémem je SAP, do kterého jsou přenášena také data z ostatních informačních systémů.

Pro skladovou evidenci v oblasti velkoobchodu společnost využívá systém VOIS a pro skladovou evidenci v oblasti maloobchodu systém ECS. Pro účely mzdového účetnictví a evidence dlouhodobého majetku jsou účetní data zpracovávány v systému IIS. Pro zpracování účetních dat v oblasti internetového obchodu společnost používá systém TICKET STAR.

6 ÚČTOVÁNÍ ZÁSOb V ÚČETNÍM ODDĚLENÍ ZBOŽÍ

HP TRONIC Zlín, spol. s r. o. je účetní jednotka, která účtuje v soustavě podvojného účetnictví podle zákona č. 563/1991 Sb., zákon o účetnictví. Společnost je plátcem daně z přidané hodnoty.

Tato část bakalářské práce je zaměřena na účtování zásob v účetním oddělení zboží. O zásobách zboží je v tomto oddělení účtováno způsobem „A“ i „B“. V tomto účetním oddělení se účtuje nejen o pořízení zboží, ale také o reklamacích.

Způsobem „B“ se účtuje tehdy, kdy nedochází k příjmu zboží na sklad. Jedná se tedy o přímé závozy od dodavatele k zákazníkovi. O pořízení zboží se v tomto případě neúčtuje vůbec přes účet pořízení zboží, ale přímo na nákladový účet 504 xxx v analytickém členění. Na začátku období je převáděn stav zásob zboží do nákladů a na konci období se převádí konečný stav zásob do rozvahy.

převod na začátku období	převod na konci období
504 xxx	132 100
132 100	504 xxx

Jelikož v účetním oddělení zboží převažuje účtování zboží přes sklad, zabývám se proto podrobně účtováním o zásobách zboží způsobem „A“.

6.1 Pořízení zboží způsobem „A“

Zásoby zboží na skladě jsou oceněny pořizovacími cenami. K ocenění zásob zboží na skladě se používá průměrná cena, kdy každý příjmový pohyb na skladě průměruje cenu všech skladových zásob konkrétní položky zboží.

Základním účtem pro pořizované zboží je účet 131 10x, protože je zboží pořizováno sklad, a účtuje se proto způsobem „A“. Pořizovací cena zboží je tvořena cenou pořízení a náklady, které s pořízením souvisejí. Zejména se jedná o cenové rozdíly, recyklační poplatky nebo dodavatelské bonusy.

Základním skladovým účtem je účet 132 100. V okamžiku, kdy je zboží přijato na sklad, naskladnění zboží je zaúčtováno MD 132 100 / DAL 131 10x.

Jakmile je na účetním oddělení zboží k dispozici příslušný doklad, účtuje se o pořízení zboží. Příslušným dokladem se rozumí dodavatelská faktura, u které se zkontroluje věcná i formální správnost. Následně se podle údajů uvedených na dokladu v „bezproblémovém případě“ o pořízení zboží na základě spárované objednávky a příjmu účtuje takto:

faktura	
131 10x	321 xxx
343 xxx	

Na účet 321 xxx – dodavatelé, se účtuje analyticky podle toho, zda se jedná o tuzemského či zahraničního dodavatele. Pomocí analytické evidence se také řeší účtování o DPH na účtu 343 xxx. Podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, je rozlišováno mezi základní sazbou daně ve výši 21%, první sníženou sazbou daně 15% a druhou sníženou sazbou daně ve výši 10%. Přesný seznam zboží a služeb, které podléhají snížené sazbě, je uveden v přílohách č. 1, 3 a 3a k zákonu o DPH. V případě účtování o pořízení zboží je o DPH účtováno jako o dani na vstupu a jde o daňovou pohledávku. To znamená, že vzniká nárok na odpočet.

Důležitým pojmem v zákoně o DPH je také režim přenesené daňové povinnosti („tuzemský reverse charge“), který upravuje §92a/1. ZDPH „*V režimu přenesení daňové povinnosti je plátce, pro kterého bylo zdanitelné plnění s místem plnění v tuzemsku uskutečněno, povinen přiznat daň ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.*“ Zákon také v §92a/2 říká: „*Plátce, pro kterého je zdanitelné plnění v režimu přenesené daňové povinnosti uskutečněno, je povinen doplnit výši daně v evidenci pro účely daně z přidané hodnoty.*“ (Marková, 2016, s. 152) Seznam zboží a služeb, kterého se režim přenesené daňové povinnosti týká, upřesňují přílohy č. 5 a 6 k zákonu o DPH.

Režim přenesení daňové povinnosti může mít trvalé nebo dočasné použití. Při pořizování zboží v HP TRONIC Zlín, spol. s r. o. je možné setkat se s tímto režimem daňové povinnosti, a to ve smyslu dočasného použití. Zejména se jedná o pořízení mobilních telefonů, tabletů nebo notebooků, kdy pořizovací cena tohoto zboží bez daně přesahuje 100 000 Kč na základě §92/f zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty a nařízení vlády.

Na podobném principu přiznání daně a nároku na odpočet DPH je založeno také pořízení zboží z jiného členského státu. Podle §25 ZDPH vzniká plátcí DPH při pořízení zboží

z JČS s místem plnění v tuzemsku povinnost daň přiznat, zároveň je však možné při splnění podmínek nárokovat odpočet dle §73 ZDPH.

Podle §99, zákon o DPH je zdaňovacím obdobím u daně z přidané hodnoty kalendářní měsíc a poté se podává daňové přiznání k DPH. Současně také platí pro společnost HP TRONIC Zlín povinnost podat kontrolní hlášení a souhrnné hlášení. Kontrolní hlášení se týká tuzemských uskutečněných zdanitelných plnění, souhrnné hlášení pak uskutečněných zdanitelných plnění s JČS.

V každém měsíci se v HP TRONIC Zlín účtuje též o nevyfakturovaných dodávkách, tzn. o zboží, které už je přijato na skladě, ale dodavatel neposlal příslušný doklad pro zaúčtování. Nevyfakturované zboží na skladě je účtováno MD 131 10x / DAL 389 xxx.

6.1.1 Kusové rozdíly při účtování

Ne vždy se ale účtuje jen tak jako je uvedeno v „bezproblémové situaci“. Za prvé se vyskytují kusové rozdíly při dodávkách zboží na sklad. Zboží je sice dodáno na sklad, ale při jeho příjmu je zjištěno například poškození nebo záměna, a z těchto důvodů je zboží vráceno dodavateli zpět. O této situaci informuje sklad účetní oddělení zboží tím, že zasílá fotodokumentaci a protokol o příjmu zboží, který obsahuje:

- číslo, datum dodávky
- kolik ks zboží bylo avizováno, kolik je skutečně přijato
- důvod nepřijetí zboží

Stává se ale, že fakturovány jsou všechny kusy, tzn. i ty vrácené, a tím pádem vzniká kusový rozdíl. Tato situace se řeší další dodávkou zboží, pokud je schváleno obchodním zástupcem, který dané zboží objednával. V opačném případě je žádáno o opravný daňový doklad (dobropis) na nedodané kusy zboží, který snižuje základ daně.

Účtování pak vypadá následovně:

faktura		dobropis	
131 10x	321 xxx	321 xxx	131 10x
343 xxx			343 xxx

Opět se dodržuje analytika. Na účet 131 10x se pořizované zboží zaúčtuje s příslušným přiřazením a po zaúčtování dobropisu se stejným přiřazením je z tohoto účtu vypárováno. Jestliže dobropis není hned k dispozici, zaúčtovaná faktura se blokuje pro platbu. Poté se po dodavateli požaduje vystavení ODD na základě protokolu o příjmu zboží. Po obdržení dobropisu se zaúčtuje, kusový rozdíl je dořešen a faktura následně proplacena.

6.1.2 Cenové rozdíly při účtování

Další nesrovnalosti se mohou objevit v cenách. Tyto rozdíly jsou způsobeny nesprávnou fakturací, tzn., že dodavatel fakturuje zboží za větší nebo menší cenu, než byla objednávka. Cenové rozdíly se opět účtují na analytické účty. U cenových rozdílů do 10Kč se účtuje na účet haléřového vyrovnání 132 201. Jestliže rozdíl v ceně nepřekročí 10 000Kč a 10% hodnoty faktury, může být zaúčtováno po odsouhlasení obchodního zástupce na účet 132 200. V případě rozdílu nad 10 000Kč zaúčtování na účet 132 200 schvaluje finanční ředitel.

Pokud obchodní zástupce potvrdí, že fakturované ceny jsou vyšší, než bylo sjednáno, tak se po dodavateli vyžaduje cenový dobropis. Účtování faktury a souvisejícího cenového DBP vypadá následovně:

faktura		dobropis	
131 10x	321 xxx	321 xxx	132 200
343 xxx			343 xxx
132 200			

V případě, kdy fakturovaná částka je nižší, než bylo sjednáno, dodavatel posílá na vzniklý cenový rozdíl vrubopis. Vrubopis je ODD, který zvyšuje základ daně:

vrubopis	
132 200	321 xxx
343 xxx	

Pokud je cena na faktuře správná a v objednávce nikoliv, obchodní zástupce rozhodne o přecenění zboží na skladě. Přecenění musí proběhnout vždy k aktuálnímu dni, protože nelze přeceňovat zpětně – zboží už totiž nemusí být vůbec na skladě. Přecenění skladových zásob konkrétního druhu zboží může být maximálně ve výši cenového rozdílu, který vznikl u dané faktury.

Toto přecenění je účetně zachyceno:

CR ve prospěch HPTZ		CR v neprospěch HPTZ	
131 10x	132 100	131 10x	321 xxx
343 xxx	321 xxx	343 xxx	
		132 100	

Dále mohou nastat tyto cenové rozdíly:

- CR první nákup (display sleva) – u objednávek s display slevou je účtováno na 132 100/132 200. Po uzavření skladu na konci měsíce se celá hodnota zaúčtuje 132 200/132 210
- CR přecenění MKT – přecenění zboží, které je určeno pro marketingové účely. O cenovém rozdílu se účtuje na 132 211.
- CR obchod – přecenění pro snížení skladové ceny, vždy kompenzováno dodavatelským DBP nebo odběratelskou fakturou, účtováno na 132 212.
- CR obchod bez přecenění – dohoda s dodavatelem, kdy zboží je fakturováno za standardní cenu, ale objednávka je za požadovanou cenu. Účtováno je na 132 213 a kompenzováno formou marketingové kompenzace.
- CR přecenění ochrana skladu – položkové přecenění na základě odsouhlaseného smluvního nároku. Účtováno na účet 132 214 na základě DBP.

Měsíčně se uvedené cenové rozdíly rozpouští dohadně do nákladů na účet 504 xxx v analytickém členění. Před zahájením roční závěrky se provede odúčtování a následně se podle závazného vzorce společnosti rozpouští na nákladové účty dle analytiky.

6.2 Reklamace

Tato část práce se zaměřuje na reklamace ve smyslu, kdy zboží bylo prodáno a zákazník toto zboží následně reklamoval. Zákazník má právo podle zákona zboží reklamovat ve lhůtě 24 měsíců, pokud se u zboží objeví vada.

Reklamace jsou obecně velmi složitý proces. Považuji proto za nezbytné stručně objasnit „koloběh reklamací“ ve společnosti, aby bylo jasné, co se děje předtím, než se v účetním oddělení o reklamaci účtuje. Poté je vysvětleno účtování.

6.2.1 Průběh reklamačního řízení

Nejdříve je třeba rozdělit reklamace podle zákazníka, a to na reklamaci zákazníka HP TRONIC a reklamaci zákazníka velkoobchodního partnera. Pokud se jedná o zákazníka HP TRONIC, tak reklamační právo může být uplatněno zasláním výrobku na některé z reklamačních oddělení společnosti, která se nachází v Týništi nad Orlicí, Plané nad Lužnicí nebo Napajedlích. Další možností je zboží reklamovat přímo v „kamenných“ prodejnách. Jedná-li se o reklamaci zákazníka velkoobchodního partnera, tak má stejné možnosti jako v předchozím případě, a kromě toho může ještě uplatnit reklamační právo přímo u obchodníka.

Průběh reklamačního řízení je následovný:

a) záruční reklamace – oprava

Po přijetí reklamovaného zboží na reklamační oddělení je zboží zasláno na příslušný servis nebo přímo dodavateli. Po opravě je zasláno zpět na reklamační oddělení (po domluvě může být zasláno přímo zákazníkovi), a zboží je zasláno zpět na prodejnu nebo zákazníkovi.

V tomto případě se v účetním oddělení zboží o reklamaci neučtuje.

b) záruční reklamace – dobropis

Reklamační oddělení zasílá zboží na příslušný servis nebo dodavateli a v případě neopravitelnosti nebo nedostupnosti náhradních dílů je zaslán na reklamační oddělení protokol s daným vyjádřením. Zákazníkovi nebo velkoobchodnímu partnerovi se vystavuje následně opravný daňový doklad a reklamační oddělení uplatňuje nárok u dodavatele, který poté vystaví dobropis. **V tomto případě je v účetním oddělení o reklamaci účtováno.**

c) předprodejní reklamace – oprava

Po přijetí reklamovaného zboží je zasláno dodavateli nebo na příslušný servis a po opravě je zboží zasláno zpět. Poté reklamační oddělení zašle zpět na prodejnu nebo velkoobchodnímu partnerovi. **O této reklamaci se v účetním oddělení zboží neučtuje.**

d) předprodejní reklamace – dobropis

Reklamační oddělení opět zasílá reklamované zboží (od velkoobchodního partnera nebo z kamenných prodejen společnosti) na příslušný servis nebo dodavateli. Pokud je zboží neopravitelné nebo nejsou dostupné náhradní díly, je na reklamační oddělení zaslán protokol s daným vyjádřením. Velkoobchodnímu partnerovi je na základě toho vystaven dobro-

pis a reklamační oddělení uplatňuje nárok u dodavatele, který poté vystaví dobropis. **O této reklamaci je v účetním oddělení účtováno.**

6.2.2 Účtování o reklamaci

Jakmile zákazník vrátí zboží, a je rozhodnuto o oprávněné reklamaci, je pro něho vystaven dobropis a současně je zboží naskladněno na sklad:

dobropis pro zákazníka		naskladnění zboží	
604 xxx	311 xxx	132 xxx	504 xxx
343 xxx			

Poté je zboží vráceno zpět dodavateli a je žádáno o dobropis:

vrácení zboží dodavateli	
131 xxx	132 xxx

Jakmile dodavatel zašle dobropis, reklamační oddělení doplňuje účetnímu oddělení návratku, která se k danému ODD spáruje.

dobropis	
321 xxx	131 xxx
	343 xxx

Dobropis musí být vždy záúčtován v tom měsíci, kdy byl vystaven. Jestliže není do doby podání přiznání k DPH návratka ukončena, účtuje se na pomocný účet. Po vystavení návratky se následně z tohoto účtu odúčtuje a návratka se spáruje.

Při účtování dobropisů se také řeší účtování o DPH. Oprava základu daně se řídí §42 ZDPH. Zákon o DPH v §42, odst. 2 říká, že opravný daňový doklad musí být vystaven do 15 dnů ode dne zjištění rozhodných skutečností pro provedení opravy. Opravný daňový doklad musí být vystaven se stejnou výší sazby jako doklad, ke kterému se ODD vztahuje. Výjimku tvoří případy, kdy od konce zdaňovacího období, ve kterém se zdanitelné plnění původně uskutečnilo, uběhly 3 roky. Zákon o dani z přidané hodnoty v §42, odst. 5 zakazuje provádět u těchto zdanitelných plnění opravu základu daně. Na dobropisu se proto výše DPH neobjeví a ani se o DPH neúčtuje.

6.2.3 Inventarizace zásob zboží

Zákon o účetnictví ukládá účetním jednotkám povinnost provést inventarizaci majetku a závazků alespoň jedenkrát za rok. Provedení inventarizace má pomoci k tomu, aby účetnictví bylo průkazné, úplné a správné.

Inventura je jedna z částí inventarizace. V případě společnosti je u zboží prováděna fyzická inventura zásob zboží jedenkrát ročně na konci účetního období, kdy je zjišťován skutečný stav zásob zboží na skladě a prodejnách k 31.12. V průběhu inventury se zásoby zboží nepřeceňují. Po provedení inventury se porovnává zjištěný stav zásob zboží s účetním stavem k 31.12.

Nakonec se inventarizační rozdíly vypořádají a objasní se příčiny, které vedly k jejich vzniku. Vzniklé manko, případně přebytek se účtuje:

manko		přebytek	
549 xxx	132 100	132 100	648 xxx

U zjištěného manka je posuzována příčina vzniku. V případě zavinění vzniklého manka zaměstnancem je následně tato hodnota předepsána zaměstnanci k náhradě.

6.2.4 Opravné položky ke zboží

Se zásobami zboží souvisí i tvorba opravných položek. Případné dočasné snížení zásob se účtuje pomocí tvorby opravné položky. Opravné položky se rozpouští maximálně do hodnoty, ve které byly vytvořeny. Zvyšování hodnoty zásob zákon o účetnictví nedovoluje.

tvorba opravné položky		zrušení opravné položky	
559 xxx	196 xxx	196 xxx	559 xxx

Podle informací z účetních výkazů společnosti je zřejmé, že ve sledovaném období 2013 až 2015 nevznikly důvody, které by vedly ke tvorbě opravných položek k zásobám zboží.

7 DOKLADY V ÚČETNÍM ODDĚLENÍ ZBOŽÍ

K účetnictví, respektive k účtování, neodmyslitelně patří doklady. Bez příslušného dokladu nemůže být zaúčtováno, jelikož by byl porušen princip dokumentace a průkaznosti. Zákon o účetnictví nařizuje účtovat pouze na základě dokladů.

V účetním oddělení zboží se o zásobách zboží účtuje na základě faktur, ke kterým je spárována příslušná objednávka a příjem zboží. Účtuje se také na základě souvisejících opravných daňových dokladů. V případě opravných daňových dokladů se zde můžeme setkat jak s dobropisy (doklady snižující základ daně), tak s vrubopisy (doklady zvyšující základ daně). Jednotlivé účetní operace jsou v účetním systému SAP při účtování rozlišeny podle druhu dokladu a automaticky je jim přidělováno desetimístné číslo.

Každý doklad je po zaúčtování označen příslušnou číselnou řadou, rozlišují se:

- tuzemské faktury + opravné daňové doklady
- zahraniční faktury + opravné daňové doklady
- reklamační dobropisy

Takto označené doklady jsou poté uloženy v šanonech, které jsou k dispozici na účetním oddělení. Průběžně se tisknou košilky, které obsahují:

- číslo dokladu
- měna a částka dokladu
- popis účetní operace včetně zaúčtování
- datum dokladu
- datum zaúčtování
- osoba, která doklad zaúčtovala

Poté jsou doklady podle zákona o účetnictví, zákona o DPH i zákona o archivaci řádně uloženy ve spisovně.

8 ANALÝZA ZÁSOb ZBOŽÍ SPOLEČNOSTI HP TRONIC ZLÍN

HP TRONIC Zlín je společnost, která provozuje velkoobchod i maloobchod. Z tohoto faktu vyplývá, že se jedná o obchodní společnost a zásoby zboží jsou klíčové. Kromě zásob zboží společnost vykazuje také zásoby materiálu, ale vzhledem k zásobám zboží se jedná o zanedbatelné hodnoty. Pro provedení této analýzy je využíváno účetních výkazů společnosti v období 2013 až 2015, které jsou součástí přílohy.

8.1 Porovnání stavu zásob zboží ve společnosti v letech 2013-2015



Obr. 7 Vývoj stavu zásob zboží 2013-2015 v tis. Kč (vlastní zpracování)

Obrázek vyjadřuje vývoj stavu zásob zboží ve společnosti v období 2013 až 2015. Největší pokles stavu zásob zboží na skladech je vidět v roce 2014, a to o přibližně 17%.

Společnost skladuje zboží v centrálním skladu v Týništi nad Orlicí, dále v Plané nad Lužnicí a maloobchodních prodejnách.

8.2 Výpočet vybraných ukazatelů finanční analýzy

Jelikož je bakalářská práce zaměřena na účtování a analýzu zásob zboží, nejsou počítány všechny ukazatele finanční analýzy. Vybrány jsou pouze ty ukazatele, kde zásoby zboží hrají roli. Do výpočtu jsou proto zařazeny i některé ukazatele, u kterých se vychází z hodnoty oběžných aktiv, jelikož podíl zásob na oběžných aktivech je významný, a to v průměru 50%.

8.2.1 Vertikální a horizontální analýza

Vertikální analýza potvrzuje, že se jedná o společnost zabývající se obchodní činností. Zásoby zboží jsou pro společnost velmi významné a je vidět, že na celkových aktivech se podílí ve sledovaném období průměrně 37%. Výkyv stavu zásob zboží je zaznamenán

v roce 2014, kdy došlo k 18% poklesu, v následujícím roce už ale zásoby zboží opět vzrostly.

Tab. 3 Vertikální a horizontální analýza HP TRONIC Zlín (vlastní zpracování)

	2013	2014	2015	Vertikální analýza			Horizontální analýza	
				2013	2014	2015	13/14	14/15
Zásoby zboží (tis. Kč)	1 105 693	911 640	1 099 491	40%	33%	37%	-18%	21%
AKTIVA	2 762 677	2 790 229	2 952 898	100%	100%	100%	1%	6%

8.2.2 Čistý pracovní kapitál

Čistý pracovní kapitál je jeden z nejvýznamnějších rozdílových ukazatelů. Tento ukazatel vyjadřuje, kolik prostředků společnosti zůstane, pokud by uhradila všechny své krátkodobé závazky. Velkoobchodní i maloobchodní společnosti zboží prodávají, ale musí mít také dostatečné množství prostředků na jeho nákup. Z toho důvodu je i tento ukazatel finanční analýzy z hlediska zásob zboží významný.

ČPK nabývá kladné hodnoty jen v roce 2014, kdy krátkodobé závazky jsou nižší než krátkodobý majetek a tento majetek slouží jako zdroj pro splacení těchto závazků. Naopak v letech 2013 a 2015 se ČPK společnosti drží v záporných hodnotách. Krátkodobé cizí zdroje převyšují krátkodobý majetek a firma tak nemá dostatek zdrojů na splacení těchto závazků.

Tab. 4 Výpočet ČPK HP TRONIC Zlín (vlastní zpracování)

	Oběžná aktiva (v tis. Kč)	Kr. cizí zdroje (v tis. Kč)	ČPK
2013	2 038 166	2 073 442	-35 276
2014	2 122 056	2 070 132	51 924
2015	2 210 523	2 393 442	-182 919

8.2.3 Likvidita

Aby mohla společnost zásoby zboží nejen prodávat, ale i nakupovat, je třeba sledovat i ukazatele likvidity. Dle výpočtů lze konstatovat, že u analyzované společnosti byla hodnota běžné likvidity nejlepší v roce 2014, ale ani tato hodnota není dostatečná na to, aby spadala do doporučovaných hodnot, které jsou v rozmezí 1,5 – 2,5. Pohotovává likvidita byla pro podnik nejpříznivější v roce 2014, kdy dosahovala 0,58. Tato hodnota ale také není podle doporučovaných hodnot dostatečná a měla by nabývat hodnot v rozmezí 1-1,5. Okamžitá likvidita je na tom podobně, nejpříznivější hodnotu lze nalézt opět v roce 2014, avšak ani tyto ukazatele nejsou dostatečné, aby spadaly do doporučovaných hodnot v rozmezí 0,2 – 0,5.

Likvidita vyjadřuje schopnost podniku hradit své závazky. Jestliže jsou hodnoty likvidity vysoké, značí to o špatném využití majetku a drahém financování. Pokud hodnota likvidity spadá do doporučovaných hodnot, podnik by neměl mít problémy se schopností hradit své závazky. V tomto případě ale ani jeden rok nejsou hodnoty uspokojivé, což může signalizovat možné problémy se schopností platit závazky.

*Tab. 5 Výpočet běžné, pohotovostní a hotovostní likvidity HP TRONIC Zlín
(vlastní zpracování)*

	OM (v tis. Kč)	Zásoby (v tis. Kč)	Pohledávky (v tis. Kč)	Kr. cizí zdroje (v tis. Kč)	Běžná likvidita	Pohotovává likvidita	Hotovostní likvidita
2013	2 038 166	1 105 693	904 875	2 073 442	0,98	0,45	0,01
2014	2 122 056	911 640	1 126 951	2 070 132	1,03	0,58	0,04
2015	2 210 523	1 099 491	1 064 633	2 393 442	0,92	0,46	0,02

8.2.4 Rentabilita tržeb

Jelikož je pro obchodní společnost typický nákup a prodej zboží, zařazena je do ukazatelů i rentabilita tržeb neboli zisková marže. Nejslabší ziskové marže společnost dosáhla v roce 2014, tzn., že na 1Kč tržeb připadlo jen 0,0053Kč čistého zisku. Tato zisková marže říká, že bude třeba dosahovat vysokých obrátů zásob, aby tato nižší hodnota byla příznivá.

*Tab. 6 Výpočet rentability tržeb HP TRONIC Zlín
(vlastní zpracování)*

	EBIT (v tis. Kč)	Tržby (v tis. Kč)	ROS
2013	38 932	5 880 473	0,66%
2014	33 805	6 432 013	0,53%
2015	68 687	7 159 371	0,96%

8.2.5 Ukazatele aktivity

S pomocí ukazatelů aktivity je možné zjistit, zda podnik využívá efektivně své prostředky. Minimální doporučená hodnota tohoto ukazatele je 1. Nižší hodnota znamená neefektivní využití majetku a jeho neúměrnou majetkovou vybavenost podniku.

V oblasti řízení aktiv si společnost HP TRONIC Zlín, spol. s r. o. vede velmi dobře a splňuje minimální doporučenou hodnotu tohoto ukazatele. Hodnoty dosahují velmi pěkných hodnot, což hodnotím velmi kladně a také to svědčí o efektivním využívání zásob.

Pro účely zjištění rychlosti a doby obratu zásob zboží vycházím pouze z tržeb za zboží, aby výsledky nebyly nadhodnocovány. Zahnutí veškerých tržeb by uměle zvyšovalo obratovost zásob zboží a současně snižovalo dobu obratu.

*Tab. 7 Rychlost a doba obratu zásob zboží HP TRONIC Zlín
(vlastní zpracování)*

	Tržby za zboží (v tis. Kč)	Zásoby zboží (v tis. Kč)	Obrat zásob zboží	DO (dny)
2013	5 419 064	1 098 881	4,93	73
2014	5 983 272	911 527	6,56	55
2015	6 577 021	1 101 406	5,97	60

9 KOMPARATIVNÍ ANALÝZA ZÁSOb ZBOŽÍ

V této části mé bakalářské práce jsou zjištěné výsledky u společnosti HP TRONIC Zlín, spol. s r. o. porovnány s konkurenčními společnostmi. Pro srovnání jsem vybrala dvě konkurenční společnosti, a to společnost Alza.cz a. s. a společnost FAST ČR, a. s. Pro výpočet ukazatelů konkurenčních firem jsem vycházela z účetních výkazů, které mají účetní jednotky povinnost zveřejňovat. Nakonec je ještě srovnáno s odvětvím, a to s využitím benchmarkingu a zveřejněných dat o odvětví Ministerstvem průmyslu a obchodu. Údaje jsou srovnávány za období 2013 až 2015.

9.1 ALZA.CZ a. s.

Společnost Alza.cz si na trhu začala budovat významné postavení od roku 1998 a v současnosti působí jako ryze česká akciová společnost. Hlavním předmětem podnikání je maloobchod provozovaný mimo řádné provozovny, specializovaný maloobchod, velkoobchod. Kromě prodeje spotřební elektroniky a domácích spotřebičů najdeme v sortimentu Alza.cz také hračky, parfémy a hodinky, drogerii, potřeby pro sport a hobby. Mezi významné zákazníky patří organizace ze státního i soukromého sektoru. Ze státního sektoru se jedná například o školy, nemocnice, úřady a ze soukromého sektoru o společnosti IBM Česká republika, s. r. o., Hewlett-Packard s. r. o., Siemens, s. r. o., Albi Česká republika a. s. a mnoho dalších. (Alza.cz, 2017)

9.1.1 Vertikální a horizontální analýza

Vertikální analýza ukazuje, že Alza.cz má ve sledovaném období větší zastoupení zásob zboží na celkových aktivech. Horizontální analýza tento fakt potvrzuje, jelikož se každoročně výrazně zvyšuje stav zásob zboží i celkových aktiv.

Tab. 8 Vertikální a horizontální analýza Alza.cz (vlastní zpracování)

	2013	2014	2015	Vertikální analýza			Horizontální analýza	
				2013	2014	2015	13/14	14/15
Zásoby zboží (tis. Kč)	928 684	1 226 167	2 000 871	47%	51%	59%	32%	63%
AKTIVA	1 982 508	2 385 711	3 414 315	100%	100%	100%	20%	43%

9.1.2 Čistý pracovní kapitál

U čistého pracovního kapitálu srovnávaných společností je podstatný rozdíl. Zatímco HP TRONIC Zlín dosahoval kladného ČPK jen v roce 2014, u konkurenční společnosti je tomu naopak. Ve všech letech dosahuje vysokých kladných hodnot.

Tab. 9 Čistý pracovní kapitál Alza.cz (vlastní zpracování)

	Oběžná akti- va (v tis. Kč)	Kr. cizí zdroje (v tis. Kč)	ČPK
2013	1 758 316	1 316 331	441 985
2014	2 185 456	1 701 177	484 279
2015	3 158 115	2 301 259	856 856

9.1.3 Likvidita

Podle zjištěných výsledků lze konstatovat, že likviditu neboli schopnost hradit své závazky, má lépe zvládnutou společnost Alza.cz. Společnost splňuje doporučené hodnoty v oblasti hotovostní likvidity, drobné nedostatky se vyskytují u běžné likvidity, kde jsou doporučovány hodnoty 1,5-2 a u pohotové likvidity, kde je doporučené rozmezí 1-1,5.

Tab. 10 Běžná, pohotová a hotovostní likvidita Alza.cz (vlastní zpracování)

	OM (v tis. Kč)	Zásoby (v tis. Kč)	Pohledávky (v tis. Kč)	Kr. cizí zdroje (v tis. Kč)	Běžná likvidita	Pohotová likvidita	Hotovostní likvidita
2013	1 758 316	930 408	259 001	1 316 331	1,34	0,63	0,43
2014	2 185 456	1 227 891	510 287	1 701 177	1,28	0,56	0,26
2015	3 158 115	2 003 109	651 511	2 301 259	1,37	0,50	0,22

9.1.4 Rentabilita tržeb

Rentabilita tržeb neboli zisková marže dosahuje příznivějších hodnot u společnosti Alza.cz. Zatímco hodnoty u HP TRONIC Zlín se drží pod hranicí 1%, u Alza.cz se marže pohybuje v průměru 5,64%.

Tab. 11 Rentabilita tržeb Alza.cz (vlastní zpracování)

	EBIT (v tis. Kč)	Tržby (v tis. Kč)	ROS
2013	535 099	9 087 754	5,89%
2014	588 057	11 528 098	5,10%
2015	848 312	14 288 752	5,94%

9.1.5 Ukazatele aktivity

V oblasti ukazatelů aktivity dosahují doporučených hodnot obě společnosti. Ze zjištěných výsledků je ale nutné podotknout, že společnost Alza.cz využívá své zásoby zboží efektivněji. Nejvíce se společnosti rozcházejí v roce 2013, kdy rozdíl v obratu zásob zboží činí přibližně 90% v neprospěch HP TRONIC Zlín a díky tomu dosahuje vyšších hodnot v době obratu. Nicméně v dalších letech HP TRONIC Zlín využití svých zásob zboží zefektivnil a Alza.cz se naopak pohoršila, takže v roce 2015 obě společnosti dosáhly v rámci ukazatelů aktivity téměř stejných příznivých hodnot.

Tab. 12 Rychlost a doba obratu zásob zboží Alza.cz (vlastní zpracování)

	Tržby za zboží (v tis. Kč)	Zásoby zboží (v tis. Kč)	Obrat zásob zboží	DO (dny)
2013	8 704 716	928 684	9,37	38
2014	11 122 226	1 226 167	9,07	40
2015	13 677 282	2 000 871	6,84	53

9.2 FAST ČR, a. s.

Hlavním předmětem podnikání společnosti FAST ČR, a. s. je provozování velkoobchodní a maloobchodní činnosti, zejména se jedná o prodej, distribuci a servis v oblasti spotřební elektroniky, hodinek, zahradní techniky a telekomunikačních technologií. V rámci maloobchodní činnosti provozuje společnost prodejny PLANEQ Elektro, PLANEQ Quick time a SAMSUNG Shop. Mezi stálé zákazníky patří řetězce hypermarketů, významné maloobchodní řetězce i velkoobchody se spotřební elektronikou a internetové obchody. (výroční zprávy, © 2012-2015)

9.2.1 Vertikální a horizontální analýza

Vertikální analýza ukazuje, že i druhá konkurenční společnost má větší hodnotu celkových aktiv. Podíl zásob zboží na celkových aktivech je v roce 2013 totožný, další dva roky vyšší než u HP TRONIC Zlín, spol. s r. o. Výsledkem horizontální analýzy u společnosti FAST ČR je zjištění, že zásoby zboží rostly výrazněji v období 2013/2014.

Tab. 13 Vertikální a horizontální analýza FAST ČR (vlastní zpracování)

	2013	2014	2015	Vertikální analýza			Horizontální analýza	
				2013	2014	2015	13/14	14/15
Zásoby zboží (tis. Kč)	1 488 236	1 853 749	1 983 941	40%	45%	45%	25%	7%
AKTIVA	3 728 017	4 087 532	4 418 921	100%	100%	100%	10%	8%

9.2.2 Čistý pracovní kapitál

Podle zjištěných výsledků ČPK společnosti FAST ČR je zřejmé, že rozdíl v tomto ukazateli je enormní. Zjištěný výsledek signalizuje, že společnost FAST ČR rozhodně nemá problém s dostatkem zdrojů na splacení krátkodobých závazků.

Tab. 14 Čistý pracovní kapitál FAST ČR (vlastní zpracování)

	Oběžná aktiva (v tis. Kč)	Kr. cizí zdroje (v tis. Kč)	ČPK
2013	3 418 062	2 581 826	836 236
2014	3 804 130	2 619 395	1 184 735
2015	4 106 672	2 684 392	1 422 280

9.2.3 Likvidita

V oblasti likvidity lze konstatovat, že společnost FAST ČR nemá s běžnou likviditou potíže. Nicméně u pohotové i hotovostní likvidity nedosahuje už společnost doporučených hodnot a při pohledu na vypočtené údaje u HP TRONIC Zlín jsou na tom obě společnosti podobně. Přestože FAST ČR oběžný majetek financuje méně krátkodobými cizími zdroji, tak svoji pohotovou i hotovostní likviditu snižuje tím, že má více finančních prostředků vázaných v zásobách a pohledávkách.

Tab. 15 Běžná, pohotová a hotovostní likvidita FAST ČR (vlastní zpracování)

	OM (v tis. Kč)	Zásoby (v tis. Kč)	Pohledávky (v tis. Kč)	Kr. cizí zdroje (v tis. Kč)	Běžná likvidita	Pohotová likvidita	Hotovostní likvidita
2013	3 418 062	1 980 317	1 399 496	2 581 826	1,32	0,56	0,01
2014	3 804 130	2 216 528	1 532 965	2 619 395	1,45	0,61	0,02
2015	4 106 672	2 537 678	1 506 963	2 684 392	1,53	0,58	0,02

9.2.4 Rentabilita tržeb

V rentabilitě tržeb se podle zjištěných výpočtů ukazuje, že si lépe vede společnost FAST ČR. Tato společnost má nejen vyšší marže, ale také je více meziročně navyšuje.

Tab. 16 Rentabilita tržeb FAST ČR (vlastní zpracování)

	EBIT (v tis. Kč)	Tržby (v tis. Kč)	ROS
2013	124 490	6 713 455	1,85%
2014	164 866	7 509 961	2,20%
2015	251 832	8 091 662	3,11%

9.2.5 Ukazatele aktivity

Zásoby zboží jednoznačně využívá efektivněji společnost HP TRONIC Zlín. Ve všech letech dosahuje vyšších obrátek zásob zboží a tím i kratší doby obratu zásob zboží. Společnost FAST ČR si udržuje v obratu zásob zboží ve sledovaném období podobné hodnoty tohoto ukazatele, nicméně i tyto hodnoty spadají do doporučených hodnot a lze je považovat ještě za uspokojivé.

Tab. 17 Rychlost a doba obratu zásob zboží FAST ČR (vlastní zpracování)

	Tržby za zboží (v tis. Kč)	Zásoby zboží (v tis. Kč)	Obrat zásob zboží	DO (dny)
2013	6 539 820	1 488 236	4,39	82
2014	7 331 605	1 853 749	3,96	91
2015	7 880 359	1 983 941	3,97	91

9.3 Analýza zásob zboží společnosti HP TRONIC Zlín s využitím benchmarkingu

V této části bakalářské práce jsou vybrané vypočtené ukazatele finanční analýzy srovnány s celým odvětvím. Jelikož společnost provozuje velkoobchod i maloobchod, je porovnáno podle CZ-NACE s odvětvím NACE 46 Velkoobchod, kromě motorových vozidel a s odvětvím NACE 47 Maloobchod, kromě motorových vozidel. Data z odvětví jsou zpracovávána na základě údajů z internetových stránek Ministerstva průmyslu a obchodu a využito je také aplikace benchmarkingového diagnostického systému finančních indikátorů INFA.

9.3.1 Charakteristika odvětví

V této části práce je charakterizováno odvětví. Společnost HP TRONIC Zlín, spol. s r. o. spadá do odvětví NACE G - „Velkoobchod, maloobchod; opravy motorových vozidel“. Toto odvětví je tvořeno třemi skupinami odpovídající mezinárodní klasifikaci NACE. Druhá úroveň členění odvětví NACE G je:

- Velkoobchod, maloobchod a opravy motorových vozidel (NACE 45)
- Velkoobchod, kromě motorových vozidel (NACE 46)
- Maloobchod, kromě motorových vozidel (NACE 47)

(Velkoobchod, maloobchod a opravy motorových vozidel)

Největší skupinou je Maloobchod, kromě motorových vozidel (NACE 47) – zde je zaměstnáno asi 63% všech zaměstnaných z této skupiny povolání. Dále následuje podle počtu zaměstnaných skupina Velkoobchod, kromě motorových vozidel (NACE 46) a Velkoobchod, maloobchod a opravy motorových vozidel (NACE 45). (Velkoobchod, maloobchod a opravy motorových vozidel)

Při podrobnějším členění 4. úrovně klasifikace NACE se dostaneme na číslo 107, což vyjadřuje počet detailních pododvětví. Podle počtu zaměstnaných se na první místa řadí:

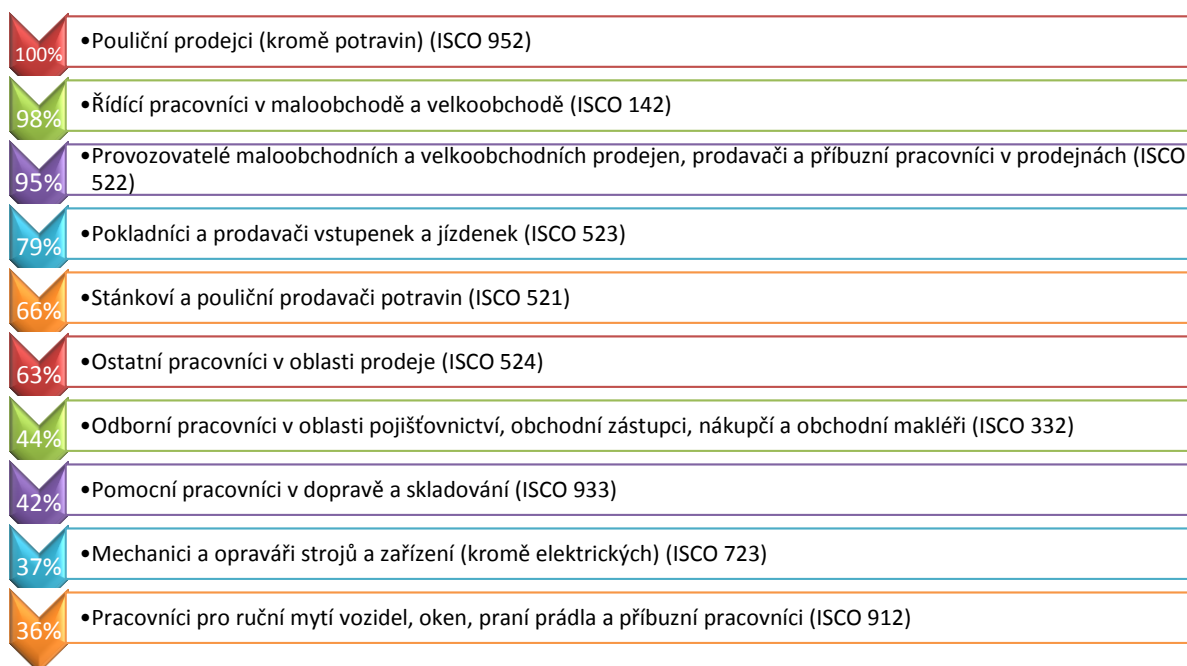
- Maloobchod s převahou potravin, nápojů a tabákových výrobků v nespécializovaných prodejnách (NACE 4711)
- Opravy a údržba motorových vozidel, kromě motocyklů (NACE 4520)
- Ostatní maloobchod s potravinami ve specializovaných prodejnách (NACE 4729)

(Velkoobchod, maloobchod a opravy motorových vozidel)

Dále do těchto pododvětví patří například velkoobchod s oděvy, velkoobchod s obuví, velkoobchod s elektrospotřebiči a elektronikou, maloobchod s knihami, maloobchod s hrami a hračkami, maloobchod se sportovním vybavením atd. (CZ-NACE)

„V odvětví Velkoobchod, maloobchod a opravy motorových vozidel je vyprodukováno přibližně 11,3% z celkové přidané hodnoty celé ekonomiky České republiky a jedná se tedy o druhé největší odvětví v České republice. Na druhou stranu se toto odvětví řadí v rámci exportu na 8. nejmenší a v rámci importu na 5. nemenší v ČR.“ (Velkoobchod, maloobchod a opravy motorových vozidel)

NACE G je odvětví, pro které je typická profesní exkluzivita. Následující přehled ukazuje povolání, pro které je toto odvětví nejvýznamnějším zaměstnavatelem a kolik procent lidí je zaměstnáno právě v tomto odvětví:



Obr. 8 Přehled typických povolání pro odvětví NACE G (Velkoobchod, maloobchod a opravy motorových vozidel)

„V tomto odvětví převládají mezi zaměstnanými v ČR ženy – 54% ze všech zaměstnaných v této skupině povolání. Průměrný věk zaměstnaných osob v tomto odvětví činí 40,8 roku, což je o 1,7 roku méně, než je průměrný věk všech zaměstnaných v ČR a můžeme říct, že odvětví se tak řadí na 7. místo jako nejmladší odvětví v ČR.“ (Velkoobchod, maloobchod a opravy motorových vozidel)

V tomto odvětví je také zaměstnáno 10% čerstvých absolventů. Za čerstvého absolventa je považována osoba, která ukončila vzdělávání během předchozích pěti let. Atraktivita tohoto odvětví pro čerstvé absolventy je stejná jako u jiných odvětví, tzn. průměrná. Z pohledu vzdělání lze konstatovat, že největší část osob má dokončeno středoškolské vzdělání s maturitou a průměrná délka studia osob zaměstnaných v tomto odvětví trvá 11,9let. (Velkoobchod, maloobchod a opravy motorových vozidel)

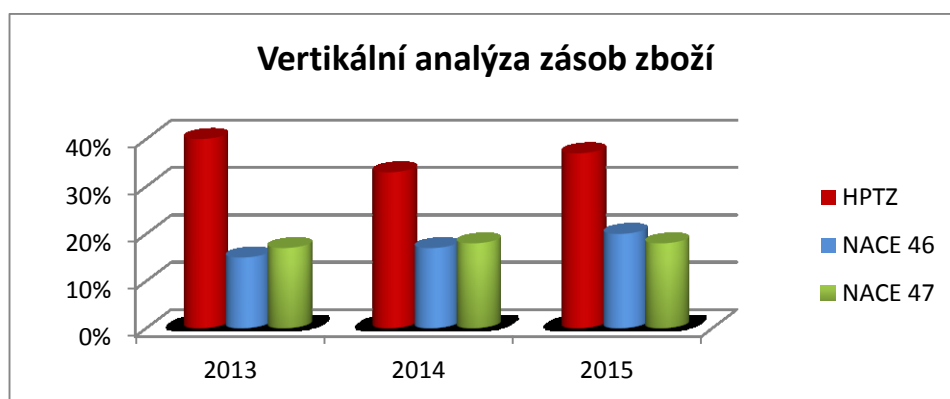
Dobrou zprávou je, že v tomto odvětví se do budoucna očekává zvýšení počtu pracovních míst. Do roku 2025 by se měl počet míst zvýšit o cca 7 tisíc, což je zhruba 1%. Celkově lze však očekávat, že bude třeba obsadit asi 130 000 pracovních míst, protože současná místa v tomto odvětví by měli lidé opouštět mezi roky 2014-2025 především kvůli odchodu do důchodu. (Velkoobchod, maloobchod a opravy motorových vozidel)

9.3.2 Srovnání vybraných ukazatelů společnosti s odvětvím

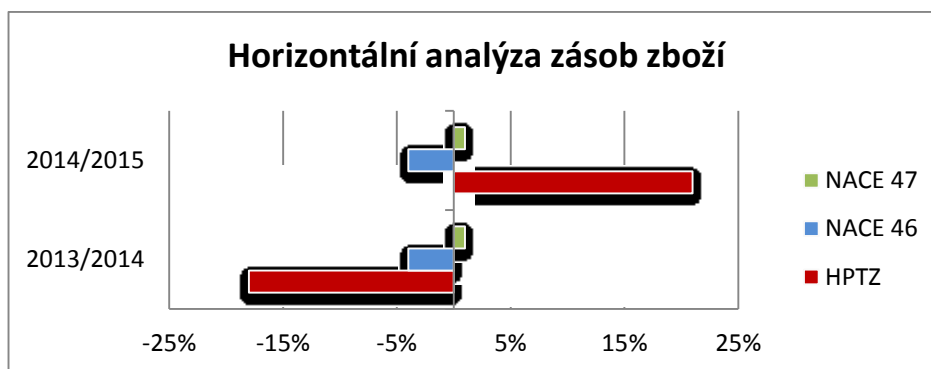
- horizontální a vertikální analýza zásob zboží odvětví

Na základě vertikální analýzy je zjištěno, že společnost HP TRONIC Zlín má v celém sledovaném období jednoznačně vyšší podíl zásob zboží na celkových aktivech než je tomu v odvětví, a to jak v oblasti velkoobchodních společností, tak maloobchodních společností.

U horizontální analýzy jsou vidět větší odlišnosti společnosti oproti odvětví v tom, že u velkoobchodu se zásoby zboží meziročně snižovaly a u maloobchodu zvyšovaly. U HP TRONIC Zlín došlo nejdříve ke snížení zásob zboží, další období k jejich zvýšení, čímž se společnosti podařilo přibližně dostat na hodnoty zásob zboží jako v roce 2013.



Obr. 9 Srovnání vertikální analýza zásob zboží odvětví a HPTZ (vlastní zpracování)



Obr. 10 Srovnání horizontální analýza zásob zboží odvětví a HPTZ (vlastní zpracování)

- ČPK odvětví

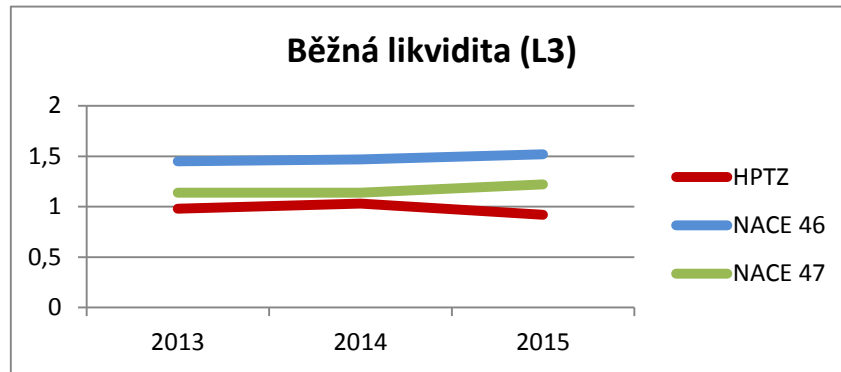
Na základě zjištěných výsledků lze konstatovat, že čistý pracovní kapitál v odvětví velkoobchodu se držel vždy v kladných hodnotách, což svědčí o vyšším využívání dlouhodobých cizích zdrojů či vlastního kapitálu. U maloobchodu v prvních dvou letech bylo dosaženo záporných hodnot, nicméně v roce 2015 díky výraznému poklesu krátkodobých závazků došlo ke kladnému ČPK. Společnost HP TRONIC Zlín v oblasti čistého pracovního kapitálu má každoročně proti odvětví kolísavé hodnoty tohoto ukazatele.

Čistý pracovní kapitál					
HP TRONIC Zlín		NACE 46		NACE 47	
2013	-35 276	2013	79 394 749	2013	-17 360 271
2014	51 924	2014	76 443 245	2014	-17 604 758
2015	-182 919	2015	82 850 337	2015	18 917 114

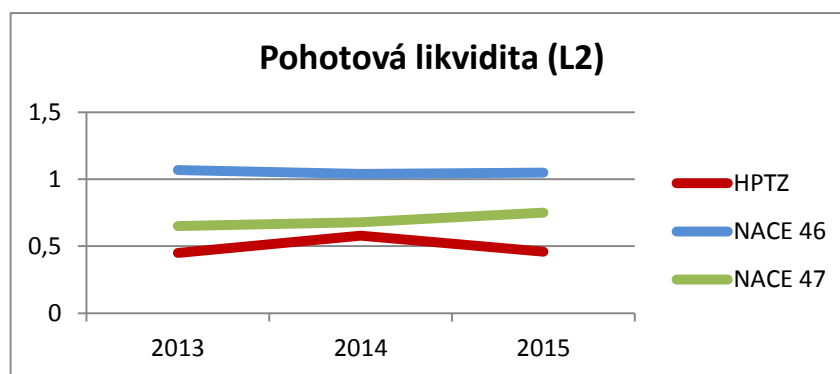
Obr. 11 Srovnání ČPK odvětví a HPTZ (vlastní zpracování)

- Likvidita odvětví

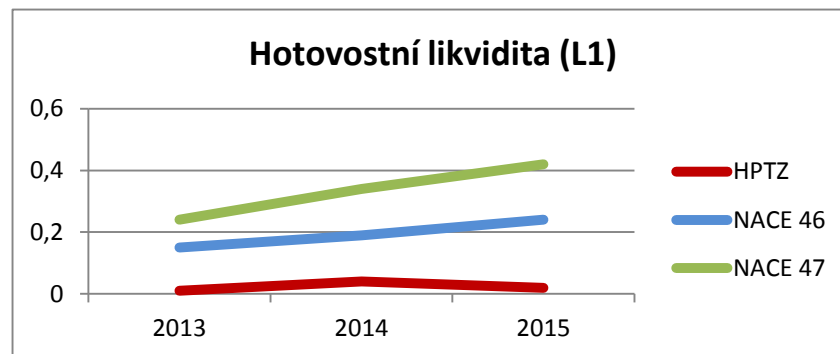
Zjištěné výsledky ukazatelů tří stupňů likvidity ukazují, že společnost HP TRONIC Zlín dosahuje u tohoto ukazatele finanční analýzy nižších hodnot než odvětví velkoobchodu i maloobchodu. Doporučeným hodnotám dle literatury se nejvíce přibližuje NACE 46, tzn. odvětví velkoobchodu.



Obr. 12 Srovnání L3 odvětví a HPTZ (vlastní zpracování)



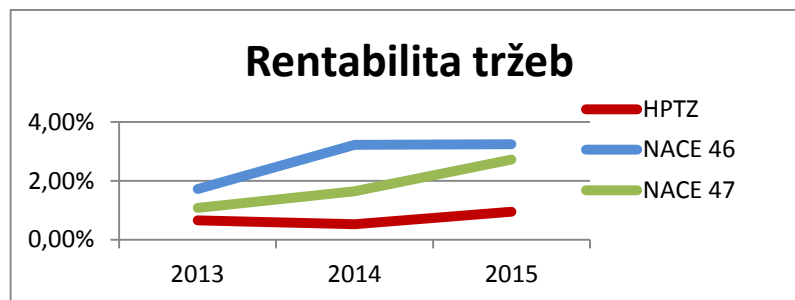
Obr. 13 Srovnání L2 odvětví a HPTZ (vlastní zpracování)



Obr. 14 Srovnání L1 odvětví a HPTZ (vlastní zpracování)

- Rentabilita tržeb odvětví

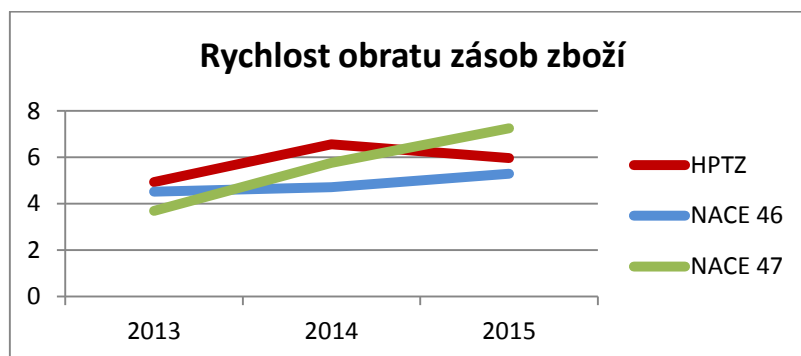
Rentabilita tržeb společnosti HP TRONIC Zlín je ve srovnání s odvětvím velkoobchodu i maloobchodu podprůměrná. Podle banchmarketingové aplikace INFA si ve sledovaném období vede lépe odvětví velkoobchodu.



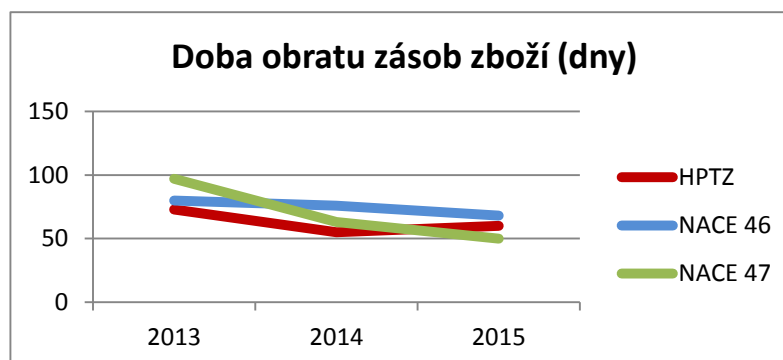
Obr. 15 Srovnání rentability tržeb odvětví a HPTZ (vlastní zpracování)

- Aktivita zásob

Z grafu rychlosti obratu zásob zboží je zřejmé, že doporučených hodnot v oblasti aktivity zásob dosahuje jak společnost HP TRONIC Zlín, tak odvětví velkoobchodu i maloobchodu. Díky zvyšující se rychlosti obratu zásob zboží v odvětví klesá postupně doba obratu zásob zboží. Situace u HP TRONIC Zlín se liší jen v roce 2015, kdy došlo k mírnému poklesu rychlosti obratu zásob, a tím i mírnému zvýšení doby obratu.



Obr. 16 Srovnání rychlosti obratu zásob zboží odvětví a HPTZ (vlastní zpracování)



Obr. 17 Srovnání doby obratu zásob odvětví a HPTZ (vlastní zpracování)

10 ZHODNOCENÍ ZJIŠTĚNÝCH VÝSLEDKŮ A DOPORUČENÍ

V této části práce jsou zhodnoceny výsledky praktické části bakalářské práce. Zdůrazněny jsou nejdůležitější poznatky z provedené analýzy o účtování zásob zboží na účetním oddělení zboží ve společnosti. Dále jsou zdůrazněny zjištěné výsledky analýzy zásob zboží provedené vybranými ukazateli finanční analýzy, které byly srovnány s konkurenčními společnostmi a odvětvím. U zjištěných nedostatků jsou dána doporučení pro zlepšení situace.

ÚČTOVÁNÍ ZÁSOB ZBOŽÍ NA ÚČETNÍM ODDĚLENÍ ZBOŽÍ

Na účetním oddělení zboží je o zásobách zboží účtováno převážně způsobem „A“ a zboží je tedy většinou pořizováno na některý ze skladů společnosti. Z hlediska účtování o tomto druhu zásob jsem neshledala nedostatky, které by byly v rozporu s platnou legislativou v České republice.

Účtování o zboží není vždy jen „bezproblémové“, jak by se mohlo podle uvedených vzorových příkladů účtování v dostupné literatuře zdát. V realitě je na denním pořádku účetního oddělení zboží řešit situace, které se v případě pořizování zboží stávají. Zejména se pak jedná o kusové rozdíly, cenové rozdíly či reklamace. Tyto situace je třeba řešit nejen s dodavateli, ale také s kolegy z jiných oddělení společnosti a dobrá komunikace je tady úspěchem k dořešení a následného zaúčtování.

Komunikaci mezi účetním oddělením zboží, sklady, reklamačními odděleními i obchodními zástupci celkově hodnotím pozitivně. Nicméně komunikace s některými obchodními zástupci není vždy bezproblémová. Zejména se jedná o pozdní reakce některých obchodních zástupců na maily z účetního oddělení, které potřebuje znát informace k zaúčtování co nejdříve. Doporučuji tedy v těchto případech přidat nadřízenou osobu do kopie mailové komunikace. Myslím si, že toto opatření pomůže k rychlejšímu toku potřebných informací a předejde se tak k neustálému urgování o odpověď ze strany účetního oddělení.

Drobné nedostatky při účtování někdy přináší i problémy technického směru (tiskárny, internet, SAP...) Než dojde k jejich vyřešení, tak nelze účtovat, jelikož je všechno systémově propojeno. Nicméně nedostatky jako je například výpadek internetu, je neovlivnitelný, a problémům tohoto typu nelze předejít.

ANALÝZA ZÁSOb ZBOŽÍ

Analýza zásob zboží je provedena pomocí vybraných ukazatelů finanční analýzy. Nejprve jsou vypočteny vybrané ukazatele u společnosti HP TRONIC Zlín, spol. s r. o. s pomocí informací z účetních výkazů společnosti za období 2013 až 2015. Poté je na základě údajů z účetních výkazů 2013 až 2015 srovnáváno s konkurenčními společnostmi Alza.cz a. s. a FAST ČR a. s. Závěr analýzy zásob tvoří srovnání s odvětvím. V rámci odvětví je porovnáno jak s NACE 46, Velkoobchod, kromě motorových vozidel, tak s NACE 47, Maloobchod, kromě motorových vozidel, jelikož HP TRONIC Zlín provozuje jak velkoobchod, tak maloobchod.

Vertikální a horizontální analýza

Výsledky vertikální analýzy potvrzují, že se jedná o obchodní společnosti. Zásoby zboží tvoří podstatnou část aktiv, u HP TRONIC Zlín je to ve sledovaném období průměrně 37%. Ještě větší zastoupení zásob zboží na celkových aktivech lze pozorovat u obou konkurenčních společností, u Alza.cz v průměru 52% a u FAST ČR 43%. V rámci odvětví jsou zásoby zboží HP TRONIC Zlín nadprůměrné v celém sledovaném období.

Horizontální analýzou je zjištěno, že na konci sledovaného období má HP TRONIC Zlín podobný stav zásob zboží jako tomu bylo v roce 2013. Přestože v období 2014/2013 došlo k poklesu o 18%, následující období zásoby zboží opět rostly, a to o 21%. Nejvýrazněji zásoby zboží rostly u společnosti Alza.cz v období 2015/2015, a to o 63%, současně byla také zvyšována podstatně i celková aktiva. V odvětví je situace u velkoobchodu a maloobchodu odlišná. Zatímco u velkoobchodu se zásoby zboží v celém období snižují průměrně o 4%, u maloobchodu dochází ke zvyšování o 1%.

Čistý pracovní kapitál

Čistý pracovní kapitál je nutné sledovat, aby společnost věděla, kolik prostředků jí zůstane v případě, když uhradí všechny své krátkodobé závazky. Obchodní společnosti zboží prodávají, ale musí je mít také za co nakupovat. Čistý pracovní kapitál by podle literatury mělo být nižší kladné číslo. Tuto podmínku společnost HP TRONIC Zlín splňuje jen v roce 2014. Oproti tomu konkurenční společnosti dosahují ve všech letech vyšších kladných čísel. Podobná situace se vyskytuje i v odvětví velkoobchodu v celém sledovaném období, u maloobchodu jen v roce 2015. Společnosti HP TRONIC Zlín doporučuji, aby už nedocházelo k dalšímu zadlužování.

Likvidita

S čistým pracovním kapitálem souvisí také ukazatelé likvidity, které vyjadřují schopnost podniku hradit své závazky. Základem pro výpočet je oběžný majetek, který je podle stupně likvidity upraven o jednotlivé položky oběžných aktiv. Oběžný majetek je u HP TRONIC Zlín tvořen průměrně 50% zásobami zboží, podstatně tedy ukazatel likvidity ovlivňuje, a proto je do vybraných ukazatelů i zařazen.

Jak už signalizoval nedostatky ukazatel ČPK, tak ani u jednoho stupně likvidity společnost nedosahuje doporučených výsledků, což může poukazovat na možné problémy s úhradou závazků. Tento jev způsobuje to, že společnost hodně k financování využívá krátkodobých cizích zdrojů. Z pohledu konkurence je na tom nejlépe společnost Alza.cz, u které se vyskytují jen drobné nedostatky u běžné a pohotové likvidity oproti doporučeným hodnotám. Společnost FAST ČR, a.s. sice splňuje doporučované hodnoty běžné likvidity, ale u ostatní stupňů likvidity je na tom s analyzovanou společností podobně i přesto, že v poměru k oběžnému majetku nevyužívá tolik krátkodobých cizích zdrojů. Pohotovává a hotovostní likvidita je tady snižována větším množstvím vázaných prostředků v zásobách a pohledávkách. Z pohledu odvětví jsou u HP TRONIC Zlín zjištěny podprůměrné hodnoty ukazatelů likvidity a nejvíce se doporučovaným hodnotám přibližuje velkoobchod. I zde platí doporučení, že by se už společnost více neměla zadlužovat.

Rentabilita tržeb

Ukazatele rentability tržeb neboli ziskovou marži považují u společností zabývajících se nákupem a prodejem zboží také jako důležitou. Ze zjištěných výsledků tohoto ukazatele vyplývá, že HP TRONIC Zlín dosahuje ve sledovaném období nižší marže než obě konkurenční společnosti i společnosti v odvětví. Nejlépe si společnost vede v roce 2015, kdy na 1Kč tržeb připadá 0,0096Kč zisku. Nejvyšší zisková marže se vyskytuje u společnosti Alza.cz, která se ve sledovaném období pohybuje okolo 5,64%. Pozitivně hodnotím, že společnosti HP TRONIC Zlín se od roku 2013 podařila zisková marže zvýšit z 0,66% na 0,96% a doporučuji udržení marže alespoň na této hodnotě.

Aktivita zásob zboží

Na základě zjištěných výsledků ukazatelů rychlosti a doby obratu zásob zboží lze hodnotit HP TRONIC Zlín velmi kladně. Ve všech sledovaných letech dosahuje rychlost obratu zásob zboží hodnot, které jsou vyšší, než je doporučeno. Tím je také dosahováno nízké doby obratu zásob zboží.

Z pohledu konkurence si vede trochu lépe společnost Alza.cz, nicméně v roce 2015 se HP TRONIC Zlín této společnosti v ukazatelích aktivity zásob zboží se téměř vyrovnal. Společnost FAST ČR, a. s. dosahuje ve všech letech nižších hodnot rychlosti obratu, a tím i vyšších hodnot doby obratu. Při pohledu v rámci celého odvětví si HP TRONIC Zlín vede v těchto ukazatelích v letech 2013 i 2014 nadprůměrně, ve 2015 je zaznamenána vyšší hodnota rychlosti obratu jen u maloobchodních společností.

ZÁVĚR

HP TRONIC Zlín, spol. s r. o. je společnost, která se řadí mezi společnosti obchodní, zabývá se velkoobchodní i maloobchodní činností. Cílem mé bakalářské práce bylo analyzovat účtování o zásobách zboží ve společnosti. Zároveň bylo také cílem provést analýzu zásob zboží a na základě zhodnocených výsledků navrhnout opatření pro zjištěné nedostatky.

Potřebné informace pro zpracování teoretické části této práce jsem čerpala z dostupné literatury a legislativy. Na základě získaných poznatků jsem se zaměřila na účetnictví, doklady v účetnictví, zásoby a nakonec na vybrané ukazatele finanční analýzy.

V praktické části jsem se nejdříve zaměřila na aktuální stav účtování o zásobách zboží v účetním oddělení zboží ve společnosti. Poté jsem provedla analýzu zásob zboží společnosti pomocí vybraných ukazatelů finanční analýzy za období 2013 až 2015. Počítala jsem pouze s ukazateli, které se zásobami zboží souvisí, případně ve výpočtech měly významný podíl. Mezi nejdůležitější ukazatele jsem považovala, a proto i zařadila horizontální a vertikální analýzu zásob zboží, čistý pracovní kapitál, likviditu, rentabilitu tržeb neboli ziskovou marži a nakonec ukazatele aktivity zásob zboží. Čistý pracovní kapitál a likviditu jsem do ukazatelů zařadila z důvodu, že obchodní společnosti zboží nejen prodávají, ale musí ho i nakupovat. Tyto ukazatele vyjadřují, zda je ve firmě dostatek prostředků k placení závazků, a také podávají informaci o tom, z jakých zdrojů firma svůj majetek financuje.

Z pohledu účtování na účetním oddělení zboží jsem neshledala žádný rozpor s platnou legislativou. Komunikaci mezi účetním oddělením a kolegy jiných oddělení společnosti jsem celkově zhodnotila pozitivně. Nicméně jsem upozornila na pozdní reakce některých obchodních zástupců na mailly z účetního oddělení. Pro zlepšení toků informací v těchto situacích jsem doporučila přidání nadřízené osoby do kopie mailové komunikace.

Na základě analýzy zásob zboží vybranými ukazateli finanční analýzy jsem zjištěné výsledky srovnala s konkurenčními společnostmi a následně i s odvětvím velkoobchodu a maloobchodu. Největší nedostatky byly zjištěny u ukazatele čistého pracovního kapitálu a likvidity, které signalizovaly možné potíže se splacením závazků. Společnosti jsem tedy doporučila, aby už nedocházelo ke zvyšování závazků. Naopak velmi dobrých výsledků společnost dosáhla v rychlosti a době obratu zásob zboží, což svědčí o efektivním využívání klíčového aktiva společnosti.

SEZNAM POUŽITÉ LITERATURY

ČESKO. Úplné znění: účetnictví podnikatelů, audit 2016. Ostrava: Sagit, 2016. 191 s. ISBN 978-80-7488-142-8.

HOLEČKOVÁ, Jaroslava. *Finanční analýza firmy*. 1. vyd. Praha: ASPI, 2008. 208 s. ISBN 978-80-7357-392-8.

JANHUBA, Miloslav. *Základy teorie účetnictví*. 1. vyd. Praha: Oeconomica, 2005. 216 s. ISBN 80-245-0852-4.

JANHUBA, Miloslav, Marie MÍKOVÁ, Jaroslava ROUBÍČKOVÁ a Vladimír ZELENKA. *Finanční účetnictví: obecné otázky*. 1. vyd. Praha: C.H. Beck, 2016. 273 s. ISBN 978-80-7400-614-2.

KALOUDA, František. *Finanční analýza a řízení podniku*. 2. rozš. vyd. Plzeň: Aleš Čeněk, 2016. 321 s. ISBN 978-80-7380-591-3.

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.

LOUŠA, František. *Zásoby: komplexní průvodce účtováním a oceňováním*. 4., aktualiz. vyd. Praha: Grada, 2012. 180 s. ISBN 978-80-247-4115-4.

MARKOVÁ, Hana. *Daňové zákony: Úplná znění platná k 1.1.2016*. 25. vyd. Praha: Grada, 2016. 288 s. ISBN 978-80-271,0022-4.

MÁČE, Miroslav. *Účetnictví a finanční řízení*. 1. vyd. Praha: Grada, 2013. 551 s. ISBN 978-80-247-4574-9.

MÜLLEROVÁ, Libuše a Michal ŠINDELÁŘ. *Účetnictví, daně a audit v obchodních korporacích*. 1. vyd. Praha: Grada, 2016. 207 s. ISBN 978-80-247-5806-0.

NÝVLTOVÁ, Romana a Pavel MARINIČ. *Finanční řízení podniku: moderní metody a trendy*. 1. vyd. Praha: Grada, 2010. 204 s. ISBN 978-80-247-3158-2.

PASEKOVÁ, Marie. *Účetní výkazy v praxi*. 1. vyd. Praha: Kernberg Publishing, 2007. 210 s. ISBN 978-80-903962-6-5.

PILAŘOVÁ, Ivana. *Účetnictví podnikatelských subjektů*. 1. vyd. Praha: Wolters Kluwer Česká republika, 2011. 138 s. ISBN 978-80-7357-617-2.

PILAŘOVÁ, Ivana a Jana PILÁTOVÁ. Účetní závěrka, základ daně a finanční analýza podnikatelských subjektů roku 2016. 8. aktualiz. a rozšířené vyd. Praha: 1. VOX, 2016. 192 s. ISBN 978-80-87480-50-2.

SEDLÁČEK, Jaroslav. Základy finančního účetnictví. 1. vyd. Plzeň: Aleš Čeněk, 2016. 191 s. ISBN 978-80-7380-612-5.

SCHIFFER, Vladimír. Aktuality z vedení a kontroly účetnictví. 1. vyd. Praha: Linde, 2008. 271 s. ISBN 978-80-7201-721-8.

SKÁLOVÁ, Jana a kol. Podvojný účetnictví 2017. 23. vyd. Praha: Grada, 2017. 192 s. ISBN 978-80-271-0423-9.

STROUHAL, Jiří. Účetní souvztažnosti podnikatelských subjektů. 1. vyd. Praha: Wolters Kluwer, 2016. 260 s. Účetnictví. ISBN 978-80-7552-268-9.

STROUHAL, Jiří. Účetní závěrka. 2., aktualiz. vyd. Praha: Wolters Kluwer Česká republika, 2011. 304 s. ISBN 978-80-7357-692-9.

ŠTEKER, Karel a Milana OTRUSINOVÁ. Jak číst účetní výkazy: základy českého účetnictví a výkaznictví. 2., aktualiz. a rozšířené vyd. Praha: Grada, 2016. 284 s. ISBN 978-80-271-0048-4.

WARREN, Carl S. Survey of accounting. 7th ed. Stamford, CT: Cengage Learning/South-Western, c2015. 701 s. ISBN 978-1-285-18348-0.

WEBOVÉ STRÁNKY

Analytické materiály. Ministerstvo průmyslu a obchodu [online]. ©2005-2016 [cit. 2016-12-26]. Dostupné z: <http://www.mpo.cz/cz/rozcestnik/analyticke-materialy-a-statistiky/analyticke-materialy/>

Benchmarkingový diagnostický systém finančních indikátorů INFÁ. MINISTERSTVO PRŮMYSLU A OBCHODU [online]. ©2005-2017 [cit. 2017-04-22]. Dostupné z: <https://www.mpo.cz/cz/rozcestnik/analyticke-materialy-a-statistiky/benchmarkingovy-diagnosticky-system-financnich-indikatoru-infa--30195/>

Distribuce. HP Tronic [online]. ©2008-2016 [cit. 2017-04-22]. Dostupné z: <http://www.hptronic.cz/distribuce.html>

Historie a současnost. Alza.cz [online]. 2017 [cit. 2017-04-21]. Dostupné z: <https://www.alza.cz/historie-a-soucasnost-art141.htm>

HP TRONIC se představuje. HP Tronic [online]. ©2008-2016 [cit. 2017-04-22]. Dostupné z: <http://www.hptronic.cz/>

Naše prodejní síť. HP Tronic [online]. ©2008-2016 [cit. 2017-04-22]. Dostupné z: <http://www.hptronic.cz/nase-prodejni-sit.html>

Referenční zákazníci. Alza.cz [online]. 2017 [cit. 2017-04-21]. Dostupné z: <https://www.alza.cz/referencni-zakaznici-art43.htm>

Sbírka listin Alza.cz a.s. Veřejný rejstřík a Sbírka listin [online]. © 2012-2015 [cit. 2017-04-22]. Dostupné z: <https://or.justice.cz/ias/ui/vypis-sl-firma?subjektId=701502>

Sbírka listin FAST ČR, a.s. Veřejný rejstřík a Sbírka listin [online]. © 2012-2015 [cit. 2017-04-22]. Dostupné z: <https://or.justice.cz/ias/ui/vypis-sl-firma?subjektId=272941>

Sbírka listin HP TRONIC Zlín, spol. s r. o. Veřejný rejstřík a Sbírka listin [online]. © 2012-2015 [cit. 2017-04-22]. Dostupné z: <https://or.justice.cz/ias/ui/vypis-sl-firma?subjektId=365192>

Seznam CZ-NACE. CZ-NACE [online]. [cit. 2017-04-22]. Dostupné z: http://www.info.mfcr.cz/ares/nace/ares_nace.html.cz

Úplný výpis z živnostenského rejstříku. Veřejný rejstřík a Sbírka listin [online]. © 2012-2015 [cit. 2017-04-21]. Dostupné z: <https://or.justice.cz/ias/ui/rejstrik-firma.vysledky?subjektId=701502&typ=UPLNY>

Velkoobchod, maloobchod a opravy motorových vozidel. Investice do rozvoje vzdělávání [online]. [cit. 2016-12-26]. Dostupné z: <http://www.infoabsolvent.cz/Temata/ClanekAbsolventi/8-8-75>

Vlastní výrobky a značky. HP Tronic [online]. ©2008-2016 [cit. 2017-04-22]. Dostupné z: <http://www.hptronic.cz/vlastni-vyrobky-a-znacky1.html>

INTERNÍ DOKUMENTY

vnitropodnikové směrnice, 2016

metodické pokyny účetnictví, 2016

účetní výkazy, 2013 – 2015

výroční zprávy, 2014, 2015

SEZNAM POUŽITÝCH SYMBOLŮ A ZKRATEK

CR	Cenový rozdíl
ČPK	Čistý pracovní kapitál
ČÚS	České účetní standardy
DBP	Dobropis
EBIT	Earnings Before Interests and Taxes
EU	Evropská unie
FIFO	First in, first out
FO	Fyzická osoba
HPTZ	HP TRONIC Zlín
JČS	Jiný členský stát
ODD	Opravný daňový doklad
PO	Právnícká osoba
ROA	Return on Assets
ROE	Return on Equity
ROS	Return on Sales
ZDPH	Zákon o dani z přidané hodnoty

SEZNAM OBRÁZKŮ

<i>Obr. 1 Druhy účetních dokladů (Müllerová a Šindelář, 2016, s. 58)</i>	20
<i>Obr. 2 Koloběh oběžných aktiv (vlastní zpracování)</i>	23
<i>Obr. 3 Logo společnosti</i>	32
<i>Obr. 4 Velkoobchodní značka HP TRONIC Zlín, spol. s r. o.</i>	32
<i>Obr. 5 Maloobchodní značka HP TRONIC Zlín, spol. s r. o.</i>	33
<i>Obr. 6 Organizační struktura společnosti (HP TRONIC Zlín, spol. s r.o., 2015)</i>	34
<i>Obr. 7 Vývoj stavu zásob zboží 2013-2015 v tis. Kč (vlastní zpracování)</i>	44
<i>Obr. 8 Přehled typických povolání pro odvětví NACE G (Velkoobchod, maloobchod a opravy motorových vozidel)</i>	54
<i>Obr. 9 Srovnání vertikální analýza zásob zboží odvětví a HPTZ (vlastní zpracování)</i>	55
<i>Obr. 10 Srovnání horizontální analýza zásob zboží odvětví a HPTZ (vlastní zpracování)</i>	56
<i>Obr. 11 Srovnání ČPK odvětví a HPTZ (vlastní zpracování)</i>	56
<i>Obr. 12 Srovnání L3 odvětví a HPTZ (vlastní zpracování)</i>	57
<i>Obr. 13 Srovnání L2 odvětví a HPTZ (vlastní zpracování)</i>	57
<i>Obr. 14 Srovnání L1 odvětví a HPTZ (vlastní zpracování)</i>	57
<i>Obr. 15 Srovnání rentability tržeb odvětví a HPTZ (vlastní zpracování)</i>	58
<i>Obr. 16 Srovnání rychlosti obratu zásob zboží odvětví a HPTZ (vlastní zpracování)</i>	58
<i>Obr. 17 Srovnání doby obratu zásob odvětví a HPTZ (vlastní zpracování)</i>	58

SEZNAM TABULEK

<i>Tab. 1 Členění rozvahy (Paseková, 2007, s. 30).....</i>	16
<i>Tab. 2 Vývoj počtu zaměstnanců v letech 2013-2015 (HP TRONIC Zlín, spol. s r. o., 2015, 2014).....</i>	33
<i>Tab. 3 Vertikální a horizontální analýza HP TRONIC Zlín (vlastní zpracování)</i>	45
<i>Tab. 4 Výpočet ČPK HP TRONIC Zlín (vlastní zpracování)</i>	45
<i>Tab. 5 Výpočet běžné, pohotovostní a hotovostní likvidity HP TRONIC Zlín (vlastní zpracování)</i>	46
<i>Tab. 6 Výpočet rentability tržeb HP TRONIC Zlín (vlastní zpracování).....</i>	47
<i>Tab. 7 Rychlost a doba obratu zásob zboží HP TRONIC Zlín (vlastní zpracování)</i>	47
<i>Tab. 8 Vertikální a horizontální analýza Alza.cz (vlastní zpracování).....</i>	48
<i>Tab. 9 Čistý pracovní kapitál Alza.cz (vlastní zpracování)</i>	49
<i>Tab. 10 Běžná, pohotová a hotovostní likvidita Alza.cz (vlastní zpracování)</i>	49
<i>Tab. 11 Rentabilita tržeb Alza.cz (vlastní zpracování)</i>	49
<i>Tab. 12 Rychlost a doba obratu zásob zboží Alza.cz (vlastní zpracování).....</i>	50
<i>Tab. 13 Vertikální a horizontální analýza FAST ČR (vlastní zpracování).....</i>	51
<i>Tab. 14 Čistý pracovní kapitál FAST ČR (vlastní zpracování)</i>	51
<i>Tab. 15 Běžná, pohotová a hotovostní likvidita FAST ČR (vlastní zpracování)</i>	52
<i>Tab. 16 Rentabilita tržeb FAST ČR (vlastní zpracování)</i>	52
<i>Tab. 17 Rychlost a doba obratu zásob zboží FAST ČR (vlastní zpracování)</i>	52

SEZNAM PŘÍLOH

- P I Rozvaha společnosti za rok 2013
- P II Výkaz zisku a ztráty společnosti za rok 2013
- P III Rozvaha společnosti za rok 2014
- P IV Výkaz zisku a ztráty společnosti za rok 2014
- P V Rozvaha společnosti za rok 2015
- P VI Výkaz zisku a ztráty společnosti za rok 2015

PŘÍLOHA P I: ROZVAHA SPOLEČNOSTI ZA ROK 2013

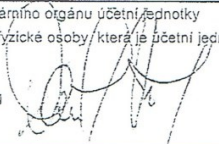

Minimální závazný výčet informací uvedený podle vyhlášky č. 500/2002 Sb. ve znění p.p.		ROZVAHA v plném rozsahu ke dni: prosinec 2013 (v celých tisících Kč)		Obchodní firma nebo jiný název účetní jednotky HP TRONIC Zlín spol. s r.o.			
		IC 2013 1 2 49973053		Sídlo nebo bydliště účetní jednotky Právní úřad pro Zlínský kraj Právní - Úřadní příjizoviště ve Zlíně Podáno osobně 01 Zlín dne: 30-06-2014 Došlo dne: přičíslo			
Označení a.	AKTIVA b.	Číslo řádku c.	Běžné účetní období			Min. úč. období	
			Brutto 1.	Korekce 2.	Netto 3.	Netto 4.	
	AKTIVA CELKEM (f.02+03+31+63)=f.67	001	2 954 785	-192 108	2 762 677	2 274 480	
A.	Pohledávky za upsaný základní kapitál	002					
B.	Dlouhodobý majetek (f.4+13+23)	003	856 294	-177 661	678 623	535 146	
B. I.	Dlouhodobý nehmotný majetek (f.5 až 12)	004	156 316	-78 866	77 450	19 536	
B. I. 1.	Zřizovací výdaje	005					
2.	Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje	006					
3.	Software	007	94 195	-78 866	15 329	18 714	
4.	Ocenitelná práva	008	30 003		30 003		
5.	Goodwill	009					
6.	Jiný dlouhodobý nehmotný majetek	010	26 067		26 067		
7.	Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	011	6 051		6 051	822	
8.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek	012					
B. II.	Dlouhodobý hmotný majetek (f.14 až 22)	013	225 290	-98 795	126 495	59 356	
B. II. 1.	Pozemky	014	4 838		4 838	4 838	
2.	Stavby	015	97 001	-27 631	69 370	28 291	
3.	Samostatné movité věci a soubory movitých věcí	016	98 402	-70 836	27 566	25 363	
4.	Pěstičské celky trvalých porostů	017					
5.	Základní stádo a tažná zvířata	018					
6.	Jiný dlouhodobý hmotný majetek	019	703	-328	375	596	
7.	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	020	11 342		11 342	248	
8.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	021					
9.	Oceňovací rozdíl k nabytému majetku (+/-)	022	13 004		13 004		
B. III.	Dlouhodobý finanční majetek (f.24 až 30)	023	474 678		474 678	456 256	
B. III. 1.	Podíly v ovládaných a řízených osobách	024	450 429		450 429	432 323	
2.	Podíly v účetních jednotkách pod podstatným vlivem	025	23 869		23 869	23 553	
3.	Ostatní dlouhodobé cenné papíry a podíly	026					
4.	Půjčky a úvěry - ovládající a řídicí osoba, podstatný vliv	027					
5.	Jiný dlouhodobý finanční majetek	028					
6.	Pofizovaný dlouhodobý finanční majetek	029					
7.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý finanční majetek	030	380		380	380	

Označení	AKTIVA	Číslo řádku	Běžné účetní období			Min.ú.obd.
			Brutto	Korekce	Netto	Netto
			1	2	3	4
C.	Oběžná aktiva (f.32+39+48+58)	031	2 052 613	-14 447	2 038 166	1 577 602
C. I.	Zásoby (f.33 až 38)	032	1 105 693		1 105 693	776 862
C. I. 1.	Materiál	033	4 287		4 287	578
	2. Nedokončená výroba a polotovary	034				
	3. Výrobky	035				
	4. Zvířata	036				
	5. Zboží	037	1 101 406		1 101 406	776 384
	6. Poskytnuté zálohy na zásoby	038				
C. II.	Dlouhodobé pohledávky (f.40 až 47)	039	35 912		35 912	21 100
C. II. 1.	Pohledávky z obchodních vztahů	040				
	2. Pohledávky - ovládací a řídicí osoba	041				
	3. Pohledávky - podstatný vliv	042				
	4. Pohledávky za společníky, členy družstva a za účastníky sdružení	043				
	5. Dlouhodobé poskytnuté zálohy	044	18 462		18 462	
	6. Dohadné účty aktivní	045				
	7. Jiné pohledávky	046	17 450		17 450	21 100
	8. Odložená daňová pohledávka	047				
C. III.	Krátkodobé pohledávky (f.49 až 57)	048	883 410	-14 447	868 963	849 781
C. III. 1.	Pohledávky z obchodních vztahů	049	779 676	-14 447	765 229	792 081
	2. Pohledávky - ovládací a řídicí osoba	050				
	3. Pohledávky - podstatný vliv	051				
	4. Pohledávky za společníky, členy družstva a účastníky sdružení	052				
	5. Sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	053				
	6. Stát - daňové pohledávky	054	58 736		58 736	21 594
	7. Krátkodobé poskytnuté zálohy	055	17 013		17 013	16 284
	8. Dohadné účty aktivní	056	10 164		10 164	14 031
	9. Jiné pohledávky	057	17 821		17 821	5 791
C. IV.	Krátkodobý finanční majetek (f.59 až 62)	058	27 598		27 598	29 759
C. IV. 1.	Peníze	059	5 702		5 702	3 747
	2. Účty v bankách	060	21 896		21 896	26 012
	3. Krátkodobé cenné papíry a podíly	061				
	4. Pofizovaný krátkodobý finanční majetek	062				
D. I.	Časové rozlišení (f.64 až 66)	063	45 888		45 888	61 730
D. I. 1.	Náklady příštích období	064	11 324		11 324	8 411
	1. Komplexní náklady příštích období	065				
	2. Příjmy příštích období	066	34 564		34 564	55 319

Označení a.	PASIVA b.	Číslo řádku c.	Stav v běžném účetním období 5.	Stav v minulém účetním období 6.
	PASIVA CELKEM (f.68+85+118)=f.001	067	2 762 677	2 274 480
A.	Vlastní kapitál (f.69+73+78+81+84)	068	679 139	632 251
A. I.	Základní kapitál (f.70 až 72)	069	40 000	40 000
A. I. 1.	Základní kapitál	070	40 000	40 000
	2. Vlastní akcie a vlastní obchodní podíly (-)	071		
	3. Změny základního kapitálu	072		
A. II.	Kapitálové fondy (f.74 až 77)	073	173 409	152 484
A. II. 1.	Emisní ážio	074		
	2. Ostatní kapitálové fondy	075	30	
	3. Oceňovací rozdíly z přecenění majetku a závazků	076	173 379	152 484
	4. Oceňovací rozdíly z přecenění při přeměnách	077		
A. III.	Rezervní fondy, nedělitelný fond a ostatní fondy ze zisku (f.79 + 80)	078	4 000	4 000
A. III. 1.	Zákonný rezervní fond / nedělitelný fond	079	4 000	4 000
	2. Statutární a ostatní fondy	080		
A. IV.	Výsledek hospodaření minulých let (f.82+83)	081	435 767	392 268
A. IV. 1.	Nerozdělený zisk minulých let	082	435 767	392 268
	2. Neuhrazená ztráta minulých let (-)	083		
A. V.	Výsledek hospodaření běžného úč. období (+/-) (f.01-69-73-78-81-118)=f.50 výkazu zisku a ztrát	084	25 960	43 499
B.	Cizí zdroje (f.86+91+102+114)	085	2 078 693	1 622 808
B. I.	Rezervy (f.87 až 90)	086	1 304	2 430
B. I. 1.	Rezervy podle zvláštních právních předpisů	087		
	2. Rezervy na důchody a podobné závazky	088		
	3. Rezerva na daň z příjmů	089	24	
	4. Ostatní rezervy	090	1 280	2 430
B. II.	Dlouhodobé závazky (f.92 až 101)	091	3 937	54 873
B. II. 1.	Závazky z obchodních vztahů	092		
	2. Závazky - ovládající a řídicí osoba	093		
	3. Závazky - podstatný vliv	094		
	4. Závazky ke společníkům, členům družstva a k účastníkům sdružení	095		50 000
	5. Dlouhodobé přijaté zálohy	096		
	6. Vydané dluhopisy	097		
	7. Dlouhodobé směnky k úhradě	098		
	8. Dohadné účty pasivní	099		
	9. Jiné závazky	100	1 553	2 054
	10. Odložený daňový závazek	101	2 384	2 821

Označení a)	PASIVA b)	Číslo řádku c)	Stav v běžném účetním období 5	Stav v minulém účetním období 6
B. III.	Krátkodobé závazky (ř.103 až 113)	102	1 572 809	1 078 518
B. III. 1.	Závazky z obchodních vztahů	103	1 353 955	1 033 079
2.	Závazky - ovládající a řídicí osoba	104		
3.	Závazky - podstatný vliv	105		
4.	Závazky ke společníkům, členům družstva a k účastníkům sdružení	106		
5.	Závazky k zaměstnancům	107	19 472	9 072
6.	Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění	108	5 698	5 373
7.	Stát - daňové závazky a dotace	109	1 439	7 255
8.	Krátkodobé přijaté zálohy	110	5 154	432
9.	Vydané dluhopisy	111		
10.	Dohadné účty pasivní	112	9 840	18 934
11.	Jiné závazky	113	177 251	4 373
B. IV.	Bankovní úvěry a výpomoci (ř.115 až 117)	114	-500 633	486 985
B. IV. 1.	Bankovní úvěry dlouhodobé	115		
2.	Krátkodobé bankovní úvěry	116	500 633	486 985
3.	Krátkodobé finanční výpomoci	117		
C. I.	Časové rozlišení (ř.119 až 120)	118	4 858	19 421
C. I. 1.	Výdaje příštích období	119	4 525	19 421
2.	Výnosy příštích období	120	333	

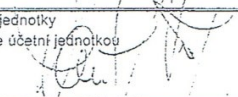

Pozn.:

Sestaveno dne: 23.6.2014	Podpisový záznam statutárního orgánu účetní jednotky nebo podpisový záznam fyzické osoby, která je účetní jednotkou Večeřa Daniel Ing 
Právní forma účetní jednotky spol. s r.o.	Osoba odpovědná za účetnictví (jméno a podpis) Černá Milada 
Předmět podnikání velkoobchod-prodej spotřební elektroniky	Osoba odpovědná za účetní závěrku (jméno a podpis) Černá Milada tel. 577055232 linka:

PŘÍLOHA P II: VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY SPOLEČNOSTI ZA ROK 2013

Minimální závazný výčet informací podle vyhlášky č. 500/2002 Sb. ve znění p.p.		VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY				Obchodní firma nebo jiný název účetní jednotky	
Finanční úřad pro Zlínský kraj Územní pracoviště ve Zlíně		V plném rozsahu ke dni 31. prosince 2013 (v celých tisících Kč)				HP TRONIC Zlín spol. s r.o.	
Číslo účtu 3 0 -06- 2014		IC				Sídlo nebo bydliště účetní jednotky a místo podnikání (liši-li se od bydliště)	
Rok 2013		1 2 49973053				Prátné -Kútiky 637 760 01 Zlín	
Označení a	T.E.X.T. b	Číslo řádku c	Skutečnost v účetním období				
			běžném 1	minulém 2			
I.	Tržby za prodej zboží	001	5 419 064	5 532 277			
A.	Náklady vynaložené na prodané zboží	002	5 372 784	5 322 001			
+	Obchodní marže (f.01-02)	003	46 280	210 276			
II.	Výkony (f.05+06+07)	004	461 409	427 773			
II. 1.	Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb	005	461 409	427 773			
2.	Změna stavu zásob vlastní činnosti	006					
3.	Aktivace	007					
B.	Výkonová spotřeba (f.09+10)	008	363 712	385 919			
B. 1.	Spotřeba materiálu a energie	009	42 743	43 308			
B. 2.	Služby	010	320 969	342 611			
+	Přidaná hodnota (f.03+04-08)	011	143 977	252 130			
C.	Osobní náklady (f.13 až 16)	012	185 693	178 588			
C. 1.	Mzdové náklady	013	137 002	131 514			
C. 2.	Odměny členům orgánů společnosti a družstva	014					
C. 3.	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	015	45 275	43 778			
C. 4.	Sociální náklady	016	3 416	3 296			
D.	Dane a poplatky	017	521	549			
E.	Opisy dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	018	24 880	28 689			
III.	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku a materiálu (f.20+21)	019	652	1 277			
III. 1.	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku	020	350	882			
III. 2.	Tržby z prodeje materiálu	021	302	395			
F.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku a materiálu (f.22-24)	022	363	395			
F. 1.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku	023	1	0			
F. 2.	Prodány materiál	024	362	395			
G.	Změna stavu rezerv a opravných položek v provozní oblasti a komplexních nákladů výrobních činností	025	-10 125	-1 645			
IV.	Ostatní provozní výnosy	026	208 347	4 588			
H.	Ostatní provozní náklady	027	134 437	27 442			
V.	Převod provozních výnosů	028					
I.	Převod provozních nákladů	029					
*	Provozní výsledek hospodaření (f.11-12-17-18+19-22-(+/-25)+26-27+28-29)	030	17 207	23 877			

Označení a	T E X T b	Číslo řádku c	Skutecnost v účetním období	
			běžném 1	minulém 2
VI.	Tržby z prodeje cenných papírů a podílů	031	0	55 180
J.	Prodané cenné papíry a podíly	032	0	10 820
VII.	Výnosy z dlouhodobého finančního majetku (f.34+35+36)	033	1 311	1 151
VII. 1.	Výnosy z podílů v ovládaných a řízených osobách a účetních jednotkách pod podstatným vlivem	034		
2.	Výnosy z ostatních dlouhodobých cenných papírů a podílů	035		
3.	Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku	036	1 311	1 151
VIII.	Výnosy z krátkodobého finančního majetku	037		
K.	Náklady z finančního majetku	038		
IX.	Výnosy z přecenění cenných papírů a derivátů	039	342	
L.	Náklady z přecenění cenných papírů a derivátů	040		
M.	Změna stavu rezerv a opravných položek ve finanční oblasti (+/-)	041		
X.	Výnosové úroky	042	811	1 030
N.	Nákladové úroky	043	9 801	11 048
XI.	Ostatní finanční výnosy	044	61 008	48 105
O.	Ostatní finanční náklady	045	41 747	63 492
XII.	Převod finančních výnosů	046		
P.	Převod finančních nákladů	047		
*	Finanční výsledek hospodaření (f.31-32+33+37-38+39-40-41+42-43+44-45-46+47)	048	11 924	20 106
Q.	Daň z příjmu za běžnou činnost (f.50+51)	049	3 171	484
Q. 1.	splatná	050	3 608	342
2.	odložena	051	-437	142
**	Výsledek hospodaření za běžnou činnost (f.30+48-49)	052	25 960	43 499
XIII.	Mimořádné výnosy	053		
R.	Mimořádné náklady	054		
S.	Daň z příjmu z mimořádné činnosti (f.56+57)	055	0	0
S. 1.	splatná	056		
2.	odložena	057		
*	Mimořádný výsledek hospodaření (f.53-54-55)	058	0	0
T.	Převod podílů na výsledku hospodaření společníkům (+/-)	059		
***	Výsledek hospodaření za účetní období (+/-) (f.52+58-59)	060	25 960	43 499
****	Výsledek hospodaření před zdaněním (+/-) (f.30+48+53-54)	061	29 131	43 983

Sestaveno dne: 23/6/2014	Podpisový záznam statutárního orgánu účetní jednotky nebo podpisový záznam fyzické osoby, která je účetní jednotkou Večeřa Daniel Ing. 
spol. s r.o.	Osoba odpovědná za účetnictví (jméno a podpis) Černá Milada 
Předmět podnikání velkoobchod-prodej elektroniky	Osoba odpovědná za účetní závěrku (jméno a podpis) Čermí Milada tel.: 577055232 linka:

PŘÍLOHA P III: ROZVAHA SPOLEČNOSTI ZA ROK 2014

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

ROZVAHA (BALANCE) ke dni 31.12.2014 (v celých tisících Kč)

IČ
49 97 30 53

Obchodní firma nebo jiný
název účetní jednotky

HP TRONIC Zlín,

spol. s r.o.

Sídlo, bydliště nebo místo
podnikání účetní jednotky

Prštné-Kútiky 637

Zlín

760 01

označ a	AKTIVA b	řád c	Běžné účetní období			Min.úč. období
			Brutto 1	Korekce 2	Netto 3	Netto 4
	AKTIVA CELKEM (ř. 02 + 03 + 31 + 63)	001	2 999 090	-208 861	2 790 229	2 762 677
A.	Pohledávky za upsaný základní kapitál	002	0	0	0	0
B.	Dlouhodobý majetek (ř. 04 + 13 + 23)	003	814 121	-201 512	612 610	678 623
B. I.	Dlouhodobý nehmotný majetek (ř.05 až 12)	004	159 699	-93 887	65 811	77 450
B. I. 1	Zřizovací výdaje	005	0	0	0	0
2	Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje	006	0	0	0	0
3	Software	007	103 354	-84 618	18 736	15 329
4	Ocenitelná práva	008	30 003	-5 287	24 716	30 003
5	Goodwill	009	0	0	0	0
6	Jiný dlouhodobý nehmotný majetek	010	26 067	-3 982	22 085	26 067
7	Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	011	275	0	275	6 051
8	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek	012	0	0	0	0
B. II.	Dlouhodobý hmotný majetek (ř.14 až 22)	013	241 525	-107 623	133 902	126 495
B. II. 1	Pozemky	014	4 838	0	4 838	4 838
2	Stavby	015	121 862	-31 158	90 704	69 370
3	Samostatné movité věci a soubory movitých věcí	016	100 951	-74 973	25 978	27 566
4	Pěstíelské celky trvalých porostů	017	0	0	0	0
5	Dospělá zvířata a jejich skupiny	018	0	0	0	0
6	Jiný dlouhodobý hmotný majetek	019	703	-548	155	375
7	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	020	94	0	94	11 342
8	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	021	0	0	0	0
9	Oceňovací rozdíl k nabytému majetku	022	13 077	-944	12 133	13 004
B. III.	Dlouhodobý finanční majetek (ř. 24 až 30)	023	412 897	0	412 897	474 678
B. III. 1	Podíly v ovládaných a řízených osobách	024	385 143	0	385 143	450 429
2	Podíly v účetních jednotkách pod podstatným vlivem	025	27 754	0	27 754	23 869
3	Ostatní dlouhodobé cenné papíry a podíly	026	0	0	0	0
4	Půjčky a úvěry - ovládající a řídicí osoba, podstatný vliv	027	0	0	0	0
5	Jiný dlouhodobý finanční majetek	028	0	0	0	0
6	Požizovaný dlouhodobý finanční majetek	029	0	0	0	0
7	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý finanční majetek	030	0	0	0	380

Formulář zpracoval systém OneTrade společnosti MIBCON

označ a	AKTIVA b	řád c	Běžné účetní období			Min.úč. období
			Brutto 1	Korekce 2	Netto 3	Netto 4
C.	Oběžná aktiva (ř. 32 + 39 + 48 + 58)	031	2 129 405	-7 349	2 122 056	2 038 166
C. I.	Zásoby (ř.33 až 38)	032	911 750	-110	911 640	1 105 693
C. I. 1	Materiál	033	223	-110	113	4 287
2	Nedokončená výroba a polotovary	034	0	0	0	0
3	Výrobky	035	0	0	0	0
4	Mladá a ostatní zvířata a jejich skupiny	036	0	0	0	0
5	Zboží	037	911 527	0	911 527	1 101 406
6	Poskytnuté zálohy na zásoby	038	0	0	0	0
C. II.	Dlouhodobé pohledávky (ř. 40 až 47)	039	63 661	0	63 661	35 912
C. II. 1	Pohledávky z obchodních vztahů	040	0	0	0	0
2	Pohledávky - ovládající a řídicí osoba	041	0	0	0	0
3	Pohledávky - podstatný vliv	042	0	0	0	0
4	Pohledávky za společníky, členy družstva a za účastníky sdružení	043	0	0	0	0
5	Dlouhodobé poskytnuté zálohy	044	15 861	0	15 861	18 462
6	Dohadné účty aktivní	045	0	0	0	0
7	Jiné pohledávky	046	47 800	0	47 800	17 450
8	Odložená daňová pohledávka	047	0	0	0	0
C. III.	Krátkodobé pohledávky (ř. 49 až 57)	048	1 070 529	-7 239	1 063 290	868 963
C. III. 1	Pohledávky z obchodních vztahů	049	1 034 197	-7 239	1 026 958	765 229
2	Pohledávky - ovládající a řídicí osoba	050	0	0	0	0
3	Pohledávky - podstatný vliv	051	0	0	0	0
4	Pohledávky za společníky, členy družstva a za účastníky sdružení	052	0	0	0	0
5	Sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	053	0	0	0	0
6	Stát - daňové pohledávky	054	118	0	118	58 736
7	Krátkodobé poskytnuté zálohy	055	16 471	0	16 471	17 013
8	Dohadné účty aktivní	056	18 085	0	18 085	10 164
9	Jiné pohledávky	057	1 658	0	1 658	17 821
C. IV.	Finanční majetek (ř. 59 až 62)	058	83 465	0	83 465	27 598
C. IV. 1	Peníze	059	11 545	0	11 545	5 702
2	Účty v bankách	060	71 920	0	71 920	21 896
3	Krátkodobý cenné papíry a podíly	061	0	0	0	0
4	Pořizovaný krátkodobý finanční majetek	062	0	0	0	0
D. I.	Časové rozlišení (ř. 64 až 66)	063	55 564	0	55 564	45 888
D. I. 1	Náklady příštích období	064	36 342	0	36 342	11 324
2	Komplexní náklady příštích období	065	0	0	0	0
3	Příjmy příštích období	066	19 222	0	19 222	34 564

2011 2012


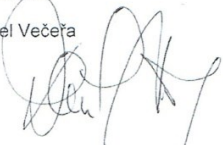
označ	PASIVA	řád	Běžné úč. období	Min. úč. období
a	b	c	5	6
	PASIVA CELKEM (ř. 68 + 85 + 118)	067	2 790 229	2 762 677
A.	Vlastní kapitál (ř. 69 + 73 + 78 + 81 + 84)	068	698 345	679 136
A. I.	Základní kapitál (ř. 70 až 72)	069	40 000	40 000
1	Základní kapitál	070	40 000	40 000
2	Vlastní akcie a vlastní obchodní podíly (-)	071	0	0
3	Změny základního kapitálu	072	0	0
A. II.	Kapitálové fondy (ř. 74 až 77)	073	175 818	173 409
A. II. 1	Emisní ážio	074	0	0
2	Ostatní kapitálové fondy	075	30	30
3	Oceňovací rozdíly z přecenění majetku a závazků	076	175 788	173 379
4	Oceňovací rozdíly z přecenění při přeměnách	077	0	0
A. III.	Rezervní fondy, nedělitelný fond a ostatní fondy ze zisku (ř. 79 + 80)	078	4 000	4 000
A. III. 1	Zákonný rezervní fond / Nedělitelný fond	079	4 000	4 000
3	Statutární a ostatní fondy	080	0	0
A. IV.	Výsledek hospodáření minulých let (ř. 82 + 83)	081	461 727	435 767
A. IV. 1	Nerozdělený zisk minulých let	082	461 727	435 767
2	Neuhrazená ztráta minulých let	083	0	0
A. V.	Výsledek hospodáření běžného účetního období (+/-)	084	16 799	25 960
	<i>/ř.01 - (+ 69 + 73 + 78 + 81 + 85 + 118)/</i>			
B.	Cizí zdroje (ř. 86 + 91 + 102 + 114)	085	2 076 946	2 078 683
B. I.	Rezervy (ř. 87 až 90)	086	4 924	1 304
B. I. 1	Rezervy podle zvláštních právních předpisů	087	0	0
2	Rezerva na důchody a podobné závazky	088	0	0
3	Rezerva na daň z příjmů	089	0	24
4	Ostatní rezervy	090	4 924	1 280
B. II.	Dlouhodobé závazky (ř. 92 až 101)	091	1 890	3 937
B. II. 1	Závazky z obchodních vztahů	092	0	0
2	Závazky - ovládací a řídicí osoba	093	0	0
3	Závazky - podstatný vliv	094	0	0
4	Závazky ke společníkům, členům družstva a k účastníkům sdružení	095	0	0
5	Dlouhodobé přijaté zálohy	096	0	0
6	Vydané dluhopisy	097	0	0
7	Dlouhodobé směnky k úhradě	098	0	0
8	Dohadné účty pasívní	099	0	0
9	Jiné závazky	100	0	1 553
10	Odloužený daňový závazek	101	1 890	2 384

2014

8212

označ	PASIVA	řád	Běžné úč. období	Min. úč. období
a	b	c	5	6
B. III.	Krátkodobé závazky (ř. 103 až 113)	102	1 624 346	1 572 809
B. III. 1	Závazky z obchodních vztahů	103	1 433 140	1 353 955
2	Závazky - ovládací a řídicí osoba	104	0	0
3	Závazky - podstatný vliv	105	0	0
4	Závazky ke společníkům, členům družstva a k účastníkům sdružení	106	0	0
5	Závazky k zaměstnancům	107	22 332	19 472
6	Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění	108	13 125	5 698
7	Stát - daňové závazky a dotace	109	29 260	1 439
8	Krátkodobé přijaté zálohy	110	6 167	5 154
9	Vydané dluhopisy	111	0	0
10	Dohadné účty pasivní	112	10 619	9 840
11	Jiné závazky	113	109 702	177 251
B. IV.	Bankovní úvěry a výpomoci (ř. 115 až 117)	114	445 786	500 633
B. IV. 1	Bankovní úvěry dlouhodobé	115	0	0
2	Bankovní úvěry krátkodobé	116	445 786	500 633
3	Krátkodobé finanční výpomoci	117	0	0
C. I.	Časové rozlišení (ř. 119 + 120)	118	14 938	4 858
C. I. 1	Výdaje příštích období	119	14 755	4 525
2	Výnosy příštích období	120	183	333

Právní forma účetní jednotky :	společnost s ručením omezeným
Předmět podnikání nebo jiné činnosti :	nákup a prodej zboží za účelem jeho dalšího prodeje a prodej

Okamžik sestavení	Podpisový záznam osoby odpovědné za sestavení účetní závěrky	Podpisový záznam statutárního orgánu nebo fyzické osoby, která je účetní jednotkou
23.06.15	ing. Dana Barnášová 	ing. Daniel Večeřa 

PŘÍLOHA P IV: VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY SPOLEČNOSTI ZA ROK 2014

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

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

IČ
49 97 30 53

Obchodní firma nebo jiný název
účetní jednotky

**HP TRONIC Zlín,
spol. s r.o.**

Sídlo, bydliště nebo místo podnikání
účetní jednotky

Prštné-Kútiky 637

Zlín


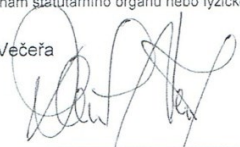
760 01

Označení a	TEXT b	Číslo řádku c	Skutečnost v účetním období	
			sledovaném 1	minulém 2
I.	Tržby za prodej zboží	01	5 983 272	5 419 064
A.	Náklady vynaložené na prodané zboží	02	5 340 254	5 372 784
+	Obchodní marže (ř. 01-02)	03	643 018	46 280
II.	Výkony (ř. 05+06+07)	04	448 741	461 409
II. 1	Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb	05	448 741	461 409
2	Změna stavu zásob vlastní činnosti	06	0	0
3	Aktivace	07	0	0
B.	Výkonová spotřeba (ř. 09+10)	08	627 579	363 712
B. 1	Spotřeba materiálu a energie	09	66 160	42 743
B. 2	Služby	10	561 419	320 969
+	Přidaná hodnota (ř. 03+04-08)	11	464 180	143 977
C.	Osobní náklady	12	369 012	185 693
C. 1	Mzdové náklady	13	268 326	137 002
C. 2	Odměny členům orgánů společnosti a družstva	14	0	0
C. 3	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	15	89 171	45 275
C. 4	Sociální náklady	16	11 515	3 416
D.	Daně a poplatky	17	593	521
E.	Odpisy dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	18	33 390	24 880
III.	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku a materiálu (ř. 20+21)	19	3 749	652
III. 1	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku	20	3 404	350
2	Tržby z prodeje materiálu	21	345	302
F.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku a materiálu (ř. 23+24)	22	3 294	363
F. 1	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku	23	2 964	1
F. 2	Prodaný materiál	24	330	362
G.	Změna stavu rezerv a opravných položek v provozní oblasti a komplexních nákladů příštích období	25	-7 506	-10 125
IV.	Ostatní provozní výnosy	26	10 974	208 347
H.	Ostatní provozní náklady	27	34 317	134 437
V.	Převod provozních výnosů	28	0	0
I.	Převod provozních nákladů	29	0	0
*	Provozní výsledek hospodaření <i>/(ř.11-12-17-18+19-22-25+26-27+(-28)-(-29)/</i>	30	45 803	17 207

Formulář zpracoval systém OneTrade společnosti MIBCON



Označení a	TEXT b	Číslo řádku 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 (ř. 34 + 35 + 36)	33	1 097	1 311
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	0	0
VII. 3	Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku	36	1 097	1 311
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	-342	342
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	878	811
N.	Nákladové úroky	43	10 756	9 801
XI.	Ostatní finanční výnosy	44	7 479	61 008
O.	Ostatní finanční náklady	45	21 109	41 747
XII.	Převod finančních výnosů	46	0	0
P.	Převod finančních nákladů	47	0	0
*	Finanční výsledek hospodaření <i>/(ř.31-32+33+37-38+39-40-41+42-43+44-45-(-46)+(-47))/</i>	48	-22 754	11 924
Q.	Daň z příjmů za běžnou činnost (ř. 50 + 51)	49	6 250	3 171
Q. 1	-splatná	50	6 743	3 608
Q. 2	-odložená	51	-493	-437
**	Výsledek hospodaření za běžnou činnost (ř. 30 + 48 - 49)	52	16 799	25 960
XIII.	Mimořádné výnosy	53	0	0
R.	Mimořádné náklady	54	0	0
S.	Daň z příjmů z mimořádné činnosti (ř. 56 + 57)	55	0	0
S. 1	-splatná	56	0	0
S. 2	-odložená	57	0	0
*	Mimořádný výsledek hospodaření (ř. 53 - 54 - 55)	58	0	0
T.	Převod podílu na výsledku hospodaření společníkům (+/-)	59	0	0
***	Výsledek hospodaření za účetní období (+/-) (ř. 52 + 58 - 59)	60	16 799	25 960
****	Výsledek hospodaření před zdaněním (+/-) (ř. 30 + 48 + 53 - 54)	61	23 049	29 131

Okamžik sestavení	Podpisový záznam osoby odpovědné za sestavení účetní závěrky	Podpisový záznam statutárního orgánu nebo fyzické osoby, která je účetní jednotkou
23.06.15	ing. Dana Barnášová 	ing. Daniel Večeřa 

Formulář zpracoval systém OneTrade společnosti MIBCON

PŘÍLOHA P V: ROZVAHA SPOLEČNOSTI ZA ROK 2015

Zpracováno v souladu s vyhláškou č. 500/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů		ROZVAHA (BILANCE)				Obchodní firma nebo jiný název účetní jednotky	
		ke dni 31.12.2015 (v celých tisících Kč)				HP TRONIC Zlín, spol. s r.o.	
		IČ				Sídlo, bydliště nebo místo podnikání účetní jednotky	
		49 97 30 53				Prátné-Kútiky 637 Zlín 760 01	
označ a	AKTIVA b	řád c	Běžné účetní období			Min.úč. období	
			Brutto 1	Korekce 2	Netto 3	Netto 4	
	AKTIVA CELKEM (ř. 02 + 03 + 31 + 63)	001	3 196 427	-243 529	2 952 898	2 790 229	
A.	Pohledávky za upsaný základní kapitál	002	0	0	0	0	
B.	Dlouhodobý majetek (ř. 04 + 13 + 23)	003	831 218	-234 425	596 793	612 610	
B. I.	Dlouhodobý nehmotný majetek (ř.05 až 12)	004	166 977	-112 861	54 116	65 811	
B. I. 1	Zřizovací výdaje	005	0	0	0	0	
2	Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje	006	0	0	0	0	
3	Software	007	110 907	-94 151	16 756	18 736	
4	Ocenitelná práva	008	30 003	-10 383	19 620	24 716	
5	Goodwill	009	0	0	0	0	
6	Jiný dlouhodobý nehmotný majetek	010	26 067	-8 327	17 740	22 085	
7	Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	011	0	0	0	275	
8	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek	012	0	0	0	0	
B. II.	Dlouhodobý hmotný majetek (ř.14 až 22)	013	254 281	-121 564	132 717	133 902	
B. II. 1	Pozemky	014	4 838	0	4 838	4 838	
2	Stavby	015	127 907	-35 076	92 831	90 704	
3	Samostatné movité věci a soubory movitých věcí	016	107 498	-84 011	23 487	25 978	
4	Pěstitelské celky trvalých porostů	017	0	0	0	0	
5	Dospělá zvířata a jejich skupiny	018	0	0	0	0	
6	Jiný dlouhodobý hmotný majetek	019	703	-661	42	155	
7	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	020	258	0	258	94	
8	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	021	0	0	0	0	
9	Oceňovací rozdíl k nabytému majetku	022	13 077	-1 816	11 261	12 133	
B. III.	Dlouhodobý finanční majetek (ř. 24 až 30)	023	409 960	0	409 960	412 897	
B. III. 1	Podíly v ovládaných a řízených osobách	024	385 557	0	385 557	385 143	
2	Podíly v účetních jednotkách pod podstatným vlivem	025	24 403	0	24 403	27 754	
3	Ostatní dlouhodobé cenné papíry a podíly	026	0	0	0	0	
4	Půjčky a úvěry - ovládací a řídicí osoba, podstatný vliv	027	0	0	0	0	
5	Jiný dlouhodobý finanční majetek	028	0	0	0	0	
6	Požizovaný dlouhodobý finanční majetek	029	0	0	0	0	
7	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý finanční majetek	030	0	0	0	0	


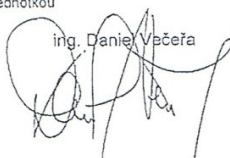
označ a	AKTIVA b	řád c	Běžné účetní období			Min.úč. období
			Brutto 1	Korekce 2	Netto 3	Netto 4
C.	Oběžná aktiva (ř. 32 + 39 + 48 + 58)	031	2 219 627	-9 104	2 210 523	2 122 056
C. I.	Zásoby (ř.33 až 38)	032	1 099 491	0	1 099 491	911 640
C. I. 1	Materiál	033	610	0	610	113
2	Nedokončená výroba a polotovary	034	0	0	0	0
3	Výrobky	035	0	0	0	0
4	Mladá a ostatní zvířata a jejich skupiny	036	0	0	0	0
5	Zboží	037	1 098 881	0	1 098 881	911 527
6	Poskytnuté zálohy na zásoby	038	0	0	0	0
C. II.	Dlouhodobé pohledávky (ř. 40 až 47)	039	22 864	0	22 864	63 661
C. II. 1	Pohledávky z obchodních vztahů	040	0	0	0	0
2	Pohledávky - ovládající a řídicí osoba	041	0	0	0	0
3	Pohledávky - podstatný vliv	042	0	0	0	0
4	Pohledávky za společníky, členy družstva a za účastníky sdružení	043	0	0	0	0
5	Dlouhodobé poskytnuté zálohy	044	15 714	0	15 714	15 861
6	Dohadné účty aktivní	045	0	0	0	0
7	Jiné pohledávky	046	7 150	0	7 150	47 800
8	Odložená daňová pohledávka	047	0	0	0	0
C. III.	Krátkodobé pohledávky (ř. 49 až 57)	048	1 050 873	-9 104	1 041 769	1 063 290
C. III. 1	Pohledávky z obchodních vztahů	049	1 024 138	-9 104	1 015 034	1 026 958
2	Pohledávky - ovládající a řídicí osoba	050	0	0	0	0
3	Pohledávky - podstatný vliv	051	0	0	0	0
4	Pohledávky za společníky, členy družstva a za účastníky sdružení	052	0	0	0	0
5	Sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	053	0	0	0	0
6	Stát - daňové pohledávky	054	17	0	17	118
7	Krátkodobé poskytnuté zálohy	055	14 615	0	14 615	16 471
8	Dohadné účty aktivní	056	10 258	0	10 258	18 085
9	Jiné pohledávky	057	1 845	0	1 845	1 658
C. IV.	Finanční majetek (ř. 59 až 62)	058	46 399	0	46 399	83 465
C. IV. 1	Peníze	059	9 392	0	9 392	11 545
2	Účty v bankách	060	37 007	0	37 007	71 920
3	Krátkodobý cenné papíry a podíly	061	0	0	0	0
4	Porizovaný krátkodobý finanční majetek	062	0	0	0	0
D. I.	Časové rozlišení (ř. 64 až 66)	063	145 582	0	145 582	55 564
D. I. 1	Náklady příštích období	064	33 159	0	33 159	36 342
2	Komplexní náklady příštích období	065	0	0	0	0
3	Příjmy příštích období	066	112 423	0	112 423	19 222

2015

označ	PASIVA	řád	Běžné úč. období	Min.úč. období
a	b	c	5	6
	PASIVA CELKEM (ř. 68 + 85 + 118)	067	2 952 898	2 790 230
A.	Vlastní kapitál (ř. 69 + 73 + 78 + 81 + 84)	068	436 812	698 345
A. I.	Základní kapitál (ř. 70 až 72)	069	40 000	40 000
	1 Základní kapitál	070	40 000	40 000
	2 Vlastní akcie a vlastní obchodní podíly (-)	071	0	0
	3 Změny základního kapitálu	072	0	0
A. II.	Kapitálové fondy (ř. 74 až 77)	073	172 294	175 818
A. II. 1	Emisní ážio	074	0	0
	2 Ostatní kapitálové fondy	075	30	30
	3 Oceňovací rozdíly z přecenění majetku a závazků	076	172 264	175 788
	4 Oceňovací rozdíly z přecenění při přeměnách	077	0	0
A. III.	Rezervní fondy, nedělitelný fond a ostatní fondy ze zisku (ř. 79 + 80)	078	4 000	4 000
A. III. 1	Zákonný rezervní fond / Nedělitelný fond	079	4 000	4 000
	3 Statutární a ostatní fondy	080	0	0
A. IV.	Výsledek hospodáření minulých let (ř. 82 + 83)	081	178 526	461 727
A. IV. 1	Nerozdělený zisk minulých let	082	178 526	461 727
	2 Neuhrazená ztráta minulých let	083	0	0
A. V.	Výsledek hospodáření běžného účetního období (+/-) /ř.01 - (+ 69 + 73 + 78 + 81 + 85 + 118)/	084	41 992	16 799
B.	Cizí zdroje (ř. 86 + 91 + 102 + 114)	085	2 504 314	2 076 946
B. I.	Rezervy (ř. 87 až 90)	086	6 660	4 924
B. I. 1	Rezervy podle zvláštních právních předpisů	087	0	0
	2 Rezerva na důchody a podobné závazky	088	0	0
	3 Rezerva na daň z příjmů	089	6 660	0
	4 Ostatní rezervy	090	0	4 924
B. II.	Dlouhodobé závazky (ř. 92 až 101)	091	104 212	1 890
B. II. 1	Závazky z obchodních vztahů	092	0	0
	2 Závazky - ovládající a řídicí osoba	093	0	0
	3 Závazky - podstatný vliv	094	0	0
	4 Závazky ke společníkům, členům družstva a k účastníkům sdružení	095	0	0
	5 Dlouhodobé přijaté zálohy	096	0	0
	6 Vydané dluhopisy	097	0	0
	7 Dlouhodobé směnky k úhradě	098	0	0
	8 Dohadné účty pasivní	099	0	0
	9 Jiné závazky	100	102 149	0
	10 Odložený daňový závazek	101	2 063	1 890

Alois BERKA s. r. o.
auditorská a daňová kancelář
tř. T. Bati 640, 760 01 ZLÍN
IČO: CZ00701331

-2-

označ	PASIVA	řád	Běžné úč. období	Min. úč. období
a	b	c	5	6
B. III.	Krátkodobé závazky (ř. 103 až 113)	102	1 913 893	1 624 346
B. III. 1	Závazky z obchodních vztahů	103	1 699 454	1 433 140
2	Závazky - ovládací a řídicí osoba	104	0	0
3	Závazky - podstatný vliv	105	0	0
4	Závazky ke společníkům, členům družstva a k účastníkům sdružení	106	0	0
5	Závazky k zaměstnancům	107	24 019	22 332
6	Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění	108	13 863	13 125
7	Stát - daňové závazky a dotace	109	82 414	29 260
8	Krátkodobé přijaté zálohy	110	7 680	6 167
9	Vydané dluhopisy	111	0	0
10	Dohadné účty pasivní	112	11 631	10 619
11	Jiné závazky	113	74 832	109 702
B. IV.	Bankovní úvěry a výpomoci (ř. 115 až 117)	114	479 549	445 786
B. IV. 1	Bankovní úvěry dlouhodobé	115	0	0
2	Bankovní úvěry krátkodobé	116	479 549	445 786
3	Krátkodobé finanční výpomoci	117	0	0
C. I.	Časové rozlišení (ř. 119 + 120)	118	11 772	14 938
C. I. 1	Výdaje příštích období	119	11 772	14 755
2	Výnosy příštích období	120	0	183
Právní forma účetní jednotky :		společnost s ručením omezeným		
Předmět podnikání nebo jiné činnosti :		nákup a prodej zboží za účelem jeho dalšího prodeje		
Okamžik sestavení	Podpisový záznam osoby odpovědné za sestavení účetní závěrky	Podpisový záznam statutárního orgánu nebo fyzické osoby, která je účetní jednotkou		
30.05.16	ing. Dana Barnášová 	ing. Daniel Vrbčeřa 		
Formulář zpracoval systém OneTrade společnosti MIBCON				
4				

PŘÍLOHA P VI: VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY SPOLEČNOSTI ZA ROK 2015

Označení	TEXT	Číslo řádku	Skutečnost v účetním období	
a	b	c	1	2
I.	Tržby za prodej zboží	01	6 577 021	5 983 272
A.	Náklady vynaložené na prodané zboží	02	5 932 983	5 340 254
+	Obchodní marže (ř. 01-02)	03	644 038	643 018
II.	Výkony (ř. 05+06+07)	04	582 350	448 741
II. 1	Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb	05	582 350	448 741
2	Změna stavu zásob vlastní činnosti	06	0	0
3	Aktivace	07	0	0
B.	Výkonová spotřeba (ř. 09+10)	08	690 626	627 579
B. 1	Spotřeba materiálu a energie	09	73 009	66 160
B. 2	Služby	10	617 617	561 419
+	Přidaná hodnota (ř. 03+04-08)	11	535 762	464 180
C.	Osobní náklady	12	400 630	369 012
C. 1	Mzdové náklady	13	292 318	268 326
C. 2	Odměny členům orgánů společnosti a družstva	14	0	0
C. 3	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	15	96 182	89 171
C. 4	Sociální náklady	16	12 130	11 515
D.	Daně a poplatky	17	791	593
E.	Odpisy dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	18	37 138	33 390
III.	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku a materiálu (ř. 20+21)	19	946	3 749
III. 1	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku	20	720	3 404
2	Tržby z prodeje materiálu	21	226	345
F.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku a materiálu (ř. 23+24)	22	547	3 294
F. 1	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku	23	227	2 964
F. 2	Prodany materiál	24	320	330
G.	Změna stavu rezerv a opravných položek v provozní oblasti a komplexních nákladů příštích období	25	2 627	-7 506
IV.	Ostatní provozní výnosy	26	6 088	10 974
H.	Ostatní provozní náklady	27	18 892	34 317
V.	Převod provozních výnosů	28	0	0
I.	Převod provozních nákladů	29	0	0
*	Provozní výsledek hospodaření <small>/(ř.11-12-17-18+19-22-25+26-27+(-28)-(-29)/</small>	30	82 171	45 803

Formulář zpracoval systém OneTrade společnosti MIBCON

1

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

VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY

ke dni **31.12.2015**
(v celých tisících Kč)

IČ

49 97 30 53

Obchodní firma nebo jiný název
účetní jednotky

HP TRONIC Zlín,
spol. s r.o.

Sídlo, bydliště nebo místo podnikání
účetní jednotky

Prátné-Kútiky 637

Zlín

760 01

Označení a	TEXT b	Číslo řádku 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 (ř. 34 + 35 + 36)	33	4 963	1 097
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	0	0
VII. 3	Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku	36	4 963	1 097
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	-342
L.	Náklady z přecenění cenných papírů a derivátů	40	0	0
M.	Změna stavů rezerv a opravných položek ve finanční oblasti	41	0	0
X.	Výnosové úroky	42	1 516	878
N.	Nákladové úroky	43	15 864	10 756
XI.	Ostatní finanční výnosy	44	2 438	7 479
O.	Ostatní finanční náklady	45	22 401	21 109
XII.	Převod finančních výnosů	46	0	0
P.	Převod finančních nákladů	47	0	0
*	Finanční výsledek hospodaření ((ř.31-32+33+37-38+39-40-41+42-43+44-45-(-46))+(-47))	48	-29 348	-22 754
Q.	Daň z příjmů za běžnou činnost (ř. 50 + 51)	49	10 831	6 250
Q. 1	-splatná	50	10 658	6 743
Q. 2	-odložená	51	173	-493
**	Výsledek hospodaření za běžnou činnost (ř. 30 + 48 - 49)	52	41 992	16 799
XIII.	Mimořádné výnosy	53	0	0
R.	Mimořádné náklady	54	0	0
S.	Daň z příjmů z mimořádné činnosti (ř. 56 + 57)	55	0	0
S. 1	-splatná	56	0	0
S. 2	-odložená	57	0	0
*	Mimořádný výsledek hospodaření (ř. 53 - 54 - 55)	58	0	0
T.	Převod podílů na výsledku hospodaření společníkům (+/-)	59	0	0
***	Výsledek hospodaření za účetní období (+/-) (ř. 52 + 58 - 59)	60	41 992	16 799
****	Výsledek hospodaření před zdaněním (+/-) (ř. 30 + 48 + 53 - 54)	61	52 823	23 049
Okamžik sestavení	Podpisový záznam osoby odpovědné za sestavení účetní závěrky 30.05.16 ing. Dana Barnášová	Podpisový záznam statutárního orgánu nebo fyzické osoby, která je účetní jednotkou ing. Daniel Večeřa		