



VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ

BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY



FAKULTA PODNIKATELSKÁ
ÚSTAV FINANCÍ

FACULTY OF BUSINESS AND MANAGEMENT
INSTITUTE OF FINANCES

OCEŇOVÁNÍ VYBRANÉ SKUPINY MAJETKU ZVOLENÉHO PODNIKATELSKÉHO SUBJEKTU

VALUATION OF A SELECTED GROUP OF COMPANY ASSETS

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

BACHELOR'S THESIS

AUTOR PRÁCE

AUTHOR

BARBORA HÁJKOVÁ

VEDOUCÍ PRÁCE

SUPERVISOR

Ing. HELENA HANUŠOVÁ, CSc.

BRNO 2015

ZADÁNÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Hájková Barbora

Účetnictví a daně (6202R049)

Ředitel ústavu Vám v souladu se zákonem č.111/1998 o vysokých školách, Studijním a zkušebním řádem VUT v Brně a Směrnicí děkana pro realizaci bakalářských a magisterských studijních programů zadává bakalářskou práci s názvem:

Oceňování vybrané skupiny majetku zvoleného podnikatelského subjektu

v anglickém jazyce:

Valuation of a Selected Group of Company Assets

Pokyny pro vypracování:

Úvod

Cíle práce, metody a postupy zpracování

Teoretická východiska práce

Analýza současného stavu : analyzovat stávající způsob oceňování vybrané skupiny majetku ve zvoleném podnikatelském subjektu, zjistit vhodnost/nehodnost stávajícího způsobu oceňování s přihlédnutím k jeho specifikům

Vlastní návrhy řešení: navrhnout pro vybranou skupinu majetku vhodnější způsoby oceňování, které by respektovalo specifika vybraného podnikatelského subjektu a na konkrétním příkladu porovnat stávající a navržený způsob oceňování a prokázat tak jeho vhodnost

Závěr

Seznam použité literatury

Přílohy

Seznam odborné literatury:

DVOŘÁKOVÁ, D. Finanční účetnictví a výkaznictví podle mezinárodních standardů IFRS. 4. vyd. Brno: BizBooks, 2014. 327 s. ISBN 978-802-6501-497.

HÁLEK, V. Oceňování majetku v praxi. Bratislava: DonauMedia, 2009. 247 s. ISBN 978-80-89364-07-7.

PASEKOVÁ, M. et al. Implementace IFRS do malých a středních podniků. Praha: Wolters Kluwer ČR, 2012. 183 s. ISBN 978-80-7357-866-4.

PRUDKÝ, P. a M. LOŠŤÁK. Hmotný a nehmotný majetek v praxi: komentář, příklady, výklad změn. 12. vyd. Olomouc: ANAG, 2010. 279 s. ISBN 978-80-7263-596-2.

STROUHAL, J. et al. Oceňování v účetnictví. Praha: Wolters Kluwer ČR, 2013. 417 s. ISBN 978-80-7478-366-1.

Vedoucí bakalářské práce: Ing. Helena Hanušová, CSc.

Termín odevzdání bakalářské práce je stanoven časovým plánem akademického roku 2014/2015.

L.S.

prof. Ing. Mária Režňáková, CSc.
Ředitel ústavu

doc. Ing. et Ing. Stanislav Škapa, Ph.D.
Děkan fakulty

V Brně, dne 28.2.2015

Abstrakt

Bakalářská práce porovnává metody oceňování zásob. Jedná se o metody váženého aritmetickým průměru, FIFO a pevné skladové ceny. Na modelovém příkladu hodnotí výhody a nevýhody těchto metod. Na konkrétním příkladu pak vybírá metodu, která je pro zvolenou firmu optimální a formuluje další doporučení.

Abstract

The Bachelor thesis compares the methods of an inventory valuation. The followed methods are continuously calculated arithmetic mean, FIFO and internal stable price. As the part of the thesis the model example review their advantages and disadvantages. The output of the thesis is selecting the most suitable method for a given company and making the further recommendations.

Klíčová slova

zásoby, materiál, oceňování zásob, účtování materiálu, FIFO, vážený aritmetický průměr, pevně stanovená cena,

Key words

inventory, materiál, inventory valuation, material accounting, FIFO, continuously calculated arithmetic mean, internal stable price,

Bibliografická citace mé práce

HÁJKOVÁ, B. *Oceňování vybrané skupiny majetku zvoleného podnikatelského subjektu*. Brno: Vysoké učení technické v Brně, Fakulta podnikatelská, 2015. 59 s.
Vedoucí bakalářské práce Ing. Helena Hanušová, CSc..

Čestné prohlášení

Prohlašuji, že předložená bakalářská práce je původní a zpracovala jsem ji samostatně. Prohlašuji, že citace použitých pramenů je úplná, že jsem ve své práci neporušila autorská práva (ve smyslu Zákona č. 121/2000 Sb., o právu autorském a o právech souvisejících s právem autorským).

V Brně dne 3. června 2015

.....

podpis

PODĚKOVÁNÍ

Děkuji vedoucí práce Ing. Heleně Hanušové, CSc. za odborné a cenné připomínky, které mi poskytla pro vypracování této bakalářské práce. Rovněž děkuji zaměstnancům společnosti za poskytnutý materiál, který přispěl k vytvoření této práce. Dále děkuji své rodině a přátelům za podporu během celého studia.

OBSAH

ÚVOD.....	9
CÍL PRÁCE	10
POUŽITÉ METODY	10
1 TEORETICKÉ VÝCHODISKA PRÁCE	11
1.1 Vymezení pojmu zásoby.....	11
1.2 Účtování zásob	14
1.3 Oceňování zásob	23
1.4 Účetní doklady	29
1.5 Inventarizace	30
1.6 Oceňování zásob dle mezinárodního standardu IAS 2.....	34
1.7 Metodika bakalářské práce.....	36
2 ANALÝZA PROBLÉMU A SOUČASNÉ SITUACE.....	37
2.1 Základní údaje o firmě ABC, a.s.....	37
2.2 Charakteristika společnosti	38
2.3 Struktura majetku firmy.....	39
2.4 Srovnání metod oceňování	41
3 VLASTNÍ NÁVRHY ŘEŠENÍ	50
ZÁVĚR	53
SEZNAM POUŽITÝCH ZDROJŮ	55
SEZNAM TABULEK, OBRÁZKŮ, SCHÉMAT, GRAFŮ	57
SEZNAM POUŽITÝCH ZKRATEK.....	58
SEZNAM PŘÍLOH.....	59

ÚVOD

Oceňování majetku představuje důležitou problematiku v účetnictví. Oceňování zásob jako takové může velkou měrou ovlivnit výši aktiv i pasiv zejména u výrobních společností, kde zásoby tvoří poměrně velkou část oběžného majetku.

Metod pro oceňování zásob je více druhů a je jen na úvaze účetní jednotky, kterou metodu zvolí. Pro volbu metody je nutné dopředu znát všechny možné metody oceňování a samozřejmě také jejich výhody a nevýhody. Podle nich následně účetní jednotka zvolí metodu vhodnou pro potřeby firmy. Je tedy zřejmé, že by volba metody oceňování měla být dopředu promyšleným tahem.

Správnou volbou je možno dosáhnout rozdílů v účetní závěrce, jelikož spotřeba zásob je velice významnou nákladovou položkou ve výkazu zisku a ztrát. Správně zvolenou metodou oceňování je tudíž možno snižovat popřípadě zvyšovat tyto náklady a regulovat zisk či ztrátu společnosti a s tím spojenou výslednou daňovou povinnost.

Z těchto důvodů je proto pro podnik podstatná správnost oceňování a zaúčtování zásob. V případě pochybení by podniku mohl hrozit finanční postih od finančního úřadu.

Díky této hrozbě je nutné, aby podnik pomocí vnitropodnikových směrnic vytvořil takový systém účtování, oceňování a vedení evidence o zásobách, aby nedocházelo k žádným pochybením, popřípadě kdyby k pochybení došlo, aby byly v minimálním rozsahu.

CÍL PRÁCE

Cílem práce je na základě závěrů z provedené analýzy navrhnout pro vybranou skupinu majetku vhodnější způsoby oceňování, které by respektovalo specifika vybraného podnikatelského subjektu a na konkrétním příkladu porovnat stávající a navržený způsob oceňování

V první části práce bude teoreticky vymezena problematika týkající se druhé, tedy praktické části bakalářské práce. Důležitým bodem je vymežit termín zásob a ty následně rozčlenit na jednotlivé kategorie a jejich položky. Pro praktickou část je také velmi důležité popsat způsoby účtování o zásobách a metody jejich oceňování při nákupu a spotřebě.

V praktické části na základě analýzy sledované firmy vyberu skupinu majetku a charakterizují jeho strukturu. Na vzorovém příkladu provedu analýzu a porovnání metod oceňování a vyhodnotím jejich klady a zápory. Na základě závěrů z provedené analýzy a společně s informacemi o firmě navrhnu nejvhodnější metodu oceňování.

POUŽITÉ METODY

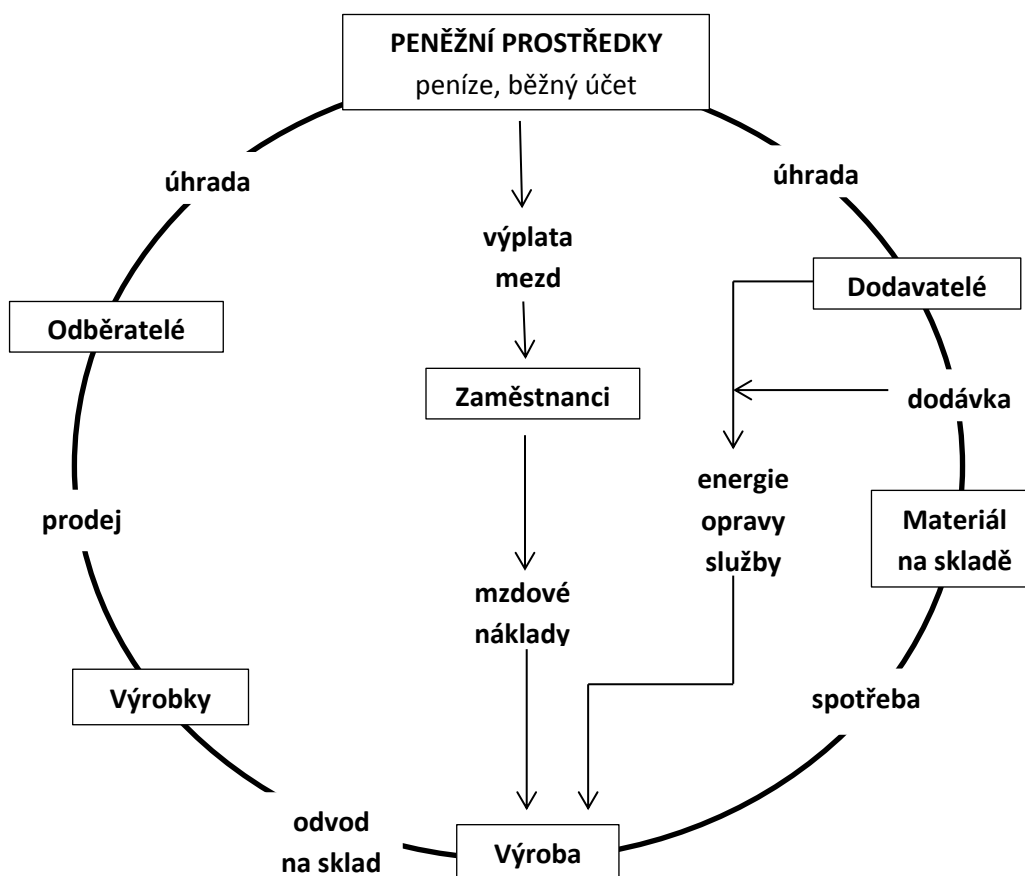
Veškeré uvedené metody jsou detailně popsány v teoretické části práce. Jedná se o metodu modelu, analýzy, syntézy a komparace. Pro porovnání oceňování jsou použity tři druhy metod a to vážený aritmetický průměr, FIFO a pevná skladová cena.

1 TEORETICKÉ VÝCHODISKA PRÁCE

1.1 Vymezení pojmu zásoby

Zásoby jsou nedílnou součástí podniku a slouží k zajištění plynulosti chodu ekonomické činnosti podniku. Z důvodu svého neustálého „obíhání“ jsou řazeny do oběžného majetku. U oběžného majetku dochází buďto k jednorázové spotřebě, nebo se příslušnou činností přeměňují v jiné majetkové složky. Zásoby tak mohou měnit podobu a formu během svého zpracování od vstupu materiálu do výrobního procesu až po finální výrobek. Do oběžného majetku kromě zásob rovněž patří krátkodobý finanční majetek a pohledávky. Jejich vzájemný vztah je naznačen ve schématu na obrázku č. 1 (Mrkosová, 2014).

Obr. č. 1: Schéma koloběhu oběžného majetku



Zdroj: vlastní zpracování dle Mrkosová, 2014, s. 13

Zásoby a jejich jednotlivé složky jsou obsahově vymezeny v §9 Vyhlášky č. 500/2002 Sb. (dále jen „Vyhláška“), kterou se provádějí některá ustanovení zákona č.563/1991 Sb., o účetnictví, (dále jen „Zákon o účetnictví“) ve znění pozdějších předpisů, pro účetní jednotky, které jsou podnikateli účtujícími v soustavě podvojného účetnictví a Českých účetních standardů (dále jen ČÚS) (Louša, 2012).

Vyhláška v §9 určuje zásoby jako aktivní položku rozvahy C.I.. V příloze č. 4 dané Vyhlášky, obsahující směrnou účtovou osnovu pro podnikatele, nalezneme zásoby v účtové třídě 1. Tato třída se dělí na pět účtových skupin:

- 11 – **materiál,**
- 12 – **zásoby vlastní výroby,**
- 13 – **zboží,**
- 15 – **poskytnuté zálohy na zásoby,**
- 19 – **opravné položky k zásobám (Vyhláška č. 500/2002 Sb.).**

1.1.1 Materiál

Do materiálu patří všechny předměty určené k jednorázové spotřebě jak ve výrobní či v nevýrobní činnosti a další movité věci splňující pravidla dané Vyhláškou. Ta materiál v odstavci 1 uvedeného paragrafu označuje jako položku „C.I.1. Materiál“ a vymezuje jeho obsah na osm složek. (Strouhal, 2013).

Suroviny jsou základním materiálem, který v průběhu výrobního procesu vstupuje zcela nebo z části do výrobku a tvoří jeho hlavní podstatu.

Pomocné látky přecházejí také přímo do výrobku, ale netvoří jeho hlavní podstatu. Přispívají však k jeho užité hodnotě, jako například lak na výrobku.

Provozovací látky jsou hmoty, které jsou zapotřebí pro zajištění provozu podniku jako celku, například palivo a čisticí prostředky.

Náhradní díly včetně **náhradních dílů určených k výměně komponenty** jsou předměty, určené k uvedení dlouhodobého hmotného majetku do původního stavu. Do zásob nejsou řazeny ale ty náhradní díly, které byly pořízené společně s dlouhodobým majetkem jako první vybavení.

Obaly a obalové materiály jsou zahrnuty do zásob, pouze pokud nejsou na základě své podstaty dlouhodobým majetkem nebo zbožím. Slouží k ochraně výrobků či zboží při přepravě.

Movité věci s dobou použitelnosti jeden rok a kratší bez ohledu na jejich pořizovací cenu.

Samostatné movité věci a soubory movitých věcí s dobou použitelnosti delší než jeden rok, nezahrnuté v rozvahové položce „B.II.3. Samostatné movité věci a soubory movitých věcí“, považované za tzv. drobný hmotný majetek (Švarcová, 2009).

Položka **pokusná zvířata**, zahrnutá v materiálu podle §9 Vyhlášky, je vázána na zákon č. 246/1992 Sb., na ochranu zvířat proti týrání.

1.1.2 Zásoby vlastní výroby

Zásoby vlastní výroby jsou v rozvahové položce „C.I.2. Nedokončená výroby a polotovary“ a v položce „C.I.3. Výrobky“ a v položce „C.I.4. Mladá a ostatní zvířata a jejich skupiny“.

Nedokončená výroba zahrnuje ty produkty, které jsou v takovém stupni technologické rozpracovanosti, že nejsou zatím prodejné. Tyto produkty již prošly jedním nebo několika výrobními stupni. Nejsou již materiál, ale ještě nejsou hotovým výrobkem. Tato položka také obsahuje nedokončené činnosti, při nichž nevznikají hmotné produkty.

Polotovary jsou oddělené evidované produkty - rozpracované výrobky, které jsou z hlediska některého technologického stupně již dokončené, ale dosud neprošly všemi výrobními stupni. Firma má dvě možnosti jak s těmito produkty naloží. Polotovary ponechá ve výrobním procesu a ty budou následně dokončeny a zkompletovány do finálního výrobku. Druhou možností je pak prodej těchto polotovarů.

Výrobky jsou věci vlastní výroby, které již prošli celým výrobním procesem a jsou připraveny k prodeji nebo spotřebě uvnitř účetní jednotky.

Položka **mladá a ostatní zvířata** obsahuje ty zvířata a jejich skupiny včetně jatečných zvířat, které nejsou vykazována v rozvahových položkách „B.II.5. Dospělá zvířata a jejich skupiny“, „C.I.1. Materiál“ a „C.I.5. Zboží“ (Vyhláška č. 500/2002 Sb.).

1.1.3 Zboží

Jedná se o movité věci nabyté za účelem prodeje, pokud účetní jednotka s těmito věcmi obchoduje. Tato položka obsahuje rovněž výrobky vlastní výroby, které byly aktivovány a předány do vlastních prodejen. Zvířata vlastního chovu jsou zde také zahrnuta, a to pokud dospěla, byla aktivována a jsou určena k prodeji s výjimkou jatečných zvířat. Položka obsahuje též nemovitosti, jež účetní jednotka nakupuje za účelem prodeje a sama je nepoužívá, nepronajímá a neprovádí na nich technické zhodnocení, jejím předmětem činnosti je tudíž nákup a prodej těchto nemovitostí (Vyhláška č. 500/2002 Sb.).

Zásoby dále můžeme členit dle funkce, jakou v logistickém řetězci plní:

- **zásoba běžná**- zásoba, ze které se průběžně vydává podle požadavků výroby. Zajišťuje předpokládanou spotřebu v období mezi dvěma dodávkami.
- **pojistná zásoba** – množství zásob na skladě navíc nad běžnou zásobu pro případ zpoždění zásilky od dodavatele. Pojistná zásoba zajišťuje, aby provoz firmy nebyl přerušen z důvodu nestandardních situací.
- **zásoba pro předzásobení**
- **zásoba strategická**
- **zásoba spekulativní** (Štohl, 2009).

1.2 Účtování zásob

Účetní jednotky mají podle ČÚS 015 na výběr mezi dvěma možnostmi účtování zásob. Jedná se o **způsob A** a **způsob B**. Je pouze na rozhodnutí účetní jednotky, jaký způsob zvolí. Účetní jednotka může účtovat zásoby způsobem A i způsobem B, v rámci analytických účtů podle místa uskladnění (odpovědných osob) však může být uplatněn pouze jeden z uvedených způsobů (ČÚS 015).

1.2.1 Způsob A

Použití způsobu A účetní jednotku zavazuje provádět souběžné zápisy na účtech zásob v hlavní účetní knize a zároveň ve skladové evidenci, tj. na skladových kartách. Tato skladová karta je vedena v jednotkách množství a v příslušném ocenění. Přírůstky či

úbytky zásob jsou zaznamenávány na účtech i ve skladových kartách v průběhu celého účetního období (Louša, 2012).

Účtování způsobem A je proto složitější, má však výhodu v tom, že účetní jednotka má během celého účetního období detailní přehled o jednotlivých položkách zásob. V účetnictví tak nalezneme informace o položkách, které již byly spotřebovány a v jakém množství a kdy ke spotřebě došlo. Rovněž zde nalezneme informace o současném stavu na skladě včetně ceny a množství (Mrkosová, 2014).

1.2.2 Způsob B

Základním znakem způsobu B je účtování nákupu zásob přímo do nákladů. Způsob B je proto vhodný pouze pro ty účetní jednotky, které mají vybudovaný skvěle fungující systém skladové evidence, aby během účetního období bylo možné prokázat reálný stav zásob.

Rozdíly mezi účtováním způsobem B od způsobu A:

- Nepoužívá se účet 111 - Pořízení materiálu 131 - Pořízení zboží)
- Na účtu 112 - Materiál na skladě / 132 - Zboží na skladě a v prodejnách účtujeme pouze počáteční stav na začátku období a konečný stav na konci účetního období.
- Nakupený materiál včetně pořizovacích nákladů účtujeme přímo do nákladů na účet 501 - Spotřeba materiálu (504 - Prodané zboží)
- Na konci účetního období se převádí na nákladový účet 501 (504) počáteční stav účtu 112 (132). Nákladové účty následně snížíme o konečný stav uvedený ve skladové evidenci zaúčtováním na stranu Dal (Mrkosová, 2014).

Při zvolení této metody vzniká hned několik problémů. Například ne vždy je při nákupu materiálu přesně známo, jak bude ve výrobním procesu použit, jestli jako přímý nebo režijní, na jakou zakázku atd. Obdobný problém se vyskytuje i u účetní jednotky zabývající se maloobchodním prodejem. Při nákupu zboží na sklad totiž nemusí být vždy známo, do jaké prodejny budou zásoby následně rozvezeny.

Pokud se účetní jednotka zvolí účtování způsobem B, musí mít na paměti fakt, že nebude mít možnost vyjádřit vliv časového rozdílu mezi zúčtováním odpovídajících závazků a okamžikem splnění dodávky. Je proto nutné se rozhodnout, zda bude účtovat o nákladech v momentě přijetí faktury, nebo v momentě doručení zásob. Samozřejmě musí být dodržena povinnost zúčtovat všechny účetní případy do období, se kterým věcně a časově souvisí.

Dalším problémem je zkreslování hospodářského výsledku během roku. Náklady jsou totiž vykazovány v momentě pořízení zásob a ne v momentě jejich spotřeby.

Metoda účtování B je tedy vhodná pouze pro specifické účetní jednotky s velmi jednoduchou činností. Dále je tato metoda vhodná pro účetní jednotky, u kterých jsou náklady na spotřebu materiálu zanedbatelnou položkou (Louša, 2012).

1.2.3 Účtová třída 1 - Zásoby

111 – Pořízení materiálu

Kalkulační účet, prostřednictvím kterého zjišťujeme pořizovací cenu materiálu při účtování o zásobách způsobem A. Ke dni účetní závěrky musí vykazovat nulový zůstatek.

112 – Materiál na skladě

Pokud účetní jednotka účtuje o zásobách způsobem A eviduje na tomto účtu veškerý nakoupený materiál pořízený v pořizovací ceně a materiál vlastní výroby oceněn vlastními náklady. Při účtování způsobem B zde účetní jednotka účtuje pouze na začátku a na konci účetního období při uzavírání účetních knih.

119 – Materiál na cestě

Na tento účet účetní jednotka účtuje v případě, kdy již obdržela dodavatelskou fakturu, ale dosud neobdržela zakoupený materiál. Ke dni účetní uzávěrky vykazuje účet 119 aktivní zůstatek.

121 – Nedokončená vlastní výroba

U účtování způsobem A zde evidujeme stavu a pohyb zásob nedokončené výroby ve vlastních nákladech.

122 – Polotovary vlastní výroby

Při účtování způsobem A zde účtujeme o stavu a pohybu zásob polotovarů vlastní výroby v ocenění uvedeném na účtu 121 - Nedokončená vlastní výroba. Při způsobu B se zde účtuje jenom při uzavírání účetních knih.

123 – Výrobky

Účtováním způsobem A na tomto účtu účtujeme o stavu a pohybu výrobků vlastní výroby v ocenění uvedeném u na účtu 121-Nedokončená výroba a 122 – Polotovary vlastní výroby. Při způsobu B účtování zásob se zde účtuje také jen při uzavírání účetních knih.

124 – Mladá a ostatní zvířata a jejich skupiny

Obsahem tohoto účtu jsou mladá chovná zvířata, zvířata na výkrm, ryby, kožešinová zvířata, včelstva, hejna slepic, krůt, kachen, perliček a hus na výkrm. Jedná se o zvířata vlastní produkce i nakupovaná.

131 – Pořízení zboží

odpovídá účtu 111 – Pořízení materiálu

132 – Zboží na skladě a prodejnách

odpovídá účtu 112 – Materiál na skladě.

139 – Zboží na cestě

odpovídá účtu 119 – Materiál na cestě

15x – Poskytnuté zálohy na zásoby

Před dodávkou materiálu či zboží může dodavatel požadovat platbu předem – zálohu. Účtujeme ji na účtech 151 (poskytnutá zálohy na materiál) nebo 152 (poskytnutá zálohy na zboží). Tyto účty vyjadřují pohledávku vůči dodavateli.

19x – Opravné položky k zásobám

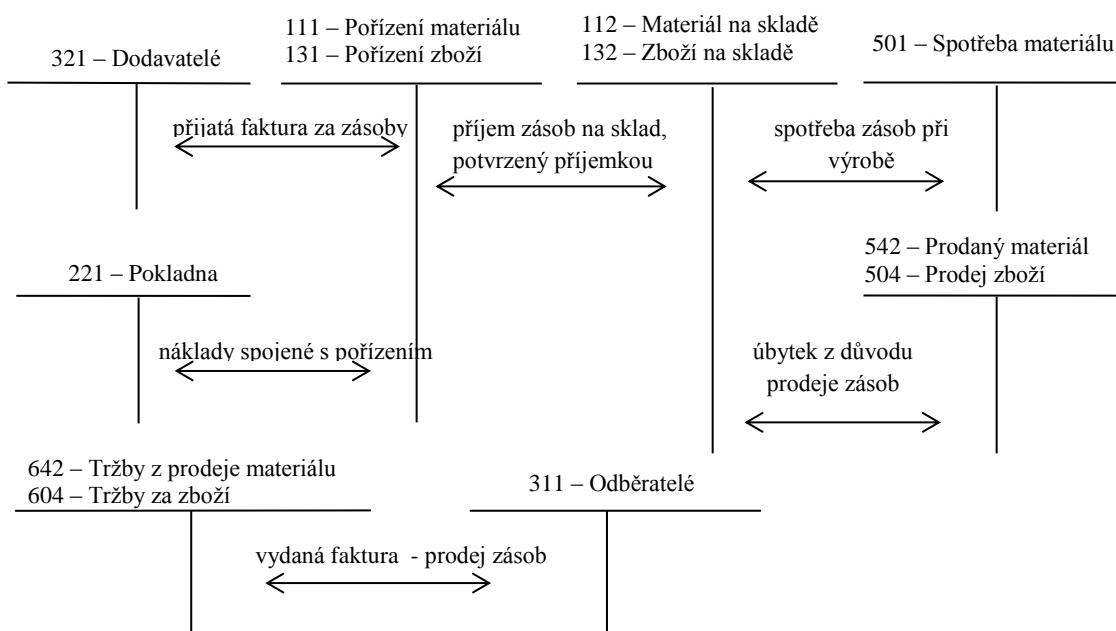
Jedná se o pasivní účet, na kterém účtujeme o snížení hodnoty zásob, pokud předpokládáme, že se hodnota zásob vrátí na původní. Jde tedy o **přechodné snížení hodnoty zásob** (Štohl, 2010; Louša, 2012; Mrkosová, 2014).

1.2.4 Postup účtování způsobem A

Účetní jednotka může pořídit zásoby dvojím způsobem a to **dodavatelsky** nebo **vlastní činnosti**.

Dodavatelské pořízení zásob znamená nákup zásob od dodavatele hotově nebo na fakturu.

Schéma č. 1: Nákup, spotřeba a prodej zásob – účtování způsobem A

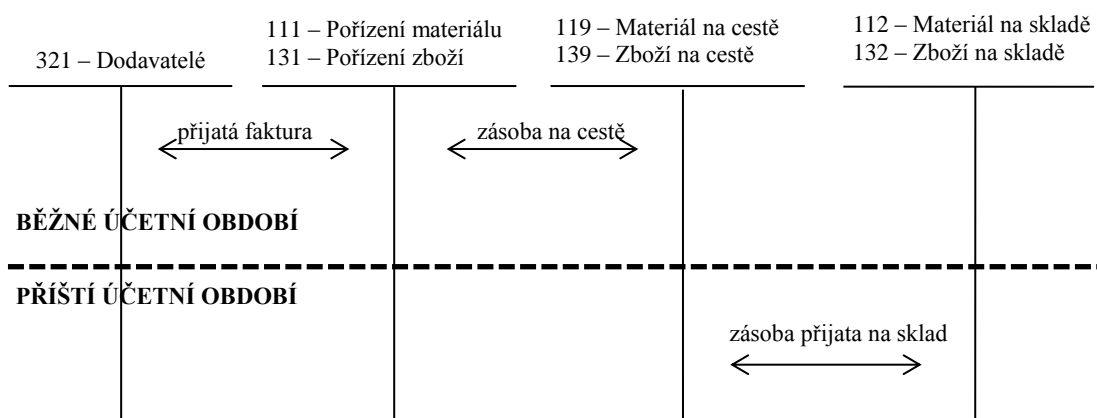


Zdroj: vlastní zpracování dle literatury Mrkosová, 2014

Při uzavírání účetních knih na konci účetního období můžou nastat situace, že při nákupu zásob nám chybí dva důležité doklady:

- **příjemka.** V tomto případě účtujeme o **materiálu (zboží) na cestě**. Fakturu přijatou za zásoby zaúčtujeme obvyklým způsobem. Účet 112 – Materiál na skladě však nahradíme účtem 119 – Materiál na cestě. O zboží na cestě účtujeme s odpovídajícími účty 132 – Zboží na skladě a 139 – Zboží na cestě. Ke dni účetní závěrky účty 119 (139) vykazují aktivní zůstatek. V příštím účetním období se přijatá dodávka zásob na základě příjemky převede z účtu 119 (139) na účet 112 (132).

Schéma č. 2: Materiál (zboží) na cestě – účtování způsobem A

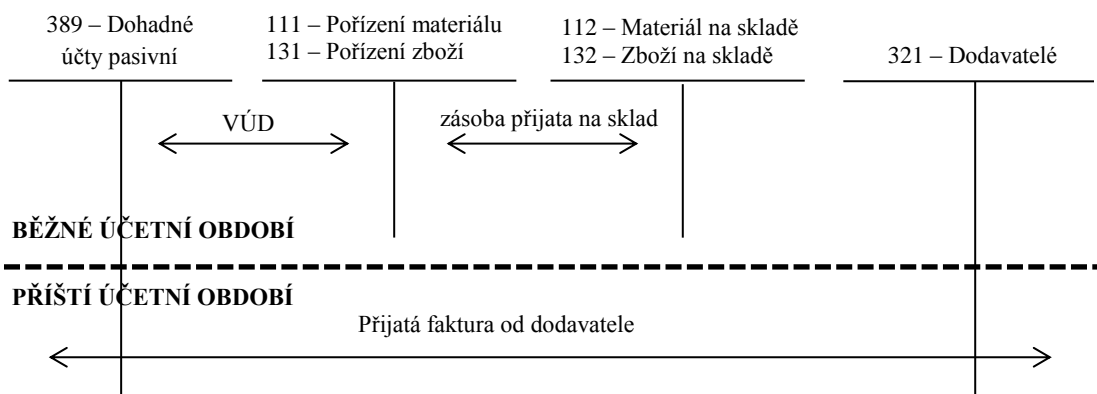


Zdroj: vlastní zpracování dle literatury Mrkosová, 2014

- faktura, nebo jiný daňový doklad, potvrzující nákup zásob. V tomto případě účtujeme o **nevyfakturované dodávce**. Zásoby nám do konce období přišly do skladu a byla vyhotovena příjemka, kterou zaúčtujeme obvyklým způsobem. Místo chybějící faktury však účetní jednotka vyhotoví vnitřní účetní doklad (VÚD) s cenou určenou dle dodacího listu nebo kupní smlouvy. Tento doklad zaúčtuje na vrub účtu 111 – Pořízení materiálu(131 – Pořízení zboží) a ve prospěch účtu **389 – Dohadné účty pasivní**.

V příštím účetním období, když dodavatel dodá fakturu, účetní jednotka pouze závazek z účtu 389 přeúčtuje na účet 321.

Schéma č. 3: Nevyfakturované dodávky – účtování způsobem A



Zdroj: vlastní zpracování dle literatury Mrkosová, 2014

Vlastní činnosti – aktivace zásob

- Aktivace materiálu a vnitropodnikových služeb vzniká v případech, kdy si podnik materiál pro svoji výrobu vyrábí sám. S touto výrobou mu vznikají příslušné náklady a zároveň vzniká i nová hodnota v podobě vyrobeného materiálu. K vzniku tohoto výkonu se váže výnosový účet 621 – Aktivace materiálu a zboží. Cena takto vyrobeného materiálu je součtem všech nákladů vynaložených na jeho pořízení.

Služby provedené vlastním podnikem, např. doprava související s pořízením materiálu se vážou na výnosový účet 622 – Aktivace vnitropodnikových služeb (Mrkosová, 2014).

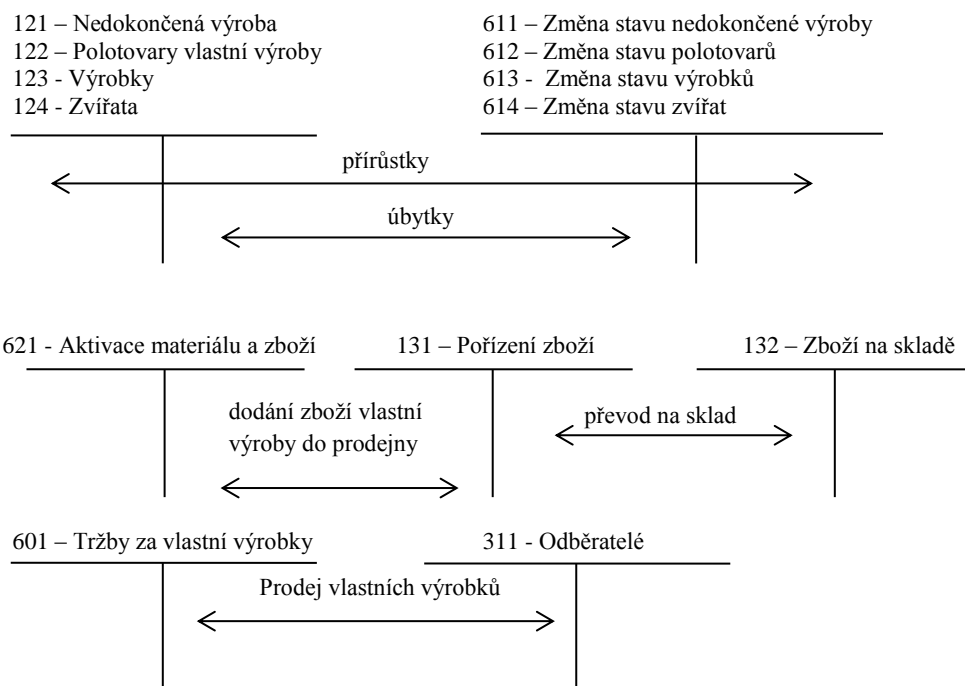
- Aktivace zásob vlastní výroby vzniká především u účetních jednotek s výrobní činností. Jsou do ní zahrnuty tyto položky účtové skupiny 12: nedokončená výroba, polotovary vlastní výroby, výrobky, zvířata.

K zásobám vlastní výroby se vztahují výnosové účty 611 – Změna stavu nedokončené výroby, 612 – Změna stavu polotovarů, 613 – Změna stavu výrobků, 614 – Změna stavu zvířat.

O přírůstcích a úbytcích zásob vlastní výroby účtujeme většinou jednou měsíčně, kdy dochází k ovlivnění výnosů účetní jednotky (účty změn stavu zásob) a majetkové složky (účty zásob). Zásoby vlastní výroby oceňujeme ve vlastních nákladech (Mrkosová, 2014).

Výrobní podniky mají často své vlastní maloobchodní prodejny, do kterých dodávají vyrobené výrobky. Z účetního hlediska musí účetní jednotka tyto výrobky vyskladnit a zaúčtovat pořízení zboží. Toto zboží bylo ovšem vyrobeno vlastní činností tudíž budeme účtovat na účet 621 – Aktivace materiálu a zboží. Následný prodej odběratelům je účtován na účet 601 - Tržby za vlastní výrobky (Louša, 2012).

Schéma č. 4: Zásoby vlastní výroby – účtování způsobem A



Zdroj: vlastní zpracování dle literatury Mrkosová, 2014

1.2.5 Postup účtování způsobem B

V průběhu účetního období se všechny složky pořizovací ceny nakupovaných zásob účtují přímo do nákladů na účet 501 – Spotřeba materiálu (504 – Prodané zboží).

Aktivace vnitropodnikových služeb se rovněž účtují přímo do spotřeby a to ve prospěch účtu 621 (622 – Aktivace materiálu a zboží).

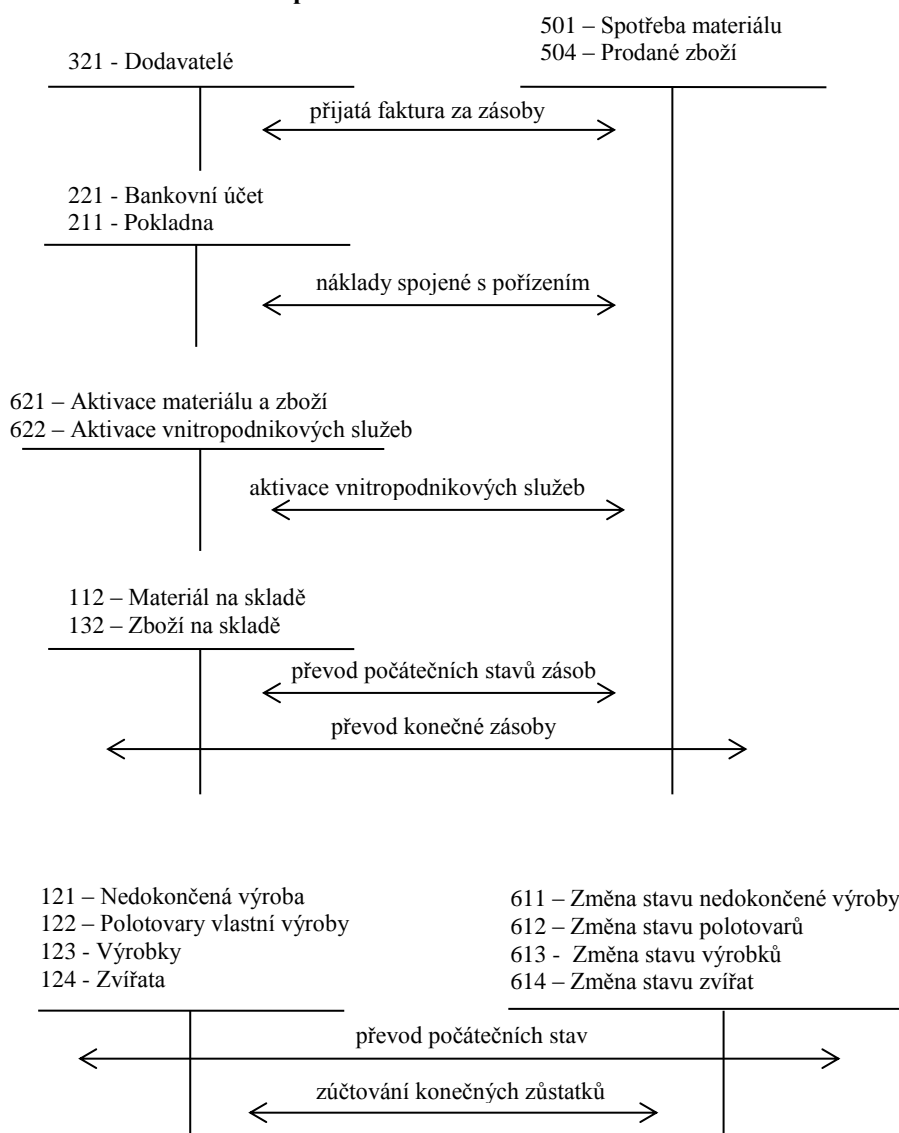
Převod počátečního stavu zásob účtujeme na konci období na stranu MD nákladového účtu 501 (504) a souvztažně na stranu Dal účtu 112 (132). Konečný stav zásob se zaúčtuje naopak než převod počátečního stavu.

U prodeje zásob se pořizovací cena přeúčtuje z účtu 501 – Spotřeba materiálu na stranu MD účtu 542 – Prodaný materiál.

Stejně jako u způsobu A se na konci účetního období musí vyřešit materiál (zboží) na cestě a nevyfakturované dodávky. Souvztažným účtem k účtům 119 – Materiál na cestě (139 – Zboží na cestě) a 389 – Dohadné účty pasivní je příslušný nákladový účet 501 (504).

Přírůstky a úbytky zásob vlastní výroby se neúčtují během účetního období, evidují se pouze vlastní náklady na jejich výrobu na příslušných nákladových účtech. K 31.12. se převedou počáteční stavy z účtů zásob na účty účtové skupiny 61 – Změna vnitropodnikových zásob. Konečně zůstatky zjištěné inventarizací se účtují na vrub účtů zásob a ve prospěch účtů skupiny 61 (Mrkosová, 2014).

Schéma č. 5: Účtování zásob – způsob B



Zdroj: vlastní zpracování dle literatury Mrkosová, 2014

1.2.6 Analytická evidence zásob

Analytická evidence se vede dle jednotlivých skupin či druhů zásob na skladních kartách nebo v datových souborech počítače. Tato evidence slouží k identifikaci

jednotlivých druhů zásob a obsahuje zejména jejich označení, datum pořízení a vyskladnění, ocenění, údaje o množství převzatého a vyskladněného daného druhu zásob. Skladní karty si každý podnik upraví podle vlastních potřeb. Je obvyklé, že se na nich přírůstky a úbytky zásob evidují v peněžních jednotkách i v jednotkách množství. Evidence se může vést i podle hmotně odpovědných osob (správci skladů) a místa uložení (jednotlivé sklady).

Na konci účetního období je stav zásob na skladových kartách odsouhlasen podle výsledků inventarizace a případné rozdíly musí být řádně vypořádány (Štohl, 2010).

1.3 Oceňování zásob

1.3.1 Základní pravidla oceňování

Při oceňování zásob vycházíme z pravidel popsaných v ČÚS 015 Zásoby, bod 3. Ten rozvádí ustanovení §25 Zákona o účetnictví a §49 Vyhlášky (Louša, 2012).

Při nákupu zásob se velice často vyskytují rozdílné ceny jednoho druhu zásob u různých dodavatelů, od kterých účetní jednotka nakupuje, popřípadě u jednoho dodavatele v různé době dodání. Proto je důležité zvolit vhodnou metodu oceňování zásob při jejich vyskladnění. Účetní jednotka si může sama zvolit metodu, kterou bude oceňovat své zásoby. V zájmu dodržení účetních zásad a také objektivního pohledu na stav majetku v rozvaze však metodu, kterou si zvolila, musí pro určitý druh zásob používat trvale. Při dodržení tohoto pravidla budou výsledky srovnání účetních výkazů za různá časová období průkazné. Zvolená metoda musí být uvedena v interních předpisech podniku (Švarcová, 2009).

Ocenění zásob je možné upravit o případné srážky s ohledem na jejich zastarání, neprodejnost, příliš velké zásoby atd. Výše případných srážek je určována subjektivním posouzením znalce a situace na trhu podobných zásob.

Zásoby nepotřebné k provozu se oceňují **likvidační hodnotou** – na základě tržní hodnoty dosažitelné za nejlepších podmínek. Nejčastěji se jedná o cenové porovnání se skutečnými realizačními cenami.

U **poškozených zásob** je likvidační hodnota stanovena na úrovni **ceny sběru** (Hálek, 2009).

• **Metody ocenění zásob při pořízení:**

- pořizovací cena
- reprodukční pořizovací cena
- vlastní náklady

• **Metody oceňování zásob při spotřebě:**

- vážený aritmetický průměr
- FIFO
- pevná skladová cena

1.3.2 Pořizovací cena

Zásoby, které podnik nakupuje, jsou oceňovány pořizovací cenou. Pořizovací cenou se dle Zákona o účetnictví rozumí cena, za kterou jsou zásoby skutečně pořízeny a to včetně nákladů souvisejících s jejich pořízením. Tyto náklady jsou sledovány na kalkulačních účtech 111 – Pořízení materiálu a 131 – Pořízení zboží a následně přeúčtovány na účty 112 – Materiál na skladě a 132 – Zboží na skladě (Mrkosová, 2014).

Náklady, které souvisí nebo naopak nesouvisí s pořízením zásob, upravuje Vyhláška. *Součástí pořizovací ceny zásob jsou též náklady související s jejich pořízením, zejména přepravné vyúčtované dodavatelem nebo provedené účetní jednotkou, provize, clo a pojistné. Součástí pořizovací ceny zásob nejsou zejména úroky z úvěrů a půjček poskytnutých na jejich pořízení, kursové rozdíly, smluvní pokuty a úroky z prodlení a jiné sankce ze smluvních vztahů. Náklady na úpravy skladovaného materiálu nebo zboží se považují za náklady související s pořízením zásob a zvyšují ocenění zásob“* (Vyhláška č.500/2002 Sb., §49 odst. 1,2).

1.3.3 Reprodukční pořizovací cena

Zákon o účetnictví tuto cenu definuje jako cenu, za kterou by byl majetek pořízen v době, kdy se o něm účtuje.

Cenu stanovuje znalec odborným odhadem a používá se u zásob, u kterých neznáme původní cenu. Jedná se tedy o zásoby pořízené bezplatně. Může jít o zásoby získané darem nebo dědictvím, při inventarizaci nalezené přebytky zásob, zásoby vložené

společníkem do společnosti nebo individuálním podnikatelem do firmy, odpad a zbytkové produkty vrácené z výroby či jiné činnosti (Mrkosová, 2014).

1.3.4 Vlastní náklady

Tuto metodu používá účetní jednotka při pořízení zásob výrobou vlastní činností. Zásoby oceňujeme souhrnem vlastních přímých nákladů vynaložených na výrobu a části nepřímých nákladů, které se také vztahují k výrobě (Mrkosová, 2014).

Účetní jednotka si také musí vytvořit kalkulační systém, jehož součástí je kalkulační vzorec. V tomto vzorci je určena kalkulační jednice a náklady rozděleny na přímé a nepřímé.

Přímé náklady rostou či klesají přímo úměrně s počtem kalkulačních jednic. Jsou tedy přímo přiřaditelné k jednotlivé kalkulační jednici. Zahrnujeme do nich obvykle přímý materiál, přímé mzdy a jiné přímé náklady. Do přímých mezd jsou zahrnuty i náklady na zdravotní a sociální pojištění. Jiné přímé náklady musí být takové náklady, které přímo souvisejí s kalkulační jednicí.

Nepřímé náklady jsou náklady na výrobní či správní režii. Jedná se o náklady, které nelze přímo přiřadit k jednotlivé jednici, je nutné je určitým způsobem rozpočítat (Louša, 2012).

„Odchylně mohou účetní jednotky oceňovat zásoby vlastní výroby, jimiž jsou nedokončená výroba, polotovary a výrobky

a) ve výrobě s krátkodobým nepřetržitým cyklem nedokončenou výrobu pouze přímými materiálovými náklady a výrobky nebo polotovary přímými materiálovými a mzdovými náklady,

b) v hromadné a velkosériové výrobě pouze přímými náklady, jimiž jsou náklady na přímý materiál, polotovary, přímé mzdy a ostatní přímé náklady,

c) v malosériové a kusové nebo zakázkové výrobě a ve výrobě s dlouhodobým cyklem přímými náklady, výrobní režii a v případě, že výrobní cyklus přesahuje dvanáct měsíců výjimečně i správní režii“ (Vyhláška č. 500/2002 Sb., §49 odst. 5).

1.3.5 FIFO

Zkratka FIFO vychází z anglického „first in, first out“, což v překladu znamená „první do skladu, první ze skladu.“

Podstatou této metody je vyskladňování zásob ve stejném pořadí, v jakém byly na sklad přijímány. Vyskladňujeme tedy od nejstarších zásob k nejnovějším, takže stav zásob na skladě je vždy oceněn pořizovacími cenami nejnovějších dodávek. Tato metoda tudíž nerespektuje spojitost mezi fyzickým tokem zásoby a jejím skutečným individuálním oceněním.

V případě růstu cen dodávek metoda FIFO vede k tomu, že ocenění stavu zásob je podobné tržní hodnotě, zatímco náklady prodaného zboží jsou ve výsledovce evidovány v částce nižší. To vede k výpočtu vyšší hrubé marže a lepšímu hospodářskému výsledku.

FIFO je vhodný pro účetní jednotky s menším sortimentem zásob nebo pro větší účetní jednotky, které ale musí disponovat přehlednou a detailní organizací skladové evidence (Louša, 2012; Mrkosová, 2014).

1.3.6 Vážený aritmetický průměr

Podle této metody oceňujeme zásoby skutečnou pořizovací cenou ve skladové evidenci a pro výdej stanovíme jednu průměrnou cenu ze všech pořizovacích cen.

Abychom tuto metodu mohli použít, je nutné znát množství zásob na skladě (hmotné vyjádření) a hodnotu posledního stavu zásob na skladě (peněžní vyjádření).

- **Vážený aritmetický průměr proměnlivý – VAPP**

$$\text{VAPP} = \frac{\text{hodnota zásob na skladě v Kč} + \text{poslední přírůstek v Kč}}{\text{množství zásob na skladě} + \text{poslední přírůstek v množství}}$$

Princip výpočtu VAPP spočívá v tom, že po každém nákupu určitého druhu zásob vypočítáme nový průměr, který používáme při spotřebě až do okamžiku nového přírůstku zásob. Po každém novém přírůstku jsme tak nuceni vypočítat nový průměr (Mrkosová, 2014).

Pokud je nakoupena položka zásob, která dosud na skladě nebyla, nebo v momentě pořízení na skladě není, nelze žádný průměr počítat a použije se proto skutečná pořizovací cena (Louša, 2014).

- **Vážený aritmetický průměr periodický - VAPD**

$$\text{VAPD} = \frac{\text{hodnota zásob na skladě v Kč na počátku období} + \text{poslední přírůstek v Kč za období}}{\text{množství zásob na skladě na počátku období} + \text{poslední přírůstek v množství za období}}$$

VAPD je také nazýván váženým průměrem zjednodušeným a to z důvodu jeho menší náročnosti na výpočet. Průměrnou hodnotu daného druhu zásob počítáme totiž pouze v rámci určitého období – periody. VAPD se musí však počítat nejméně jednou za měsíc. Většinou se VAPD počítá ke konci měsíce, není to ale nutnost ze zákona, pouze je to pro účetní jednotky výhodnější.

Tímto průměrem následně oceňujeme všechny výdaje daného druhu zásob ze skladu v průběhu následujícího období až do dalšího výpočtu průměrné ceny (Mrkosová, 2014).

Pokud je pořizován druh zásob, který nebyl dosud skladován, nebo počátkem sledovaného období vykazoval nulový zůstatek a k pořízení a vyskladnění dojde před datem výpočtu, přičemž pořízení bylo pouze jednou nebo za stejnou cenu, pak se toto vyskladnění oceňuje pořizovací cenou dodávky. Jestliže byl v daném období u tohoto druhu zásob uskutečněn další nákup s jinou cenou, je nutné pro vyskladnění použít metodu FIFO nebo způsobu průměru okamžitě po dodávce. V dalším období se již postupuje normálním způsobem výpočtu VAPD (Louša, 2012).

1.3.7 Pevná skladová cena

Pevná skladová cena se většinou stanoví z předpokládaných pořizovacích cen nebo z cen známých v momentě stanovení skladových cen. Není upravena žádným předpisem, proto si jí účetní jednotka upravuje vnitřní směrnici. Je nutné se ovšem řídit obecnými pravidly pro oceňovací metody, které by měli co nejvěrněji zobrazovat skutečnost. Z tohoto důvodu je vhodné, aby účetní jednotka vnitřní směrnici také rozhodla o způsobu úpravy výše této ceny během účetního období. Ke změně by mohlo dojít například při odchýlení předem stanovených cen od dosahovaných pořizovacích cen o stanovené procento.

Nově stanovená pevná cena může být použita buď pro nově pořízené zásoby, nebo se provede přecenění i stávajících zásob na skladě. Množství zásob k přecenění se zjistí

pomocí inventury a o zjištěném rozdílu bude účetní jednotka účtovat jako o oceňovací odchylce (Louša, 2012).

Oceňovací odchylky

Mezi pevnou skladovou cenou a skutečně dosaženou pořizovací cenou vznikají rozdíly. Tyto rozdíly nazývají ČÚS odchylkami od skutečné ceny pořízení, v praxi se využívá pojem oceňovací odchylka.

„Oceňovací odchylky mohou dále vznikat:

- a) *ve výši skutečných nákladů souvisejících s pořízením,*
- b) *jako rozdíly zaokrouhlení*
- c) *jako rozdíly mezi předpokládanými a skutečnými náklady souvisejícími s pořízením,*
- d) *ve výši marže, DPH z prodejní ceny a případně nákladů souvisejících s pořízením při sledování hodnoty zásob v prodejních cenách,*
- e) *kombinací některých z výše uvedených způsobů,*
- f) *při přecenění zásob“ (Louša, 2012, s. 36).*

Způsob rozpouštění takto vzniklých odchylek se řídí podle bodu 3.3 ČÚS 015. Ta ukládá vnitřní jednotce povinnost rozpouštět odchylky závazně stanoveným způsobem stanoveným ve vnitřním předpisu.

Často je používána jedna z těchto dvou varianty rozvrhu odchylek:

Varianta 1

Výpočet koeficientu odchylek:

$$\text{koeficient} = \frac{\text{počáteční stav odchylek} + \text{přírůstek odchylek}}{\text{počáteční stav zásob} + \text{přírůstek zásob}}$$

Výše odchylky připadající na vyskladněné zásoby:

$$\text{koeficient} * \text{úbytek zásob}$$

Varianta 2

Výpočet koeficientu odchylek:

$$\text{koeficient} = \frac{\text{úbytek zásob}}{\text{konečný stav zásob} + \text{úbytek zásob}}$$

Výše odchylky na připadající vyskladněné zásoby:

$$\text{koeficient} * (\text{počáteční stav odchylek} + \text{přírůstek odchylek})$$

U varianty 1 je možná tato kontrola:

$$\text{koeficient} = \frac{\text{konečný stav odchylek}}{\text{konečný stav zásob}}$$

Z důvodu co nejpřesnějšího a nejsprávnějšího způsobu rozpouštění by měly být odchylky sledovány podle svého vzniku, tedy podle jednotlivých skladů kde vznikají a dle těchto skladů také následně jako náklad rozpuštěny (Louša, 2012).

1.4 Účetní doklady

Účetní doklady, které mají spojitost se skladovým hospodářstvím a zásobami jsou: dodací list, příjemka, skladní karta a výdejka. Do výčtu nejsou zahrnuty pokladní doklady a faktury z důvodu jejich vzniku při koupi jakéhokoli druhu majetku

1.4.1 Dodací list

Vystavuje ho dodavatel pro kontrolu zasílaných zásob. Odběratel jej obdrží společně s fyzickou dodávkou zásob.

1.4.2 Příjemka

Příjemku vystavuje odběratel společně se skladní kartou přímo ve skladu. Jedná se o **multidruhový** doklad, což v praxi znamená možnost přijmout na jednu příjemku více druhů zboží.

Příjemka by měla obsahovat tyto údaje:

- identifikaci přijímaných zásob,
- měrnou jednotku zásob,
- datum přijetí,

- množství přijatých zásob vyjádřené v Kč i v měrné jednotce,
- cenu za kus (Švarcová, 2009)

1.4.3 Skladní karta

Skladní karta (skladová karta) je stejně jako příjemka vystavována ve skladu. Na rozdíl od příjemky se ale jedná o doklad **jednodruhový**, na kterém dlouhodobě evidujeme aktuální pohyby pouze jednoho druhu zásob.

Při přijetí nové zásoby je vystavená příjemka a na skladovou kartu je připsána její hodnota zvyšující zásobu řádek zvyšující zásobu na novou hodnotu. Při výdeji naopak je vystavena výdejka a na skladové kartě je připsán nový řádek snižující hodnotu zásob.

Skladní karta by měla obsahovat:

- číslo skladní karty,
- název dané položky zásob,
- popis dané položky zásob,
- měrná jednotka,
- příjmy, výdaje a zůstatek zásob v měrné jednotce i v peněžní hodnotě (Švarcová, 2009).

1.4.4 Výdejka

Výdejka slouží k evidenci výdeje zásob ze skladu. Jedná se o jednorázový multidruhový doklad. Při výdeji se současně provede odepsání vydaného množství ze skladní karty.

Výdejka obsahuje tyto náležitosti:

- datum vyskladnění,
- údaj, komu se vyskladňuje,
- označení, co se vyskladňuje (druh, množství a ocenění zásob),
- osoba, která vyskladňuje (Švarcová, 2009).

1.5 Inventarizace

Zákon o účetnictví ukládá účetním jednotkám provádět inventarizaci. Jedná se o proces zjišťování skutečného stavu majetků a závazků a ověření zda tento stav odpovídá stavu majetku a závazků v účetnictví.

Periodická inventarizace provádí účetní jednotky ke dni sestavení účetní závěrky jako řádnou nebo mimořádnou. Ta bývá sestavována například z důvodu vzniku, sloučení či zániku společnosti.

Průběžnou inventarizaci mohou provádět účetní jednotky pouze u zásob účtovaných podle druhů nebo místa jejich uložení nebo hmotně odpovědných osob. Každý druh těchto zásob musí být inventarizován minimálně jednou za účetní období, termín této inventarizace si účetní jednotka může určit sama (Zákon č.563/1991 Sb.).

1.5.1 Inventura

Inventura je součástí inventarizace, jedná se o proces zjištění reálného stavu majetku a závazků k určitému dni. Inventura se podle způsobu zjištění tohoto stavu dělí na fyzickou a dokladovou.

Fyzická inventura se provádí u majetku, jehož existenci lze zjistit vizuálně přeměřením, přepočtem nebo převážením. U specifických druhů materiálu je možné fyzickou inventuru provést tzv. odborným přepočtem. Využíváme ho hlavně v případech, kdy není technicky možné zjistit skutečný stav. Jedná se například o šterk nebo uhlí.

Dokladová inventura se provádí u takových položek, u kterých není možné provést inventuru fyzickou. Jde o zjištění stavu pohledávek, závazků, nákladů příštích období výdajů příštích období, ale také u hmotného majetku, jehož reálné umístění v době inventury znemožňuje provést fyzickou inventuru.

Skutečný stav těchto položek se zjišťuje pomocí různých písemných dokladů, například z výpisu z bankovního účtu a bankovního úvěru, uzavřené smlouvy, daňového přiznání atd.

Termín pro zahájení inventury je nejdříve čtyři měsíce před rozvahovým dnem. Ukončení inventury musí být nejpozději dva měsíce po rozvahovém dni (Štohl, 2010; Zákon č.563/1991 Sb.).

1.5.2 Inventarizační výsledky

Porovnání skutečného stavu se stavem účetním se zaznamenává v inventurních soupisech. Tyto průkazné účetní záznamy musí obsahovat všechny ustanovení podle odstavce 7 §30 Zákona o účetnictví.

Výsledkem tohoto porovnání jsou **inventarizační rozdíly**. Ty musí být zaúčtovány do období, ve kterém byla inventarizace prováděna. Pro účtování o rozdílech platí zásadní pravidlo: Vždy se upravuje účetní stav (Štohl, 2010).

MANKO

Skutečný stav je nižší než stav evidovaný v účetnictví a tento rozdíl není možné doložit účetním dokladem nebo prokázat jiným způsobem, například technologickou ztrátou.

Dle odpovědnosti zaměstnanců na manko a dle povahy manka rozlišujeme:

- **Manko nezaviněné do výše norem přirozených úbytků**

Na některé druhy zásob působí při skladování přirozené vlivy, kterým se velmi těžko dá bránit. Jde například o rozprášení, vypařování, seschnutí, odkapávání atd. V tomto případě si účetní jednotka může stanovit vnitřní směrníci normy přirozených úbytků zásob, které mají platnost na určitou dobu. Výše norem musí být odůvodněná a musí odpovídat skutečným podmínkám. Zjištěný úbytek do normy se účtuje stejně jako spotřeba zásob a účtujeme jí na účet 501 – Spotřeba materiálu, nebo 504 – Prodej zboží, nebo na účty skupiny 61 – Změny stavu vnitropodnikových zásob.

Jedná se tedy o daňově uznatelné náklady.

- **Ostatní manka**

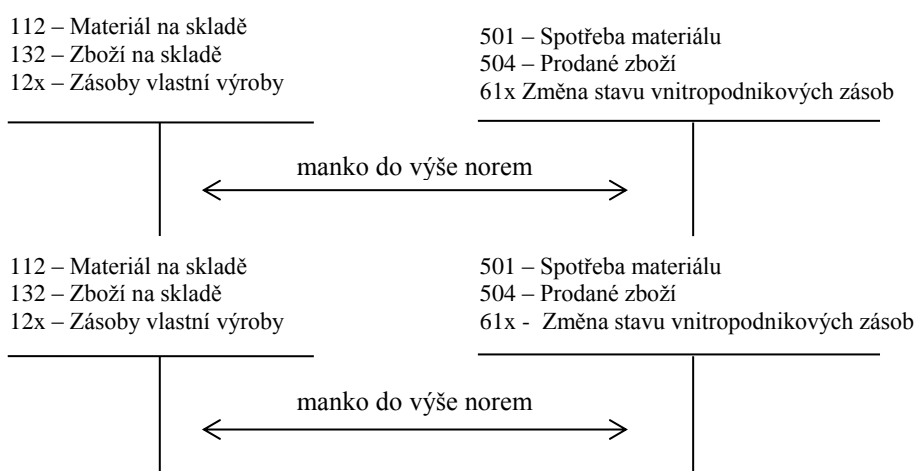
Jedná se o manka nad stanovenou normu úbytku:

- manka nad normy přirozených úbytků
- zaviněná manka do výše normy přirozených úbytků
- manka na zásobách, u kterých není normován přirozený úbytek

Tato manka projednává inventarizační komise, která stanoví míru zavinění odpovědných osob a určí výši náhrady, která bude od odpovědných osob vymáhána. Tyto manka považujeme za provozní náklady a účtujeme na nákladový účet 549 – Manka a škody.

Předepsané náhrady škod se účtují na výnosový účet 648 – Ostatní provozní výnosy se souvztažným zaúčtováním na účtu 335 – Pohledávky za zaměstnanci, v případě uplatnění náhrady na zaměstnanci a na účtu 378 – Jiné pohledávky, v případě uplatnění manka na pojišťovně (Louša, 2012; Mrkosová, 2014).

Schéma č. 6: Účtování o manku

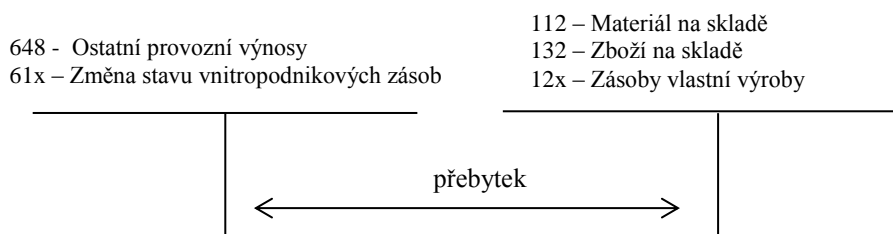


Zdroj: vlastní zpracování dle literatury Mrkosová, 2014

PŘEBYTEK

Skutečný stav zásob zjištěný inventurou je vyšší než stav evidovaný v účetnictví. Přebytek účtujeme jako výnos na účet 648 – Ostatní provozní výnosy a přírůstek aktiv na účtech 112 – Materiál na skladě, 132 – Zboží na skladě a skupiny účtů 12 – Zásoby vlastní výroby (Mrkosová, 2014).

Schéma č. 7: Účtování o přebytku



Zdroj: vlastní zpracování dle literatury Mrkosová, 2014

1.6 Oceňování zásob dle mezinárodního standardu IAS 2

Podle mezinárodních účetních standardů jsou zásoby:

AKTIVA:

- držená pro účel prodeje v běžném podnikání,
- určena k prodeji ve výrobním procesu,
- materiál a suroviny potřebné ve výrobním procesu (Paseková, 2012).

Dále lze zásoby členit na zásoby nakupené a vyráběné.

Zásoby nakupené:

- zboží určené k prodeji, včetně pozemků a jiného majetku určeného k prodeji
- materiál určený k další spotřebě

Zásoby vyráběné:

- výrobky a nedokončená výroba
- v případě poskytování služeb, jsou náklady vynaložené na služby také obsahem zásob. Jde o ty služby, u kterých ještě nedošlo k uznání výnosů, například rozpracovaná zakázka.

Od zásob, které jsou součástí běžné činnosti podniku, je třeba oddělit **významné náhradní díly**, z důvodu jejich odlišné likvidity. Významné náhradní díly, které se stanou součástí dlouhodobých aktiv je nutno klasifikovat jako dlouhodobá aktiva. Tento problém je upraven v IAS 16 – Pozemky, budovy a zařízení (Dvořáková, 2014).

1.6.1 Oceňování zásob při pořízení

Oceňování zásob při pořízení se oceňují ve výši pořizovacích nákladů, které zahrnují náklady na nákup zásob a náklady na jejich další přeměnu v rámci výrobního procesu.

Náklady na nákup – zahrnují cenu pořízení, dovozní clo, nerefundované daně, dopravné, náklady na manipulaci a ostatní náklady přímo přiřaditelné k pořizovaným zásobám. Problém může nastat v případě spojení nákladů s více druhy pořizovaných aktiv, například u dopravného. V tomto případě je nutné náklady stanovit objektivně odůvodněným poměrem.

Náklady na přeměnu – zahrnují náklady vynaložené na přeměnu materiálu na nedokončenou výrobu a dále na dokončené výrobky. Standard vyžaduje rozdělení výrobní režie na **fixní** a **variabilní část**. Fixní část tvoří výrobní náklady, které zůstávají relativně neměnné bez ohledu na velikost objemu výroby. Variabilní část je tvořena náklady, které se proporcionalně mění s množstvím vynaložených výrobků.

U poskytovatelů služeb jsou do nákladů pořízení zásob zahrnuty zejména osobní náklady, včetně nákladů na vedoucího pracovníka a příslušné režijní náklady (Dvořáková, 2014).

Kalkulace ve sdružené výrobě

Ocenění vyráběných zásob ve sdružené výrobě představuje zvláštní případ. Sdruženou výrobou se rozumí výrobní proces, při kterém vznikají dva nebo více výrobků najednou. IAS umožňuje použít pro kalkulaci vlastních nákladů metodu odečítací i metodu rozčítací.

Metoda odečítací – spočívá v rozdělení hlavních a vedlejších výrobků. Náklady na hlavní výrobek jsou počítány odečtením čisté realizovatelné hodnoty vedlejších produktů. Cena vedlejšího výrobku je podstatně nižší než cena hlavního výrobku

Metoda rozčítací – se používá v případě existence více hlavních výrobků a spočívá v rozřazení nákladů na základě racionální rozvrhové základny (Dvořáková, 2014).

1.6.2 Oceňování spotřeby zásob

Pro oceňování zásob při spotřebě lze využít dvou metod:

- individuální ocenění
- nákladové vzorce (oceňovací techniky)

Individuální ocenění – je využíváno u zásob s individuálním charakterem, např. šaty šité na míru, umělecká díla. Princip této metody spočívá, v tom že ke konkrétní položce zásob jsou přiděleny konkrétní náklady, které jsou spojené s pořízením dané položky.

Ocenění pomocí **nákladových vzorců** – jedná se o oceňování pomocí oceňovacích technik FIFO a váženého aritmetického průměru. Alternativní použití ocenění metodou LIFO bylo v roce 2003 zakázáno (Dvořáková, 2014).

1.7 Metodika bakalářské práce

Model je zjednodušený obraz skutečnosti. V ekonomických oborech mohou modely nahradit experiment, tedy nahrazují reálnou skutečnost modelovou. Toto nahrazení je ve větším případě zjednodušená verze reality, při které jsou ale respektovány základní vlastnosti reálné skutečnosti.

Analýza je proces rozkladu zkoumané situace na jednotlivé dílčí části. Jedná se tedy o metodický postup poznání od celku k částem. Tyto části jsou následně předmětem dalšího zkoumání a pozorování. Analýza vychází z toho, že jestliže systém jako celek vykazuje určité chování, tak toto chování musí být možné vysvětlit chováním prvků v dané struktuře.

Syntéza je propojení poznatků získaných z analýzy v jeden celek. Tento proces je základem pro pochopení a objasnění vzájemných souvislostí u daných jevů. Zjednodušeně řečeno se jedná o shrnutí všech poznatků vedoucích k získání poznatků nových, které vedou k objevení nových vztahů a zákonitostí.

Komparace je proces porovnání získaných údajů, což je možné ve dvou rovinách:

- Jak se změní sledovaný objekt za odlišných podmínek (v různých prostředích).
- Jak se zachovají různé objekty za stejných podmínek.

Na základě tohoto srovnání pak můžeme vyvodit určité závěry o vlastnostech sledovaných objektů. Jedná se o základní metodu hodnocení, kterou lze využít při získávání poznatků také ale i u jejich zpracování (Rais, 2001; lorenc.info, 2013).

2 ANALÝZA PROBLÉMU A SOUČASNÉ SITUACE

2.1 Základní údaje o firmě ABC, a.s.

Obchodní firma:	ABC, a.s.
Právní forma:	akciová společnost
Řízení jakosti:	ISO 9001:2008, ISO/TS 16949:2009, ISO 14001:2004

Předmět podnikání:

- Podnikání v zemědělské výrobě, včetně prodeje nezpracovaných zemědělských výrobků za účely zpracování a dalšího prodeje
- Opravy silničních vozidel
- Hostinská činnost
- Kosmetické služby
- Pedikúra, manikúra
- Masérské, rekondiční a regenerační služby
- Obráběčství
- Opravy ostatních dopravních prostředků a pracovních strojů
- Výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona
- Zámečnictví, nástrojářství
- Výroba nebezpečných chemických látek a nebezpečných chemických směsí a prodej chemických látek a chemických směsí klasifikovaných jako vysoce toxické a toxické
- Silniční motorová doprava - nákladní provozovaná vozidly nebo jízdními soupravami o největší povolené hmotnosti přesahující 3,5 tuny, jsou-li určeny k přepravě zvířat nebo věcí, - nákladní provozovaná vozidly nebo jízdními soupravami o největší povolené hmotnosti nepřesahující 3,5 tuny, jsou-li určeny k přepravě zvířat nebo věcí

Předmět činnosti:

- Prodej kvasného lihu, konzumního lihu a lihovin

2.2 Charakteristika společnosti

Společnost ABC, a.s. je společnost s dlouholetou tradicí na českém i evropském trhu. V roce 1953 byla založena jako zemědělské družstvo. V roce 2005 proběhla změna právní formy z družstva na akciovou společnost.

Společnost není oborově čistá, skládá z organizačních jednotek – závodů, rozdělených dle výrobních oborů či poskytovaných služeb:

- **Závod Plasty** – Zabývá se výrobou plastových dílů vstříkáním, například se jedná o výrobu plastových uzávěrů na tuby.
V minulých letech byla výrobní hala značně modernizována, a nyní disponuje špičkovou technologií potřebnou pro vlastní konstrukci, vývoj a výrobou vstříkovacích forem.
- **Závod Obaly** – Závod je propojen se závodem plasty, který mu dodává polotovary pro následnou výrobu laminátových tub pro farmaceutický, kosmetický a potravinářský průmysl. Závod tuby také nabízí zpracování grafického návrhu tuby, potisk etiket a laminátové folie.
- **Závod Kovo** – Činnost závodu je zaměřena na výrobu dílů do klimatizací, pneumatických prvků, náhradních dílů pro traktory a těla snímačů a senzorů.
- **Závod Hotely** – Do tohoto závodu spadá hotel Pohoda, jejímž je společnost majitelem. Hotel byl v předminulém roce celkově zrekonstruován.
- **Obchodní závod** – Společnost je výhradním dovozcem zametacích strojů a univerzálních nosičů švýcarské firmy Aebi. prodejcem traktorů značky Zetor, Valtra, Kubota. Do prodávaného sortimentu patří rovněž stroje Pöttinger na zpracování půdy a sklizeň píce. Ke všem prodáváním strojům závod poskytuje záruční i pozáruční servis včetně prodeje náhradních dílů.

- **Závod Agro** – Jedná se o historicky nejstarší výrobní činnost společnosti. Nyní činí pouze cca 2 – 3 % z celkového obrátu.
Převážnou část obhospodařované půdy tvoří louky, pastviny a část je využívána jako orná půda, jejíž produkce slouží k produkci krmiv. Hlavním zaměřením závodu je chov masných krav. Závod rovněž provozuje maloobchodní prodejnu zemědělských potřeb.
- **Správní útvar** – Zajišťuje správní chod celé společnosti.

2.3 Struktura majetku firmy

Společnost mezi svá aktiva řadí dlouhodobý majetek a oběžný majetek.

Do dlouhodobého majetku můžeme zahrnout nehmotný majetek v podobě softwarů, které firma používá ve správním závodu (např. účetní program), a také ve svých výrobních závodech.

V dlouhodobém majetku hmotném je zahrnuta správní budova, budova hotelu, výrobní haly a sklady. Společnost vlastní také pozemky pro chov a pastvu chovných zvířat. Do samostatně movitých věcí jsou zahrnuty stroje, automobily a další hmotný majetek používaný ve výrobním procesu.

Oběžná aktiva se člení na zásoby, krátkodobé pohledávky, krátkodobý finanční majetek a časové rozlišení.

Do krátkodobého finančního majetku společnost zahrnuje hotovost, ceniny a bankovní účty. Zabývat se oceňováním těchto položek by bylo zbytečné z důvodu jejich oceňování **jmenovitou hodnotou**.

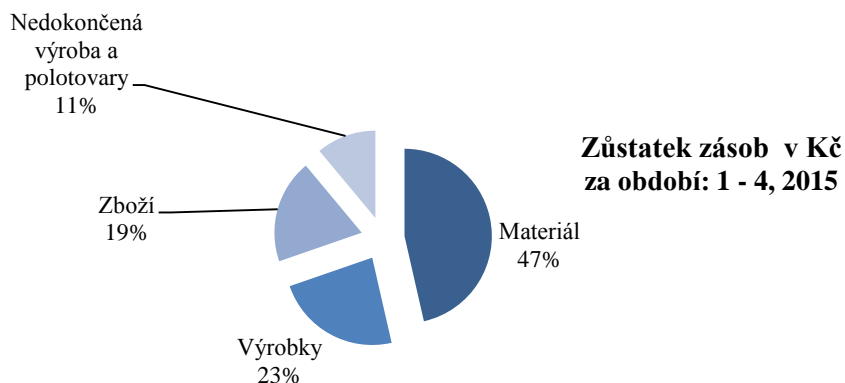
Zásoby naproti tomu mohou být oceňovány mnoha metodami a je jen na rozhodnutí společnosti jakou metodu zvolí. Z tohoto důvodu jsem se rozhodla v praktické části zaměřit na tuto problematiku.

Nejprve je nutné rozdělit zásoby na jednotlivé položky a zjistit jejich procentuální podíl na celkovém objemu zásob.

Zásoby jsou ve společnosti členěny na:

- materiál,
- zboží,
- nedokončená výroba a polotovary,
- výrobky.

Graf č. 1: Zůstatek zásob v Kč za období: 1 – 4, 2015



Zdroj: vlastní zpracování dle interních materiálů společnosti

Z uvedeného grafu je patrné, že na zásobách má největší procentuální podíl materiál (47%) následován výrobky (23%) a zbožím (19%).

Oceňování výrobků je prováděno ve **vlastních nákladech**. Pro každý výrobek je tedy vytvořen kalkulační vzorec a výrobky jsou oceňovány podle něj. Kalkulační vzorec má firma již dlouhodobě nastavené v odpovídajících hodnotách, proto by jejich změna byla pro firmu spíše nákladově zbytečnou činností než přínosem.

Z těchto poznatků a z pohledu toho, že společnost nakupuje materiál od velkododavatelů, kteří mají velikou sílu na trhu, vychází, že je problematika oceňování materiálu pro společnost velmi důležitá. Analýza problému a současné situace tedy bude dále zaměřena jen na oceňování materiálu.

2.3.1 Oceňování a účtování o materiálu

Společnost účtuje o zásobách způsobem A. Vzhledem k velikosti firmy a objemu zásob je tato metoda naprosto vyhovující. Naopak nevyhovující se mi jeví neexistence

vnitropodnikového účetnictví. Účetní společnosti účtuje všechny účetní případy bez analytické evidence, která by rozčlenila tyto případy na jednotlivé závody.

Je tedy téměř nemožné sledovat náklady a výnosy jednotlivých závodů. Společnost tak nemá přehled o ziskovosti jednotlivých závodů, anebo naopak jejich ztrátovosti.

Oceňování materiálu

Nakoupený materiál je oceňován ve skutečných **pořizovacích cenách**. Ty zahrnují skutečnou cenu pořízení a vedlejší pořizovací náklady. Těmito náklady společnost rozumí dopravné, clo, provize, pojistné a jiné náklady s pořízením související. Problémem pořizovací ceny je, že její součástí jsou položky, které nevznikají jako jednorázový náklad ale jsou zúčtovávány v podobě pořizovací ceny a postupně přechází do nákladů „výdej materiálu do spotřeby“ tak jak je materiál postupně spotřebováván.

Výdej ze skladu, tedy spotřeba materiálu, je účtován cenami zjištěnými **váženým aritmetickým průměrem**. Tento aritmetický průměr je přepočítáván při každém příjmu daného druhu materiálu na sklad jedná se tedy o aritmetický průměr proměnlivý. Pro výpočet tohoto průměru používá společnost obecný vzoreček uvedený v teoretické části:

$$\text{VAPP} = \frac{\text{hodnota zásob na skladě v Kč} + \text{poslední přírůstek v Kč}}{\text{množství zásob na skladě} + \text{poslední přírůstek v množství}}$$

2.4 Srovnání metod oceňování

Nejprve pomocí jednoduchého vzorového příkladu ukáži, která metoda se nejvíce blíží požadovanému věrnému a poctivému obrazu zásob společnosti a s výslednou metodou budu následně pracovat dále.

V tomto případě jsou z důvodu průkazných a jasných výsledků zvoleny extrémně rozdílné ceny při pořízení.

Aplikace metody oceňování váženým aritmetickým průměrem proměnlivým

Tab. č. 1 - Vzorový příklad – vážený aritmetický průměr proměnlivý

SKLADNÍ KARTA ZÁSOB - VZOROVÝ PŘÍKLAD						číslo skladní karty:		
Druh zásob:		firemní kód:		jednotka množství:		metoda ocenění vyskladnění: VAPP		
datum	doklad	pohyb zásob v jednotce množství			cena za jednotku	pohyb zásob v peněžních jednotkách		
		příjem	výdej	zůstatek		příjem	výdej	zůstatek
1.5.	PS			15,0	6,0			90,0
7.5.	příjemka	20,0		35,0	18,0	360,0		450,0
9.5.	výdejka		20,0	15,0	12,857		257,1	192,860
15.5.	příjemka	5,0		20,0	3,0	15,0	0,0	207,860
15.5.	výdejka		6,0	14,0	10,393		62,4	145,5
26.5.	příjemka	5,0		19,0	26,0	130,0		275,5
27.5.	výdejka		8,0	11,0	14,5		116,0	159,502
31.5.	výdejka		8,0	3,0	14,5		116,0	43,5
suma		30,0	42,0			505	551,5	

Zdroj: vlastní zpracování

Pro výpočet průměrné ceny materiálu při jeho vyskladnění použijeme vzorec, uvedený

v teoretické části práce: $VAPP = \frac{\text{hodnota zásob na skladě v Kč} + \text{poslední přírůstek v Kč}}{\text{množství zásob na skladě} + \text{poslední přírůstek v množství}}$

Celková zásoba na skladě ke dni 1. 5. je 90 Kč a v naturálních jednotkách 15 kusů.

Dne 7.5. společnost nakoupila 20 kusů materiálu za 18 Kč/ks. Při vyskladnění dne 9.5.

byl pro výpočet ceny materiálu použit vzoreček VAPP: $\frac{(90+360)}{(15+20)} = 12,587$.

Touto cenou bylo oceněno 20 kusů materiálu, který společnost vydala do spotřeby.

Další nákup společnost uskutečnila dne 15.5. kdy nakoupila 5 kusů za 3 Kč/ks.

Téhož dne spotřebovala 6 kusů materiálu po přepočtu průměru za 10,393 Kč/ks.

VAPP k 15.5.: $\frac{(192,86+15)}{(15+5)} = 10,393$

Dne 26.5. bylo přijato do skladu 5 kusů materiálu za 26 Kč/ks. K tomuto dni tak bylo na skladu 19 kusů materiálu v celkové hodnotě 275,5 Kč.

Dne 27.5. a 31.5. došlo k další spotřebě materiálu shodně po 8 kusech za 14,5 Kč/ks.

VAPP k 27.5.: $\frac{(145,5+130)}{(14+5)} = 14,5$

K 31.5. jsou ve skladu 3 kusy materiálu v celkové hodnotě 43,5 Kč.

Zaúčtování účetních operací:

Vzhledem k úspoře místa a totožnosti účetních případů, jsou účtovány pouze souhrnné částky.

Příjem materiálu na sklad	505 Kč	112 / 111
Výdej materiálu do spotřeby	551,5 Kč	501 / 112

Aplikace metody oceňování pevnou skladovou cenou

Jako pevnou skladovou cenu (PSC) jsem pomocí váženého průměru určila 13,5 Kč/ks. Rozdíl mezi předem stanovenou pevnou skladovou cenou a skutečnou pořizovací cenou se řeší pomocí oceňovacích odchylek, které jsou účtovány při pořízení zásob a rozpuštěny do nákladů budou na konci měsíce.

Z hlediska účetní evidence je vhodné zavést analytickou evidenci:

- 112.100 – Materiál na skladě při použití pevné skladové ceny
- 112.101 – Materiál na skladě – oceňovací odchylka

Součet těchto dvou účtu udává konečný stav příslušného druhu zásob.

Tab. č. 2 - Vzorový příklad – pevná skladová cena

SKLADNÍ KARTA ZÁSOB - VZOROVÝ PŘÍKLAD							číslo skladní karty:	
Druh zásob:		firemní kód:		jednotka množství:		metoda ocenění vyskladnění: PSC		
datum	doklad	pohyb zásob v jednotce množství			cena za jednotku	pohyb zásob v peněžních jednotkách		
		příjem	výdej	zůstatek		příjem	výdej	zůstatek
1.5.	PS			15,0	6,0			90,0
7.5.	příjemka	20,0		35,0	18,0	360,0		450,0
9.5.	výdejka		20,0	15,0	13,5		270,0	180,0
15.5.	příjemka	5,0		20,0	3,0	15,0		195,0
15.5.	výdejka		6,0	14,0	13,5		81,0	114,0
26.5.	příjemka	5,0		19,0	26,0	130,0		244,0
27.5.	výdejka		8,0	11,0	13,5		108,0	136,0
31.5.	výdejka		8,0	3,0	13,5		108,0	28,0
suma		30,0	42,0			505,0	567,0	

Zdroj: vlastní zpracování

Počáteční stav materiálu je 15 ks. Skutečná cena tedy je $15 * 6 = 90$ Kč. Pevně stanovená cena činí $15 * 13,5 = 202,5$ Kč. Rozdíl těchto dvou částek je hodnota počáteční odchylky ve výši - 112,5 Kč.

Souhrnný výdej materiálu do spotřeby činil 42 ks, kde cena jednoho kusu byla 13,5 Kč. Celkem se spotřebovalo materiálu za 567 Kč.

Na konci měsíce je nutné vypočítat odchylku pro úbytek zásob podle vzorečku:

$$\text{koeficient} = \frac{\text{počáteční stav odchylek} + \text{přírůstek odchylek}}{\text{počáteční stav zásob} + \text{přírůstek zásob}}$$

Kde přírůstek odchylek se vypočítá jako rozdíl přírůstku zásob ve skutečné ceně a přírůstku zásob v pevné skladové ceně. Přírůstek zásob ve skutečné ceně je 505 Kč. Přírůstek zásob v PSC je $30 * 13,5 = 405$. Rozdíl je tedy 100 Kč.

Tyto hodnoty zadáme do obecného vzorečku a vypočteme tak koeficient odchylky na

$$\text{úbytek: } \frac{(-112,5+100)}{(15*13,5)+(30*13,5)} = -0,020576$$

Výše odchylky připadající na vyskladněné zásoby: $567 * (-0,020576) = -11,667$

Zaúčtování účetních operací:

Příjem materiálu na sklad v pevné skladové ceně	405 Kč	112.100 / 111
Oceňovací odchylka	100 Kč	112.101 / 111
Výdej materiálu do spotřeby v pevné skladové ceně	567 Kč	501 / 112.100
Oceňovací odchylka	-11,667 Kč	501 / 112. 101

Aplikace metody oceňování FIFO

Tab. č. 3: Vzorový příklad - FIFO

SKLADNÍ KARTA ZÁSOb – VZOROVÝ PŘÍKLAD							číslo skladní karty:	
Druh zásob:		firemní kód:		jednotka množství:		metoda ocenění vyskladnění: FIFO		
datum	doklad	pohyb zásob v jednotce množství			cena za jednotku	pohyb zásob v peněžních jednotkách		
		příjem	výdej	zůstatek		příjem	výdej	zůstatek
1.5.	PS			15,0	6,0			90,0
7.5.	příjemka	20,0		35,0	18,0	360,0		450,0
9.5.	výdejka		15,0	20,0	6,0		90,0	360,0
			5,0	15,0	18,0		90,0	270,0
15.5.	příjemka	5,0		20,0	3,0	15,0	0,0	285,0
15.5.	výdejka		6,0	14,0	18,0		108,0	177,0
26.5.	příjemka	5,0		19,0	26,0	130,0	0,0	307,0
27.5.	výdejka		7,0	12,0	18,0		126,0	181,0
			1,0	11,0	3,0		3,0	178,0
31.5.	výdejka		4,0	7,0	3,0			
			4,0	3,0	26,0		104,0	74,0
suma		30,0	42,0			505,0	521,0	

Zdroj: vlastní zpracování

Počáteční stav materiálu je 15 kusů za 6 Kč/ks. Dále na sklad přibylo 20 kusů za 18 korun.

Při vyskladnění 20 kusů dne 9.5. se postupuje následovně. Nejprve vyskladníme 15 kusů za cenu 6Kč/ks a zbývajících 5 kusů je již vyskladněno za cenu 18 Kč/ks. Celková spotřeba je tedy 180 Kč. Při výdeji zásob 15.5 vyskladňujeme všech 6 kusů za stejnou cenu 18Kč/ks, celková hodnota spotřebovaného materiálu je tak 108 Kč. Vyskladnění dne 27.5. je znovu rozděleno, nejstarší cena 18 Kč/ks stačí pouze na 7 kusů zbývajících 1 kus je vyskladněn za cenu 3 Kč/ks. Celková hodnoty spotřeby je 129 Kč. Poslední výdej do spotřeby 31.5. 8 kusů je nutno taky rozdělit. Za cenu 3 Kč/ks jsou vyskladněny 4 kusy a zbývajících 4 kusy jsou vyskladněny za cenu 26 Kč/ks. K 31.5. tak ve skladu zůstávají 3 kusy materiálu, které budou v budoucnu vyskladněny cenou 26 Kč/ks.

Zaúčtování účetních operací:

Příjem materiálu na sklad	505 Kč	112 / 111
Výdej materiálu do spotřeby	521 Kč	501 / 112

Vyhodnocení porovnání metod oceňování

Jak z uvedeného účtování vyplývá, zvolená metoda oceňování nemá vliv na stranu Má dáti rozvahového účtu 112, ale projeví se na straně Dal tohoto účtu, kde je vyjádřen úbytek skladovaného materiálu. Je zřejmé, že každá metoda bude vykazovat jinou hodnotu úbytku, což následně ovlivní i obrat a tím i konečný zůstatek účtu 112.

Zvolená metoda má také vliv na hodnotu nákladového účtu 501, kde hodnota strany Má dáti je shodná s hodnotou strany Dal účtu 112. Tím je ovlivněn konečný zůstatek nákladového účtu a tedy i výše celkových nákladů společnosti.

Tab. č. 4: Účtování na účtech 501 a 112 u vzorového příkladu

metoda	501 – strana MD	112 – strana Dal
VAPP	551,5	551,5
PSC – pevná cena	567	567
PSC – oceňovací odchylka	-11,67	-11,67
FIFO	521	521

Zdroj: vlastní zpracování

Z uvedené tabulky vychází, že nejvyšší materiálové náklady dosáhla metoda oceňování pevnou skladovou cenou ve výšce 555,333 Kč. Nejnižších nákladů naopak dosáhla metodou FIFO. Všechny metody ovšem mají své výhody a nevýhody, které z uvedeného příkladu vyplývají.

Nevýhodou metody FIFO je naprosté postrádání omezení dopadu výkyvů cen do nákladů. Další nevýhodou je, že při rostoucích cenách zůstává na skladech materiál pořízený za nižší cenu a dochází tak k podhodnocování zásob, naopak při klesajících cenách dochází k nadhodnocování zásob. Nejčastěji se tak může dít během přechodu z jednoho roku do druhého. Pro podnik je ovšem největší nevýhoda nutnost sledování počtu kusů zásob oceněných určitou pořizovací cenou. Tato metoda je proto vhodnější pro podniky s menším počtem zásob.

Výhodou metody VAPP je, že nově zjištěná cena zásob je stále aktualizována a nedochází tak k velikému podhodnocení zásob. Nevýhodou je nutnost neustálého přepočítávání průměru při každém novém nákupu zásob. Z důvodu neustálého počítání průměru z průměru však dochází k rozdílům, tedy k chybě z použité metody.

Obě dvě metodiky výrazně komplikují stanovení nákladové ceny pro cenovou kalkulaci, protože hodnota nákladové ceny se při použití těchto dvou metod mění zakázku od zakázky.

Naopak pevná skladová cena drží finanční účetnictví ve skutečných nákladech bez toho, aby se objevovali chyby z použité metody jako u VAPP a FIFO.

Pevná skladová cena je postavena na spotřebě technických jednotek na základě norem spotřeby a tím umožňuje sledovat skutečnou spotřebu technických jednotek a na odchylkách se zachycuje především odchylka od kupní ceny oproti plánovanému rozpočtu. Výhodou je také možnost změny pevné ceny i během účetního období, tudíž nedochází k velikému podhodnocení zásob. Pevná skladová cena rovněž zachycuje, jak se vyvíjí ceny jednotlivých druhů materiálu. Ukazuje tedy nejvěrnější obraz zásob.

Rozhodnutí, jaká metoda je pro podnik nejlepší, závisí samozřejmě na více hlediscích. Důležitým hlediskem je konkurenceschopnost a tedy snaha podniku udržovat nejnižší možné ceny svých výrobků pomocí nízkých materiálových nákladů. Toto hledisko se naopak střetává se snahou účetní jednotky o co nejvyšší náklady z důvodu snižování daňového základu a s ním spojená výsledná daňová povinnost. Proto je nutné před volbou metody zjistit jaký cíl daná společnost upřednostňuje. Zda chce maximalizovat své zisky například z důvodu žádosti o úvěr v bance, nebo z důvodu přilákání nových investorů a akcionářů.

Sledovaná společnost ABC, a.s. v nejbližší době nehodlá rozšiřovat výrobu ani modernizovat výrobní haly tudíž preferuje spíše druhý cíl a tedy snižování daňové povinnosti. Z uvedené tabulky a z poznatků, že pevná skladová cena ukazuje nejuvěrnější obraz zásob společnosti, tedy vychází, že je pro společnost nejvhodnější metoda oceňování pevnou skladovou cenou.

Společnost oceňuje materiál při vyskladnění metodou VAPP. Používanou metodu VAPP pomocí metody komparace porovná s navrhovanou metodou pevné skladové ceny. Porovnávat budu na pohybech materiálu závodu KOVO během jednoho měsíce. Při tvorbě pořizovací ceny se mohou objevit chyby z jejího nadhodnocení či podhodnocení. Tyto chyby se zúčtují na konci roku na pomocných analytických účtech. V zájmu účetní jednotky však je, aby pevná cena byla stanovena co nejpřesněji a to z důvodu její vazby na rozpočty a očekávanou potřebu finančních prostředků. Chybné stanovení pevné ceny se může také projevit v příliš vysokých hodnotách variabilních nákladů, čímž dochází k zvýšení nákladové ceny a může tím být ovlivněn výběr sortimentu nebo může být vykázan nižší zisk. V důsledku velmi podhodnocené nebo nadhodnocené ceny, by nám peníze mohli buďto přebývat nebo naopak chybět. Přebývajících peněz by bylo možné investovat jinde a nevázat je na nákup zásob. Naopak chybějících peněz bychom museli sehnat z cizích zdrojů nebo přesunout z jiné položky rozpočtu firmy, kde by mohli také velmi citelně chybět.

Srovnání současné metody VAPP a navrhované metody PSC

Porovnávalo bylo celkem 10 druhů materiálu, převážně hliníkových slitin, za období jednoho měsíce, od 1. ledna 2015 do 31. ledna 2015.

Pro přepočtení ocenění bylo nutné stanovit pevnou skladovou cenu pro každý druh materiálu. Z poznatků uvedených v předchozím odstavci je zřejmé, že stanovená pevná skladové ceny by měla být určena pomocí statistických či jiných metod tak, aby nebyla výrazně podhodnocena ani nadhodnocena. Jelikož ale sledovaná firma pro ocenění používá metodu váženého průměru proměnlivého, nedá se určit přesný rozptyl pořizovacích cen a z něj určit odpovídající pevně stanovenou cenu. Z důvodu opatrnosti jsem proto zvolila nadhodnocení, což se výrazně projeví v nákladových položkách a ukáže to firmě jak s touto metodou pracovat správně.

Skladní karty s použitím metody VAPP a metody pevné skladové ceny jsou uvedeny v přílohách č. 1 – č. 10.

V následujících schématech je ukázán rozdíl mezi účtováním jednotlivých metod a také rozdíl hodnot zásob, který nám vznikl odlišným způsobem oceňování. Vzhledem k úspoře místa a totožnosti účetních případů, jsou účtovány pouze souhrnné částky.

Schéma účtování při oceňování metodou VAPP:

Schéma č. 8: účet 112 a 501 při oceňování metodou VAPP

112 - Materiál na skladě				501 - Spotřeba materiálu		
PS	2 317 859,53			spotřeba	3 284 891,18	
příjem	3 145 542,74	3 284 891,18	výdej			
obrat	3 145 542,74	3 284 891,18	obrat	obrat	3 284 891,18	
		2 178 511,09	převod KZ			

Zdroj: vlastní zpracování

Schéma účtování při oceňování metodou PSC:

Pro vypracování tohoto schématu bylo nutné zavést analytické účty účtu 112 – Materiál na skladě:

- 112.100 – Materiál na skladě v pevné skladové ceně
- 112.101 – Materiál na skladě – oceňovací odchylka

Schéma č. 9: účet 112.100, 112.101, 112 a 501 při oceňování metodou PSC

112.100 - pevná skladová cena			112.101 – oceňovací odchylka		
PS	2 317 859,53		PS cenové odchylky	-107 299,94	
příjem	3 145 542,74	3 369 056,64 výdej	příjem	-11 247,86	-54 261,50 výdej
obrat	3 145 542,74	3 369 056,64 obrat	obrat	-11 247,86	-54 261,50 obrat

112 - Materiál na skladě			501 - Spotřeba materiálu		
PS	2 210 559,59		spotřeba	3 369 056,64	
příjem	3 134 294,88	3 314 795,14 výdej	oceňovací odchylka	-54 261,50	
obrat	3 134 294,88	3 314 795,14 obrat	KZ	3 314 795,14	
		2 030 059,33 převod KZ			

Zdroj: vlastní zpracování

Odborná literatura není jednotná ve způsobu zachycování odchylek na nákladových a rozvahových účtech. Pro vzorový příklad je proto vybrán způsob, který je přehledný. Zda firma použije tento způsob nebo ne, bude záležet v první řadě na účetním programu který, buďto povolí nebo nepovolí účtování s mínusem.

Tab. č. 5: porovnání nákladů metod oceňování VAPP a PSC

metoda	celkové náklady
VAPP	3 284 891,18
PSC	3 314 795,14
rozdíl	-29 903,96

Zdroj: vlastní zpracování

Uvedená tabulka konkrétních propočtů nákladů potvrdila závěry vyplývající z teoretického příkladu. Metodou oceňování zásob pevnou skladovou cenou se náklady zvýšili o 29 903,96 Kč, a proto použití této metody jednoznačně doporučuji.

3 VLASTNÍ NÁVRHY ŘEŠENÍ

Prvním doporučením je **zavedení vnitropodnikového účetnictví**, které ve firmě chybí. Neexistence vnitropodnikového účetnictví neumožňuje vést jednotlivé závody ke snižování nákladů a zvyšování svých výnosy a přidané hodnoty. Určitá omezení vyplývají z činnosti centrálního vedení společnosti a jsou tedy pro všechny závody stejné. Tyto omezení ale nejsou v takové míře, aby zásadně ovlivňovali jednotlivé závody. Závody mají volnou ruku při volbě a nákupu materiálu, ale centralizování zisku a ztráty nenuťí tyto závody k uspořádání svých nákladů a zvyšování tak svého zisku, který by se následně promítl do zisku celé společnosti.

Důležité je vytvořené vnitropodnikové účetnictví provázat s kalkulacemi nákladů jednotlivých produktů, skupin produktů a s rozpočtováním.

Návrh vnitropodnikového účetnictví je ale příliš časově náročný, proto je uveden pouze jako doporučení. V souladu se zadáním jsem se soustředila na problém týkající se oceňování materiálu.

Na vzorovém příkladu byly analyzovány a následně porovnávány jednotlivé metody oceňování a jejich výhody a nevýhody. Z těchto analýz vyplynulo, že pro firmu je nejlepší zavedení **oceňování pomocí metody pevné skladové ceny**. Tento výsledek byl následně ověřen porovnáním používané metody váženého aritmetického průměru a navrhované metody pevné skladové ceny na reálných pohybech materiálu firmy. Výsledek tohoto porovnání se shoduje s výsledky analýz jednotlivých metod. Metoda pevné skladové ceny se pro podnik jednoznačně jeví jako nejlepší možná metoda oceňování zásob.

Dalším doporučením související se změnou metody oceňování je **zformulování vnitropodnikové směrnice** pro metodiku vedení oceňování a způsobu rozpočtu odchylek a jejich následné rozpouštění do nákladu. Do stávající vnitropodnikové směrnice zahrnující rozvahové účty a jejich analytické účty, budou muset být zavedeny nové analytické účty pro cenové odchylky. Směrnice je upravena velice jednoduše a stručně. V případě použití doporučené metodiky oceňování si účetní společnosti danou

vnitropodnikovou směrnicí vytvoří sama dle zavedených zvyklostí. Navržená směrnice může být použita jako pomůcka při této tvorbě.

Popis metodiky: návod na použití pevně stanovené ceny

Účtování zásob materiálu, zboží i zásob vlastní výroby se provádí způsobem A. Přírůstky zásob se účtují na stranu MD účtů 112 – Materiál na skladě, 132 – Zboží na skladě a v prodejnách, 121 – Nedokončená výroby, 122 – Polotovary vlastní výroby, 123 – Výrobky. Úbytek zásob se účtuje na příslušné nákladové účty, u zásob vlastní výroby na výnosové účty skupiny 62- Aktivace, a na stranu dal vyjmenovaných účtů zásob.

Všechny druhy zásob se při nákupu oceňují pořizovací cenou, do které je zahrnuta cena pořízení a doprovodné náklady související s pořízením. Mezi tyto náklady patří zejména dopravné, clo, pojistné a provize.

Metodou pro oceňování materiálu pro vyskladnění je stanovena pevná skladová cena. U každého druhu zásob bude pevná skladová cena stanovena individuálně pomocí statistické metody a odhadu odpovědných pracovníků. Pokud se v průběhu účetního období pořizovací cena odchýlí od pevné skladové ceny o 10%, bude pevně stanovená cena změněna. Materiál na skladě bude přeceněn a zjištěný rozdíl účtován jako oceňovací odchylka.

Oceňovací odchylkou se tedy rozumí rozdíl mezi pořizovací cenou a pevně stanovenou cenou. Tato odchylka je účtována na analytický účet 112.101 – Materiál na skladě – oceňovací odchylka.

Rozvrh oceňovacích odchylek na konci roku je vypočítán tímto vzorečkem:

Výpočet koeficientu odchylek:

$$\text{koeficient} = \frac{\text{počáteční stav odchylek} + \text{přírůstek odchylek}}{\text{počáteční stav zásob} + \text{přírůstek zásob}}$$

Kde se přírůstek odchylek vypočítá jako rozdíl přírůstku zásob ve skutečné ceně a přírůstku zásob v pevné skladové ceně.

Výše odchylky připadající na vyskladněné zásoby je vypočtena vzorečkem:

$$\text{koeficient} * \text{úbytek zásob}$$

Výsledná odchylka je zaúčtována na stranu MD nákladové účtu 501 i v případě minusové hodnoty.

Doplňujícím návrhem k zformulované směrnici je **kategorizovat materiál na položky, které prochází výrobním procesem a které výrobním procesem neprocházejí** a jdou ihned do spotřeby, což bývá materiál režijního charakteru např. kancelářský materiál, pomocný materiál na čištění atd. Tento materiál by bylo vhodné taxativně vymezit v této vnitřní směrnici podniku a to jak pro jednotlivé závody, tak pro podnik jako celek. Výdej tohoto materiálu tak nebude oceněn pevnou skladovou cenou, ale půjde ihned do spotřeby v ceně pořizovací. Výdej tohoto druhu materiálu tak nebude vázán na metodu oceňování a bude tak představovat skutečně vzniklé režijní náklady.

Zavedení pevně stanovené ceny nebude pro firmu znamenat finanční zatížení, poněvadž účetní v rámci svých povinností zařadí do účetnictví použití pevné ceny, čímž bude nahrazena stávající metodika, která je složitější, časově náročnější a nepřesnější. Účetní může tento návrh zrealizovat kdykoli, jelikož má všechny dostupné materiály pro realizaci.

ZÁVĚR

Tato bakalářská práce je zpracována na téma oceňování vybrané skupiny majetku zvoleného podnikatelského subjektu, který se zabývá aktuální problematikou oceňování majetku ve vybrané firmě.

Cílem této bakalářské práce bylo na základě závěrů z provedené analýzy navrhnout pro vybranou skupinu majetku vhodnější způsoby oceňování, které by respektovalo specifika vybraného podnikatelského subjektu a na konkrétním příkladu porovnat stávající a navržený způsob oceňování.

Aby tento cíl mohl být splněn, musela jsem si rozšířit a prohloubit teoretické poznatky týkající se tohoto tématu viz. kapitola 1, zejména pak metody oceňování zásob při nákupu a při jejich spotřebě viz kapitola 1.3. K dosažení cílů bylo použito mnoho metod, jednalo se například o použití modelu, analýzy nebo komparaci. Všechny tyto metody byly popsány v teoretické části v kapitole 1.6.

V praktické části bylo nejprve nutné seznámit se se společností, pro kterou je návrh zpracován. Jedná se o firmu ABC, a.s., která se primárně zabývá výrobou plastových tub a uzávěrů a kovových slitin. Jedná se tedy o výrobní firmu, která disponuje velkým množstvím zásob, které ovlivňují výši aktiv i pasiv společnosti. Jejich oceňování je tedy důležitou součástí účetnictví.

Zásoby jsem pomocí interních materiálů rozčlenila na jejich složky a v grafu č. 1 ukázala procentuální podíl jednotlivých složek na celkovém objemu zásob. Z grafu je jasně patrné, že materiál společnosti tvoří největší podíl na zásobách. Při přihlédnutí k těmto výsledkům, jsem se proto rozhodla další část bakalářské práce zaměřit na problematiku oceňování materiálu.

Na základě analýzy stávajícího systému oceňování jsem byla schopná porovnání stávající metody s dalšími přípustnými metodami. Toto porovnání nejprve proběhlo na vzorovém příkladu. Zde byly, z důvodu lepšího srovnání výhod či nevýhod porovnávaných metod, nastaveny pořizovací ceny materiálu v extrémních hodnotách.

Zhodnocením poznatků z vzorového příkladu byla jako nejlepší možná metoda pro firmu navržena metoda pevné skladové ceny. Touto metodou pak byly přepočítány pohyby materiálu u závodu KOVO během jednoho měsíce a zaúčtovány na příslušné účty.

Na základě provedené analýzy jsem zformulovala doporučení a podala konkrétní návrh na zavedení nové metodiky oceňování viz. kapitola 3. V této kapitole firmě podávám návrh na změnu oceňovací metodiky z váženého aritmetického průměru proměnlivého na metodu pevné skladové ceny z důvodu uvedených v kapitole 2.4. Metoda pevných skladových cen zobrazuje věrný a poctivý obraz účetnictví a nezkrsluje výsledky, jako metoda váženého aritmetického průměru kde počítáme průměr z průměru.

S přeměnou metodiky oceňování se váže další návrh a to tvorba vnitropodnikové směrnice pro oceňování zásob pevnou skaldovou cenou. Tato směrnice byla navržena ve formě obecného návodu. Pokud by bylo doporučení změny metodiky oceňování ve firmě přijato, účetní firmy si vytvoří vlastní vnitropodnikovou směrnicí sama, dle zavedených zvyklostí. Mnou navržená směrnice může být použita jako pomůcka při této tvorbě.

Firmě bylo následně ještě podáno doporučení na zavedení vnitropodnikového účetnictví. Toto účetnictví by mělo být v takové veliké firmě již samozřejmostí, z důvodu lepší kontroly ziskovosti či ztrátovosti jednotlivých závodů.

Všechny navrhované doporučení a návrhy by podniku měli zlepšit systém oceňování a účtování o zásobách. Tímto byl cíl práce splněn.

SEZNAM POUŽITÝCH ZDROJŮ

DVOŘÁKOVÁ, Dana. 2014. *Finanční účetnictví a výkaznictví podle mezinárodních standardů IFRS*. Aktualiz. a rozš. vyd. Brno: BizBooks. Daně a účetnictví (BizBooks). ISBN 978-80-265-0149-7.

HÁLEK, Vítězslav. 2009. *Oceňování majetku v praxi*. Bratislava: DonauMedia. ISBN 9788089364077.

LOUŠA, František. 2012. *Zásoby: komplexní průvodce účtováním a oceňováním*. 4., aktualizované vydání. Praha: Grada. ISBN 978-80-247-4115-4.

LORENC, M. Závěrečné práce – metodika. *Lorenc.info*. [online]. © 2007 - 2013 [cit. 2015-05-03]. Dostupné z: <http://lorenc.info/zaverecne-prace/metodika.htm>

MRKOSOVÁ, Jitka. 2014. *Účetnictví 2014: učebnice pro SŠ a VOŠ*. Brno:Edika. ISBN 978-80-266-0423-5.

PASEKOVÁ, Marie. 2012. *Implementace IFRS do malých a středních podniků*. Praha: Wolters Kluwer Česká republika. Téma (Wolters Kluwer ČR). ISBN 978-80-7357-866-4.

PRUDKÝ, Pavel a Milan LOŠŤÁK. 2014. *Hmotný a nehmotný majetek v praxi 2014: komentář, příklady, výklad změn*. 15. aktualizované vyd. Olomouc: Anag. Daně (ANAG). ISBN 9788072638666.

RAIS, Karel. 2001. *Operační a systémová analýza*. Brno: Vysoké učení technické, Fakulta podnikatelská v nakl. Zdeněk Novotný. ISBN 80-214-1924-5.

STROUHAL, Jiří. 2013. *Oceňování v účetnictví*. Praha: Wolters Kluwer Česká republika. ISBN 978-80-7478-366-1.

ŠTOHL, Pavel. 2010. *Učebnice Účetnictví 2010: pro střední školy a pro veřejnost*. 11., upravené vydání. Znojmo: Pavel Štohl. ISBN 978-80-87237-31-1.

ŠVARCOVÁ, Jena a Eva HÝBLOVÁ. 2009. *Ekonomie - stručný přehled: teorie a praxe aktuálně a v souvislostech*. 11., upravené vydání. Zlín: CEED, 2 sv. ISBN 978-80-903433-9-9.

Zákony a vyhlášky

České účetní standardy pro účetní jednotky, které účtují podle vyhlášky č. 500/2002 Sb.

Vyhláška č. 500/2002 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, pro účetní jednotky, které jsou podnikateli účtujícími v soustavě podvojného účetnictví.

Zákon č. 563/1991 Sb., o účetnictví

SEZNAM TABULEK, OBRÁZKŮ, SCHÉMAT, GRAFŮ

Seznam tabulek

Tabulka č. 1: Vzorový příklad – vážený aritmetický průměr proměnlivý	42
Tabulka č. 2: Vzorový příklad – pevná skladová cena	43
Tabulka č. 3: Vzorový příklad – FIFO	44
Tabulka č. 4: Účtování na účtech 501 a 112 u vzorového příkladu	45
Tabulka č. 5: Porovnání nákladů metod oceňování VAPP a PSC	49

Seznam obrázků

Obrázek č. 1: Schéma koloběhu oběžného majetku	11
--	----

Seznam schémat

Schéma č. 1: Nákup, spotřeba a prodej zásob – účtování způsobem A	18
Schéma č. 2: Materiál/zboží na cestě – účtování způsobem A	19
Schéma č. 3: Nevyfakturované dodávky – účtování způsobem A	19
Schéma č. 4: Zásoby vlastní výroby – účtování způsobem A	21
Schéma č. 5: Účtování zásob – způsob B	22
Schéma č. 6: Účtování o manku	33
Schéma č. 7: Účtování o přebytku	33
Schéma č. 8: účet 112 a 501 při oceňování metodou VAPP	48
Schéma č. 9: účet 112.100, 112.101, 112 a 501 při oceňování metodou PSC	49

Seznam grafů

Graf č. 1: Zůstatek zásob v Kč za období: 1 – 4, 2015	40
---	----

SEZNAM POUŽITÝCH ZKRATEK

ČÚS	České účetní standardy
VÚD	vnitřní účetní doklad
FIFO	„first in, first out“ = „první do skladu, první ze skladu“
VAPD	vážený aritmetický průměr periodický
VAPP	vážený aritmetický průměr proměnlivý
PSC	pevná skladová cena
k	koeficient
KZ	konečný zůstatek
IAS	International Accounting Standards

SEZNAM PŘÍLOH

- PŘÍLOHA Č. 1 – skladní karty majetku 818011
- PŘÍLOHA Č. 2 – skladní karty majetku 308458
- PŘÍLOHA Č. 3 – skladní karty majetku 308534
- PŘÍLOHA Č. 4 – skladní karty majetku 308593
- PŘÍLOHA Č. 5 – skladní karty majetku 050
- PŘÍLOHA Č. 6 – skladní karty majetku 108578
- PŘÍLOHA Č. 7 – skladní karty majetku 309124
- PŘÍLOHA Č. 8 – skladní karty majetku 108636
- PŘÍLOHA Č. 9 – skladní karty majetku 309330
- PŘÍLOHA Č. 10 – skladní karty majetku 309525
- PŘÍLOHA Č. 11 – pohyb položky 818011
- PŘÍLOHA Č. 12 – pohyb položky 308458
- PŘÍLOHA Č. 13 – pohyb položky 308534
- PŘÍLOHA Č. 14 – pohyb položky 308593
- PŘÍLOHA Č. 15 – pohyb položky 050
- PŘÍLOHA Č. 16 – pohyb položky 108578
- PŘÍLOHA Č. 17 – pohyb položky 309124
- PŘÍLOHA Č. 18 – pohyb položky 108636
- PŘÍLOHA Č. 19 – pohyb položky 309330
- PŘÍLOHA Č. 20 – pohyb položky 309525

PŘÍLOHA Č. 1 – skladní karty majetku 818011

SKLADNÍ KARTA ZÁSOB						číslo skladní karty:		
Druh zásob: PROFIL AI		popis: slitina 6082 T6		firemní kód: 818011	jednotka množství: kg	způsob pořízení:	metoda ocenění: VAPP	
datum	doklad	pohyb zásob v jednotkách množství				pohyb zásob v peněžních jednotkách		
		příjem	výdej	zůstatek	cena za jedn.	příjem	výdej	zůstatek
1.1.	PS			4 022,952	81,080			326 180,948
9.1.	příjemka	240,000		4 262,952	73,350	17 604,000		343 784,948
16.1.	příjemka	803,000		5 065,952	87,700	70 423,100		414 208,048
16.1.	příjemka	425,000		5 490,952	84,890	36 078,250		450 286,298
21.1.	výdejka		947,112	4 543,840	82,010		77 672,655	372 613,643
22.1.	výdejka		231,171	4 312,669	82,010		18 958,334	353 655,309
23.1.	výdejka		50,900	4 261,769	82,010		4 174,309	349 481,000
26.1.	výdejka		761,379	3 500,390	82,010		62 440,692	287 040,309
27.1.	výdejka		203,600	3 296,790	82,010		16 697,236	270 343,073
30.1.	příjemka	2 031,000		5 327,790	86,690	176 067,390	0,000	446 410,463
suma		3 499,00	2 194,162			300 172,740	179 943,226	

SKLADNÍ KARTA ZÁSOB						číslo skladní karty:		
Druh zásob: PROFIL AI		popis: slitina 6082 T6		firemní kód: 818011	jednotka množství: kg	PSC: 85,800	metoda ocenění: pevná skladová cena	
datum	doklad	pohyb zásob v jednotkách množství				pohyb zásob v peněžních jednotkách		
		příjem	výdej	zůstatek	cena za jedn.	příjem	výdej	zůstatek
1.1.	PS			4 022,952	81,080			326 180,948
9.1.	příjemka	240,000		4 262,952	73,350	17 604,000		343 784,948
16.1.	příjemka	803,000		5 065,952	87,700	70 423,100		414 208,048
16.1.	příjemka	425,000		5 490,952	84,890	36 078,250		450 286,298
21.1.	výdejka		947,112	4 543,840	85,800		81 262,210	369 024,089
22.1.	výdejka		231,171	4 312,669	85,800		19 834,472	349 189,617
23.1.	výdejka		50,900	4 261,769	85,800		4 367,220	344 822,397
26.1.	výdejka		761,379	3 500,390	85,800		65 326,318	279 496,079
27.1.	výdejka		203,600	3 296,790	85,800		17 468,880	262 027,199
30.1.	příjemka	2 031,000		5 327,790	86,690	176 067,390		438 094,589
suma		3 499,000	2 194,162			300 172,740	188 259,100	

PŘÍLOHA Č. 2 – skladní karty majetku 308458

SKLADNÍ KARTA ZÁSOB						číslo skladní karty:		
Druh zásob: PROFIL AI		popis: slitina 6082 T6	firemní kód: 308458	jednotka množství: kg	způsob pořízení:	metoda ocenění: VAPP		
datum	doklad	pohyb zásob v jednotkách množství				pohyb zásob v peněžních jednotkách		
		příjem	výdej	zůstatek	cena za jedn.	příjem	výdej	zůstatek
1.1.	PS			2 566,012	81,43			208 950,36
7.1.	výdejka		540,485	2 025,527	81,43		44 011,694	164 938,66
9.1.	příjemka	511,000		2 536,527	86,35	44 124,850	0,000	209 063,51
12.1.	výdejka		1 313,669	1 222,858	82,42		108 272,599	100 790,91
13.1.	výdejka		675,601	547,257	82,42		55 683,034	45 107,88
14.1.	výdejka		352,817	194,440	82,42		29 079,177	16 028,70
16.1.	příjemka	501,000		695,440	86,30	43 236,300	0,000	59 265,00
21.1.	výdejka		59,182	636,258	85,22		5 043,490	54 221,51
23.1.	příjemka	515,000		1 151,258	86,29	44 439,350	0,000	98 660,86
27.1.	výdejka		405,364	745,894	85,70		34 739,695	63 921,17
28.1.	výdejka		715,867	30,027	85,70		61 349,802	2 571,37
29.1.	výdejka		30,027	0,000	85,70		2 571,370	0,00
30.1.	příjemka	542,000		542,000	86,18	46 709,560	0,000	46 709,56
suma		2 069,0	4 093,012			178 510,06	340 750,861	

SKLADNÍ KARTA ZÁSOB						číslo skladní karty:		
Druh zásob: PROFIL AI		popis: slitina 6082 T6	firemní kód: 308458	jednotka množství: kg	PSC: 86,50	metoda ocenění: pevná skladová cena		
datum	doklad	pohyb zásob v jednotkách množství				pohyb zásob v peněžních jednotkách		
		příjem	výdej	zůstatek	cena za jedn.	příjem	výdej	zůstatek
1.1.	PS			2 566,012	81,43			208 950,36
7.1.	výdejka		540,485	2 025,527	86,50		46 751,953	162 198,40
9.1.	příjemka	511,000		2 536,527	86,35	44 124,850		206 323,25
12.1.	výdejka		1 313,669	1 222,858	86,50		113 632,369	92 690,89
13.1.	výdejka		675,601	547,257	86,50		58 439,487	34 251,40
14.1.	výdejka		352,817	194,440	86,50		30 518,671	3 732,73
16.1.	příjemka	501,000		695,440	86,30	43 236,300		46 969,03
21.1.	výdejka		59,182	636,258	86,50		5 119,243	41 849,79
23.1.	příjemka	515,000		1 151,258	86,29	44 439,350		86 289,14
27.1.	výdejka		405,364	745,894	86,50		35 063,986	51 225,15
28.1.	výdejka		715,867	30,027	86,50		61 922,496	-10 697,35
29.1.	výdejka		30,027	0,000	86,50		2 571,370	-13 268,72
30.1.	příjemka	542,000		542,000	86,18	46 709,560		33 440,84
suma		2 069,0	4 093,012			178 510,06	354 019,573	

PŘÍLOHA Č. 3 – skladní karty majetku 308534

SKLADNÍ KARTA ZÁSOB						číslo skladní karty:		
Druh zásob: PROFIL AI		popis: slitina 6082 T6		firemní kód: 308534	jednotka množství: kg	způsob pořízení:	metoda ocenění: VAPP	
datum	doklad	pohyb zásob v jednotkách množství				pohyb zásob v peněžních jednotkách		
		příjem	výdej	zůstatek	cena za jedn.	příjem	výdej	zůstatek
1.1.	PS			7 808,210	81,950			639 882,810
7.1.	výdejka		412,958	7 395,252	81,950		33 841,908	606 040,901
15.1.	výdejka		103,240	7 292,012	81,950		8 460,518	597 580,383
16.1.	příjemka	554,00		7 846,012	85,470	47 350,380		644 930,763
16.1.	výdejka		412,958	7 433,054	82,200		33 945,148	610 985,616
19.1.	výdejka		774,297	6 658,757	82,200		63 647,213	547 338,402
19.1.	výdejka		929,157	5 729,600	82,200		76 376,705	470 961,697
20.1.	výdejka		825,917	4 903,683	82,200		67 890,377	403 071,320
21.1.	výdejka		774,297	4 129,386	82,200		63 647,213	339 424,106
21.1.	výdejka		212,000	3 917,386	82,200		17 426,400	321 997,706
22.1.	výdejka		309,719	3 607,667	82,200		25 458,902	296 538,804
23.1.	výdejka		206,479	3 401,188	82,200		16 972,574	279 566,231
23.1.	výdejka		258,099	3 143,089	82,200		21 215,738	258 350,493
26.1.	příjemka	957,00		4 100,089	87,150	83 402,550		341 753,043
26.1.	výdejka		640,086	3 460,003	83,350		53 351,168	288 401,875
suma		1511,00	5 859,207			130 752,93	482 233,865	

SKLADNÍ KARTA ZÁSOB						číslo skladní karty:		
Druh zásob: PROFIL AI		popis: slitina 6082 T6		firemní kód: 308534	jednotka množství: kg	PSC: 85,50	metoda ocenění: pevná skladová cena	
datum	doklad	pohyb zásob v jednotkách množství				pohyb zásob v peněžních jednotkách		
		příjem	výdej	zůstatek	cena za jedn.	příjem	výdej	zůstatek
1.1.	PS			7 808,210	81,950			639 882,810
7.1.	výdejka		412,958	7 395,252	85,500		35 307,909	604 574,901
15.1.	výdejka		103,240	7 292,012	85,500		8 827,020	595 747,881
16.1.	příjemka	554,00		7 846,012	85,470	47 350,380		643 098,261
16.1.	výdejka		412,958	7 433,054	85,500		35 307,909	607 790,352
19.1.	výdejka		774,297	6 658,757	85,500		66 202,394	541 587,958
19.1.	výdejka		929,157	5 729,600	85,500		79 442,924	462 145,035
20.1.	výdejka		825,917	4 903,683	85,500		70 615,904	391 529,131
21.1.	výdejka		774,297	4 129,386	85,500		66 202,394	325 326,738
21.1.	výdejka		212,000	3 917,386	85,500		18 126,000	307 200,738
22.1.	výdejka		309,719	3 607,667	85,500		26 480,975	280 719,763
23.1.	výdejka		206,479	3 401,188	85,500		17 653,955	263 065,809
23.1.	výdejka		258,099	3 143,089	85,500		22 067,465	240 998,344
26.1.	příjemka	957,00		4 100,089	87,150	83 402,550		324 400,894
26.1.	výdejka		640,086	3 460,003	85,200		54 535,327	269 865,567
suma		1511,00	5 859,207			130 752,93	500 770,173	

PŘÍLOHA Č. 4 – skladní karty majetku 308593

SKLADNÍ KARTA ZÁSOB						číslo skladní karty:		
Druh zásob: PROFIL AI		popis: slitina 6063 T66	firemní kód: 308593	jednotka množství: kg	způsob pořízení:	metoda ocenění: VAPP		
datum	doklad	pohyb zásob v jednotkách množství				pohyb zásob v peněžních jednotkách		
		příjem	výdej	zůstatek	cena za jedn.	příjem	výdej	zůstatek
1.1.	PS			581,640	80,310			46 711,51
7.1.	výdejka		548,234	33,406	80,310		44 028,673	2 682,84
26.1.	výdejka		33,389	0,017	80,310		2 681,471	1,37
30.1.	příjemka	515,000		515,017	86,180	44 382,700		44 384,07
suma		515,00	581,623			44 382,700	46 710,143	

SKLADNÍ KARTA ZÁSOB						číslo skladní karty:		
Druh zásob: PROFIL AI		popis: slitina 6063 T66	firemní kód: 308593	jednotka množství: kg	PSC: 82,2	metoda ocenění: pevná skladová cena		
datum	doklad	pohyb zásob v jednotkách množství				pohyb zásob v peněžních jednotkách		
		příjem	výdej	zůstatek	cena za jedn.	příjem	výdej	zůstatek
1.1.	PS			581,640	80,310			46 711,51
7.1.	výdejka		548,234	33,406	82,000		44 955,188	1 756,32
26.1.	výdejka		33,389	0,017	82,000		2 737,898	-981,58
30.1.	příjemka	515,000		515,017	86,180	44 382,700		43 401,12
suma		515,00	581,623			44 382,700	47 693,086	

PŘÍLOHA Č. 5 – skladní karty majetku 050

SKLADNÍ KARTA ZÁSOB						číslo skladní karty:		
Druh zásob: TYČ KRUHOVÁ		popis: slitina 6082 T6		firemní kód: 050	jednotka množství: kg	způsob pořízení:	metoda ocenění: VAPP	
datum	doklad	pohyb zásob v jednotkách množství				pohyb zásob v peněžních jednotkách		
		příjem	výdej	zůstatek	cena za jedn.	příjem	výdej	zůstatek
1.1.	PS			705,713	85,70			60 479,60
6.1.	výdejka		154,150	551,563	85,70		13 210,655	47 268,95
9.1.	výdejka		84,095	467,468	85,70		7 206,942	40 062,01
15.1.	výdejka		4,192	463,276	85,70		359,254	39 702,75
16.1.	výdejka		0,440	462,836	85,70		37,708	39 665,05
20.1.	výdejka		52,494	410,342	85,70		4 498,736	35 166,31
21.1.	příjemka	241,000		651,342	88,33	21 287,530		56 453,84
29.1.	výdejka		195,624	455,718	86,67		16 954,732	39 499,11
suma		241,00	490,995			21 287,530	42 268,027	

SKLADNÍ KARTA ZÁSOB						číslo skladní karty:		
Druh zásob: TYČ KRUHOVÁ		popis: slitina 6082 T6		firemní kód: 050	jednotka množství: kg	PSC: 85,90	metoda ocenění: pevná skladová cena	
datum	doklad	pohyb zásob v jednotkách množství				pohyb zásob v peněžních jednotkách		
		příjem	výdej	zůstatek	cena za jedn.	příjem	výdej	zůstatek
1.1.	PS			705,713	85,70			60 479,60
6.1.	výdejka		154,150	551,563	85,90		13 241,485	47 238,12
9.1.	výdejka		84,095	467,468	85,90		7 223,761	40 014,36
15.1.	výdejka		4,192	463,276	85,90		360,093	39 654,27
16.1.	výdejka		0,440	462,836	85,90		37,796	39 616,47
20.1.	výdejka		52,494	410,342	85,90		4 509,235	35 107,24
21.1.	příjemka	241,000		651,342	88,33	21 287,530		56 394,77
29.1.	výdejka		195,624	455,718	85,90		16 804,102	39 590,66
suma		241,00	490,995			21 287,530	42 176,471	

PŘÍLOHA Č. 6 – skladní karty majetku 108578

SKLADNÍ KARTA ZÁSOB						číslo skladní karty:		
Druh zásob: PROFIL AI		popis: slitina 6082 T6	firemní kód: 108578	jednotka množství: kg	způsob pořízení:	metoda ocenění vyskladnění: VAPP		
datum	doklad	pohyb zásob v jednotkách množství				pohyb zásob v peněžních jednotkách		
		příjem	výdej	zůstatek	cena za jedn.	příjem	výdej	zůstatek
1.1.	PS			8 067,978	80,35			648 262,03
7.1.	výdejka		1 232,522	6 835,456	80,35		99 033,143	549 228,89
9.1.	příjemka	1 665,000		8 500,456	84,40	140 526,000		689 754,89
12.1.	výdejka		3 910,958	4 589,498	81,15		317 374,242	372 380,65
13.1.	výdejka		430,464	4 159,034	81,15		34 932,154	337 448,49
14.1.	výdejka		240,506	3 918,528	81,15		19 517,062	317 931,43
15.1.	výdejka		586,835	3 331,693	81,15		47 621,660	270 309,77
16.1.	příjemka	1 701,000		5 032,693	84,36	143 496,360		413 806,13
16.1.	výdejka		652,242	4 380,451	82,23		53 633,860	360 172,27
19.1.	výdejka		675,600	3 704,851	82,23		55 554,588	304 617,68
20.1.	výdejka		91,730	3 613,121	82,23		7 542,958	297 074,73
22.1.	výdejka		61,160	3 551,961	82,23		5 029,187	292 045,54
23.1.	příjemka	1 774,000		5 325,961	84,34	149 619,160		441 664,70
27.1.	výdejka		15,850	5 310,111	82,93		1 314,441	440 350,26
28.1.	výdejka		135,121	5 174,990	82,93		11 205,585	429 144,67
29.1.	výdejka		360,321	4 814,669	82,93		29 881,421	399 263,25
30.1.	příjemka	1 789,000		6 603,669	84,23	150 687,470		549 950,72
30.1.	výdejka		90,080	6 513,589	83,29		7 502,763	542 447,96
suma		6 929,00	8 483,389			584 328,990	690 143,061	

SKLADNÍ KARTA ZÁSOB						číslo skladní karty:		
Druh zásob: PROFIL AI		popis: slitina 6082 T6	firemní kód: 108578	jednotka množství: kg	PSC: 84,50	metoda ocenění: pevná skladová cena		
datum	doklad	pohyb zásob v jednotkách množství				pohyb zásob v peněžních jednotkách		
		příjem	výdej	zůstatek	cena za jedn.	příjem	výdej	zůstatek
1.1.	PS			8 067,978	80,35			648 262,03
7.1.	výdejka		1 232,522	6 835,456	84,50		104 148,109	544 113,92
9.1.	příjemka	1 665,000		8 500,456	84,40	140 526,000		684 639,92
12.1.	výdejka		3 910,958	4 589,498	84,50		330 475,951	354 163,97
13.1.	výdejka		430,464	4 159,034	84,50		36 374,208	317 789,76
14.1.	výdejka		240,506	3 918,528	84,50		20 322,757	297 467,01
15.1.	výdejka		586,835	3 331,693	84,50		49 587,558	247 879,45
16.1.	příjemka	1 701,000		5 032,693	84,36	143 496,360		391 375,81
16.1.	výdejka		652,242	4 380,451	84,50		55 114,449	336 261,36
19.1.	výdejka		675,600	3 704,851	84,50		57 088,200	279 173,16
20.1.	výdejka		91,730	3 613,121	84,50		7 751,185	271 421,98
22.1.	výdejka		61,160	3 551,961	84,50		5 168,020	266 253,96
23.1.	příjemka	1 774,000		5 325,961	84,34	149 619,160		415 873,12
27.1.	výdejka		15,850	5 310,111	84,50		1 339,325	414 533,79
28.1.	výdejka		135,121	5 174,990	84,50		11 417,725	403 116,07
29.1.	výdejka		360,321	4 814,669	84,50		30 447,125	372 668,94
30.1.	příjemka	1 789,000		6 603,669	84,23	150 687,470		523 356,41
30.1.	výdejka		90,080	6 513,589	84,50		7 611,760	515 744,65
suma		6 929,00	8 483,389			584 328,990	716 846,371	

PŘÍLOHA Č. 7 – skladní karty majetku 309124

SKLADNÍ KARTA ZÁSOB							číslo skladní karty:	
Druh zásob: PROFIL AI		popis: slitina 6082 T6		firemní kód: 309124	jednotka množství: kg	způsob pořízení:	metoda ocenění: VAPP	
datum	doklad	pohyb zásob v jednotkách množství				pohyb zásob v peněžních jednotkách		
		příjem	výdej	zůstatek	cena za jedn.	příjem	výdej	zůstatek
1.1.	PS			2 645,670	78,65			208 081,95
16.1.	příjemka	3 070,0		5 715,670	82,13	252 139,10		460 221,05
20.1.	výdejka		574,710	5 140,960	80,52		46 275,649	413 945,40
21.1.	výdejka		940,222	4 200,738	80,52		75 706,675	338 238,72
22.1.	výdejka		842,908	3 357,830	80,52		67 870,952	270 367,77
23.1.	příjemka	10 319,0		13 676,830	81,29	838 831,51		1 109 199,28
23.1.	výdejka		881,222	12 795,608	81,10		71 467,104	1 037 732,17
26.1.	výdejka		2 471,253	10 324,355	81,10		200 418,618	837 313,56
27.1.	výdejka		996,164	9 328,191	81,10		80 788,900	756 524,66
28.1.	výdejka		919,536	8 408,655	81,10		74 574,370	681 950,29
29.1.	výdejka		632,181	7 776,474	81,10		51 269,879	630 680,41
30.1.	výdejka		977,007	6 799,467	81,10		79 235,268	551 445,14
suma		13 389,0	9 235,203			1 090 970,61	747 607,416	

SKLADNÍ KARTA ZÁSOB							číslo skladní karty:	
Druh zásob: PROFIL AI		popis: slitina 6082 T6		firemní kód: 309124	jednotka množství: kg	PSC: 82,40	metoda ocenění: pevná skladová cena	
datum	doklad	pohyb zásob v jednotkách množství				pohyb zásob v peněžních jednotkách		
		příjem	výdej	zůstatek	cena za jedn.	příjem	výdej	zůstatek
1.1.	PS			2 645,670	78,65			208 081,95
16.1.	příjemka	3 070,0		5 715,670	82,13	252 139,10		460 221,05
20.1.	výdejka		574,710	5 140,960	82,40		47 356,104	412 864,94
21.1.	výdejka		940,222	4 200,738	82,40		77 474,293	335 390,65
22.1.	výdejka		842,908	3 357,830	82,40		69 455,619	265 935,03
23.1.	příjemka	10 319,0		13 676,830	81,29	838 831,51		1 104 766,54
23.1.	výdejka		881,222	12 795,608	82,40		72 612,693	1 032 153,85
26.1.	výdejka		2 471,253	10 324,355	82,40		203 631,247	828 522,60
27.1.	výdejka		996,164	9 328,191	82,40		82 083,914	746 438,69
28.1.	výdejka		919,536	8 408,655	82,40		75 769,766	670 668,92
29.1.	výdejka		632,181	7 776,474	82,40		52 091,714	618 577,21
30.1.	výdejka		977,007	6 799,467	82,40		80 505,377	538 071,83
suma		13 389,0	9 235,203			1 090 970,61	760 980,727	

PŘÍLOHA Č. 8 – skladní karty majetku 108636

SKLADNÍ KARTA ZÁSOB						číslo skladní karty:		
Druh zásob: PROFIL AI		popis: slitina 6082 T6		firemní kód: 108636	jednotka množství: kg	způsob pořízení:	metoda ocenění: VAPP	
datum	doklad	pohyb zásob v jednotkách množství				pohyb zásob v peněžních jednotkách		
		příjem	výdej	zůstatek	cena za jedn.	příjem	výdej	zůstatek
1.1.	PS			489,369	84,33			41 268,49
7.1.	výdejka		266,166	223,203	84,33		22 445,779	18 822,71
9.1.	příjemka	461,000		684,203	86,91	40 065,510		58 888,22
27.1.	výdejka		161,172	523,031	86,07		13 872,074	45 016,14
29.1.	výdejka		310,213	212,818	86,07		26 700,033	18 316,11
30.1.	příjemka	520,000		732,818	86,74	45 104,800		63 420,91
30.1.	výdejka		150,560	582,258	86,54		13 029,462	50 391,45
suma		981,0	888,111			85 170,31	76 047,348	

SKLADNÍ KARTA ZÁSOB						číslo skladní karty:		
Druh zásob: PROFIL AI		popis: slitina 6082 T6		firemní kód: 108636	jednotka množství: kg	PSC: 87,0	metoda ocenění: pevná skladová cena	
datum	doklad	pohyb zásob v jednotkách množství				pohyb zásob v peněžních jednotkách		
		příjem	výdej	zůstatek	cena za jedn.	příjem	výdej	zůstatek
1.1.	PS			489,369	84,33			41 268,49
7.1.	výdejka		266,166	223,203	87,00		23 156,442	18 112,05
9.1.	příjemka	461,000		684,203	86,91	40 065,510		58 177,56
27.1.	výdejka		161,172	523,031	87,00		14 021,964	44 155,59
29.1.	výdejka		310,213	212,818	87,00		26 988,531	17 167,06
30.1.	příjemka	520,000		732,818	86,74	45 104,800		62 271,86
30.1.	výdejka		150,560	582,258	87,00		13 098,720	49 173,14
suma		981,0	888,111			85 170,31	77 265,657	

PŘÍLOHA Č. 9 – skladní karty majetku 309330

SKLADNÍ KARTA ZÁSOB						číslo skladní karty:		
Druh zásob: PROFIL AI		popis: slitina 6082 T6	firemní kód: 309330	jednotka množství: kg	způsob pořízení:	metoda ocenění: VAPP		
datum	doklad	pohyb zásob v jednotkách množství				pohyb zásob v peněžních jednotkách		
		příjem	výdej	zůstatek	cena za jedn.	příjem	výdej	zůstatek
9.1.	příjemka	929,000		929,000	88,30	82 030,700		82 030,70
12.1.	výdejka		373,038	555,962	88,30		32 939,255	49 091,44
13.1.	výdejka		245,585	310,377	88,30		21 685,156	27 406,29
14.1.	výdejka		93,260	217,117	88,30		8 234,858	19 171,43
21.1.	výdejka		217,117	0,000	88,30		19 171,431	0,00
21.1.	příjemka	70,000		70,000	86,60	6 062,000		6 062,00
26.1.	příjemka	993,000		1 063,000	86,60	85 993,800		92 055,80
27.1.	výdejka		180,303	882,697	86,60		15 614,240	76 441,56
28.1.	výdejka		263,549	619,148	86,60		22 823,343	53 618,22
29.1.	výdejka		231,087	388,061	86,60		20 012,134	33 606,08
30.1.	výdejka		248,034	140,027	86,60		21 479,744	12 126,34
suma		1 992,0	1 851,973			174 086,50	161 960,162	

SKLADNÍ KARTA ZÁSOB						číslo skladní karty:		
Druh zásob: PROFIL AI		popis: slitina 6082 T6	firemní kód: 309330	jednotka množství: kg	PSC: 86,80	metoda ocenění: pevná skladová cena		
datum	doklad	pohyb zásob v jednotkách množství				pohyb zásob v peněžních jednotkách		
		příjem	výdej	zůstatek	cena za jedn.	příjem	výdej	zůstatek
9.1.	příjemka	929,000		929,000	88,30	82 030,700		82 030,70
12.1.	výdejka		373,038	555,962	86,80		32 379,698	49 651,00
13.1.	výdejka		245,585	310,377	86,80		21 316,778	28 334,22
14.1.	výdejka		93,260	217,117	86,80		8 094,968	20 239,26
21.1.	výdejka		217,117	0,000	86,80		18 845,756	1 393,50
21.1.	příjemka	70,000		70,000	86,60	6 062,000		7 455,50
26.1.	příjemka	993,000		1 063,000	86,60	85 993,800		93 449,30
27.1.	výdejka		180,303	882,697	86,80		15 650,300	77 799,00
28.1.	výdejka		263,549	619,148	86,80		22 876,053	54 922,95
29.1.	výdejka		231,087	388,061	86,80		20 058,352	34 864,59
30.1.	výdejka		248,034	140,027	86,80		21 529,351	13 335,24
suma		1 992,0	1 851,973			174 086,50	160 751,256	

PŘÍLOHA Č. 10 – skladní karty majetku 309525

SKLADNÍ KARTA ZÁSOB						číslo skladní karty:		
Druh zásob: PROFIL AI		popis: slitina 6082 T6		firemní kód: 309525	jednotka množství: kg	způsob pořízení:	metoda ocenění: VAPP	
datum	doklad	pohyb zásob v jednotkách množství				pohyb zásob v peněžních jednotkách		
		příjem	výdej	zůstatek	cena za jedn.	příjem	výdej	zůstatek
1.1.	PS			1 576,000	87,59			138 041,84
7.1.	výdejka		364,688	1 211,312	87,59	0,000	31 943,022	106 098,82
9.1.	příjemka	1 515,00		2 726,312	88,30	133 774,500	0,000	239 873,32
12.1.	výdejka		1 750,501	975,811	87,98	0,000	154 009,078	85 864,24
14.1.	výdejka		145,875	829,936	87,98	0,000	12 834,083	73 030,16
15.1.	výdejka		389,000	440,936	87,98	0,000	34 224,220	38 805,94
16.1.	příjemka	1 529,00		1 969,936	88,25	134 934,250	0,000	173 740,19
16.1.	výdejka		380,896	1 589,040	88,19	0,000	33 591,218	140 148,97
19.1.	výdejka		931,980	657,060	88,19	0,000	82 191,316	57 957,65
20.1.	výdejka		534,875	122,185	88,19	0,000	47 170,626	10 787,03
21.1.	výdejka		158,560	-36,375	88,23	0,000	13 989,749	-3 202,72
23.1.	příjemka	1 252,00		1 215,625	88,24	110 476,480	0,000	107 273,76
26.1.	výdejka		1 215,625	0,000	88,23	0,000	107 273,760	0,00
30.1.	příjemka	1 778,00		1 778,000	88,13	156 695,140	0,000	156 695,14
suma		6 074,0	5 872,000			535 880,37	517 227,072	

SKLADNÍ KARTA ZÁSOB						číslo skladní karty:		
Druh zásob: PROFIL AI		popis: slitina 6082 T6		firemní kód: 309525	jednotka množství: kg	PSC: 88,30	metoda ocenění: pevná skladová cena	
datum	doklad	pohyb zásob v jednotkách množství				pohyb zásob v peněžních jednotkách		
		příjem	výdej	zůstatek	cena za jedn.	příjem	výdej	zůstatek
1.1.	PS			1 576,000	87,59			138 041,84
7.1.	výdejka		364,688	1 211,312	88,70	0,000	32 347,826	105 694,01
9.1.	příjemka	1 515,00		2 726,312	88,30	133 774,500	0,000	239 468,51
12.1.	výdejka		1 750,501	975,811	88,70	0,000	155 269,439	84 199,08
14.1.	výdejka		145,875	829,936	88,70	0,000	12 939,113	71 259,96
15.1.	výdejka		389,000	440,936	88,70	0,000	34 504,300	36 755,66
16.1.	příjemka	1 529,00		1 969,936	88,25	134 934,250	0,000	171 689,91
16.1.	výdejka		380,896	1 589,040	88,70	0,000	33 785,475	137 904,44
19.1.	výdejka		931,980	657,060	88,70	0,000	82 666,626	55 237,81
20.1.	výdejka		534,875	122,185	88,70	0,000	47 443,413	7 794,40
21.1.	výdejka		158,560	-36,375	88,70	0,000	14 064,272	-6 269,87
23.1.	příjemka	1 252,00		1 215,625	88,24	110 476,480	0,000	104 206,61
26.1.	výdejka		1 215,625	0,000	88,70	0,000	107 273,760	0,00
30.1.	příjemka	1 778,00		1 778,000	88,13	156 695,140	0,000	156 695,14
suma		6 074,0	5 872,000			535 880,37	520 294,223	

PŘÍLOHA Č. 11 – pohyb položky 818011

		DIMENZE ++ Řízení zásob		Strana: 1	
		Pohyby skladu pro položku		Datum tisku: 25.5.2015	
		Profil A1 / 818011 / slitina 6082 T6 / B2B (Klíč: 85 348)		Čas tisku: 10:28:32	
Lokace:	Všechny lokace				
Sublokace:	Všechny sublokace				
Zp.porízení:	Všechny způsoby porízení				
Partner:	Všichni partneři				
Kategorie:	Všechny kategorie				
Zakázky:	Všechny klasifikace				
Střediska:	Všechny klasifikace				
Ostatní:	Všechny klasifikace				
Číslo dokladu	Datum	Množství MJ	Cena MJ	Zůstatek [kg]	Zůstatek
PS	1.1.2015	4 022,952 kg	81,08	4 022,952	326 194,93 Kč
PM/15/00072	9.1.2015	240,000 kg	73,35	4 262,952	343 800,12 Kč
PM/15/00185	16.1.2015	803,000 kg	87,70	5 065,952	414 220,01 Kč
PM/15/00185	16.1.2015	425,000 kg	84,89	5 490,952	450 298,14 Kč
VV/15/01272	21.1.2015	-897,112 kg	82,01	4 593,840	376 728,42 Kč
VV/15/01296	21.1.2015	-50,000 kg	82,01	4 543,840	372 628,06 Kč
VV/15/01340	22.1.2015	-231,171 kg	82,01	4 312,670	353 670,38 Kč
VV/15/01438	23.1.2015	-50,900 kg	82,01	4 261,770	349 496,21 Kč
VV/15/01650	26.1.2015	-305,400 kg	82,01	3 956,370	324 451,20 Kč
VV/15/01651	26.1.2015	-455,979 kg	82,01	3 500,391	287 057,61 Kč
VV/15/01802	27.1.2015	-203,600 kg	82,01	3 296,791	270 360,93 Kč
PM/15/00375	30.1.2015	2 031,000 kg	86,69	5 327,791	446 436,96 Kč
VV/15/02228	2.2.2015	-1 526,999 kg	83,79	3 800,792	318 483,60 Kč
VV/15/02229	2.2.2015	-4,242 kg	83,79	3 796,550	318 128,17 Kč
VV/15/02458	3.2.2015	-101,800 kg	83,79	3 694,751	309 597,95 Kč
VV/15/02632	5.2.2015	-521,725 kg	83,79	3 173,026	265 880,55 Kč
VV/15/02735	6.2.2015	-1 208,874 kg	83,79	1 964,152	164 584,14 Kč
PM/15/00588	13.2.2015	1 918,000 kg	85,03	3 882,152	327 665,19 Kč
VV/15/03575	17.2.2015	-203,600 kg	84,40	3 678,552	310 480,75 Kč
VV/15/03576	17.2.2015	-610,800 kg	84,40	3 067,752	258 927,44 Kč
VV/15/03678	19.2.2015	-640,491 kg	84,40	2 427,261	204 868,07 Kč
VV/15/03679	19.2.2015	-335,091 kg	84,40	2 092,169	176 585,35 Kč
VV/15/03746	20.2.2015	-305,400 kg	84,40	1 786,770	150 808,69 Kč
VV/15/03887	23.2.2015	-76,350 kg	84,40	1 710,420	144 364,53 Kč
PM/15/00773	25.2.2015	1 668,000 kg	84,15	3 378,420	284 729,98 Kč
PM/15/00773	25.2.2015	467,000 kg	84,15	3 845,420	324 028,87 Kč
PM/15/00810	27.2.2015	1 281,000 kg	84,43	5 126,420	432 181,41 Kč
PM/15/01009	13.3.2015	1 408,000 kg	83,81	6 534,420	550 192,02 Kč
VV/15/05558	16.3.2015	-443,254 kg	84,20	6 091,166	512 870,46 Kč
VV/15/05560	16.3.2015	-67,867 kg	84,20	6 023,299	507 156,15 Kč
VV/15/05631	17.3.2015	-356,300 kg	84,20	5 666,999	477 156,04 Kč
PM/15/01105	20.3.2015	592,000 kg	84,34	6 258,999	527 083,08 Kč
VV/15/05919	20.3.2015	-116,646 kg	84,21	6 142,354	517 260,10 Kč
VV/15/06117	23.3.2015	-407,200 kg	84,21	5 735,154	482 968,98 Kč
VV/15/06289	24.3.2015	-305,367 kg	84,21	5 429,787	457 253,42 Kč
VV/15/06334	25.3.2015	-293,916 kg	84,21	5 135,872	432 502,19 Kč
PM/15/01210	27.3.2015	451,000 kg	84,47	5 586,872	470 600,09 Kč
VV/15/06734	30.3.2015	-419,902 kg	84,23	5 166,970	435 230,40 Kč

PŘÍLOHA Č. 12 – pohyb položky 308458

DIMENZE ++ Řízení zásob		Strana: 1			
Pohyby skladu pro položku		Datum tisku: 25.5.2015			
Profil A1 / 308458 / slitina 6082 T6 / MBM0189.190.191 (Klíč: 87 070)		Čas tisku: 10:31:09			
Lokace:	Všechny lokace				
Sublokace:	Všechny sublokace				
Zp.porizeni:	Všechny způsoby porizeni				
Partner:	Všichni partneři				
Kategorie:	Všechny kategorie				
Zakázky:	Všechny klasifikace				
Strediska:	Všechny klasifikace				
Ostatni:	Všechny klasifikace				
Číslo dokladu	Datum	Množství MJ	Cena MJ	Zůstatek [kg]	Zůstatek
PS	1.1.2015	2 566,012 kg	81,43	2 566,012	208 956,34 Kč
VV/15/00257	7.1.2015	-540,485 kg	81,43	2 025,527	164 943,38 Kč
PM/15/00072	9.1.2015	511,000 kg	86,35	2 536,527	209 069,18 Kč
VV/15/00532	12.1.2015	-675,596 kg	82,42	1 860,931	153 384,25 Kč
VV/15/00533	12.1.2015	-593,032 kg	82,42	1 267,899	104 504,52 Kč
VV/15/00535	12.1.2015	-45,041 kg	82,42	1 222,857	100 792,07 Kč
P/15/00928	13.1.2015	315,283 kg	0,00	1 538,140	100 792,07 Kč
P/15/00928	13.1.2015	-315,283 kg	0,00	1 222,857	100 792,07 Kč
P/15/00929	13.1.2015	360,318 kg	0,00	1 583,175	100 792,07 Kč
P/15/00929	13.1.2015	-360,318 kg	0,00	1 222,857	100 792,07 Kč
VV/15/00666	13.1.2015	-315,283 kg	82,42	907,575	74 805,38 Kč
VV/15/00669	13.1.2015	-360,318 kg	82,42	547,257	45 106,75 Kč
VV/15/00748	14.1.2015	-352,817 kg	82,42	194,440	16 026,40 Kč
PM/15/00185	16.1.2015	501,000 kg	86,30	695,440	59 264,70 Kč
VV/15/01296	21.1.2015	-59,182 kg	85,22	636,258	54 221,25 Kč
PM/15/00277	23.1.2015	515,000 kg	86,29	1 151,258	98 659,83 Kč
VV/15/01803	27.1.2015	-405,364 kg	85,70	745,894	63 921,19 Kč
VV/15/01893	28.1.2015	-630,566 kg	85,70	115,328	9 883,32 Kč
VV/15/01933	28.1.2015	-85,301 kg	85,70	30,027	2 573,23 Kč
VV/15/01998	29.1.2015	-30,027 kg	85,70	0,000	0,00 Kč
PM/15/00375	30.1.2015	542,000 kg	86,18	542,000	46 709,56 Kč
PM/15/00479	6.2.2015	522,000 kg	84,58	1 064,000	90 858,49 Kč
VV/15/03059	11.2.2015	-135,119 kg	85,39	928,881	79 320,21 Kč
VV/15/03112	12.2.2015	-90,079 kg	85,39	838,801	71 628,02 Kč
VV/15/03113	12.2.2015	-330,296 kg	85,39	508,505	43 422,92 Kč
VV/15/03207	13.2.2015	-405,364 kg	85,39	103,141	8 807,56 Kč
PM/15/00701	20.2.2015	487,000 kg	83,89	590,141	49 662,11 Kč
VV/15/02635	24.2.2015	-103,141 kg	84,15	487,000	40 982,48 Kč
PM/15/00810	27.2.2015	455,000 kg	83,91	942,000	79 159,48 Kč
PM/15/00918	6.3.2015	718,000 kg	83,63	1 660,000	139 206,54 Kč
PM/15/01009	13.3.2015	490,000 kg	83,30	2 150,000	180 021,34 Kč
VV/15/05434	13.3.2015	-240,212 kg	83,73	1 909,788	159 908,19 Kč
VV/15/05435	13.3.2015	-195,172 kg	83,73	1 714,616	143 566,28 Kč
VV/15/05562	16.3.2015	-442,890 kg	83,73	1 271,726	106 482,72 Kč
PM/15/01105	20.3.2015	493,000 kg	83,61	1 764,726	147 803,02 Kč

PŘÍLOHA Č. 13 – pohyb položky 308534

		DIMENZE ++ Řízení zásob		Strana: 1	
		Pohyby skladu pro položku		Datum tisku: 25.5.2015	
		Profil A1 / 308534 / slitina 6082 T6 / LEM06P-0235 (Klíč: 87 985)		Čas tisku: 10:54:41	
Lokace:	Všechny lokace				
Sublokace:	Všechny sublokace				
Zp.pořízení:	Všechny způsoby pořízení				
Partner:	Všichni partneři				
Kategorie:	Všechny kategorie				
Zakázky:	Všechny klasifikace				
Střediska:	Všechny klasifikace				
Ostatní:	Všechny klasifikace				
Číslo dokladu	Datum	Množství MJ	Cena MJ	Zůstatek [kg]	Zůstatek
PS	1.1.2015	7 808,210 kg	81,95	7 808,210	639 887,80 Kč
VV/15/00262	7.1.2015	-412,958 kg	81,95	7 395,251	606 045,59 Kč
VV/15/00826	15.1.2015	-103,240 kg	81,95	7 292,012	597 585,04 Kč
PM/15/00185	16.1.2015	554,000 kg	85,47	7 846,012	644 934,76 Kč
VV/15/00929	16.1.2015	-412,958 kg	82,20	7 433,053	610 999,96 Kč
VV/15/01075	19.1.2015	-774,297 kg	82,20	6 658,756	547 343,47 Kč
VV/15/01076	19.1.2015	-929,157 kg	82,20	5 729,600	470 967,68 Kč
VV/15/01177	20.1.2015	-829,317 kg	82,20	4 900,283	403 078,09 Kč
VV/15/01273	21.1.2015	-774,297 kg	82,20	4 125,986	339 431,60 Kč
VV/15/01283	21.1.2015	-212,000 kg	82,20	3 913,986	322 005,40 Kč
VV/15/01338	22.1.2015	-309,719 kg	82,20	3 604,267	296 546,80 Kč
VV/15/01440	23.1.2015	-206,479 kg	82,20	3 397,788	279 573,40 Kč
VV/15/01441	23.1.2015	-259,099 kg	82,20	3 138,689	258 358,90 Kč
PM/15/00303	26.1.2015	957,000 kg	87,15	4 100,089	341 762,12 Kč
VV/15/01657	26.1.2015	-640,086 kg	83,35	3 459,003	288 407,90 Kč
VV/15/02633	8.2.2015	-392,311 kg	83,35	3 066,692	251 706,93 Kč
VV/15/02736	6.2.2015	-929,157 kg	83,35	2 137,536	178 257,26 Kč
VV/15/02881	9.2.2015	-309,719 kg	83,35	1 827,817	152 440,70 Kč
PM/15/00588	13.2.2015	1 446,000 kg	85,61	3 274,817	276 230,52 Kč
VV/15/03577	17.2.2015	-619,436 kg	84,35	2 655,379	223 981,01 Kč
VV/15/03578	17.2.2015	-361,339 kg	84,35	2 294,041	193 502,13 Kč
VV/15/03683	19.2.2015	-206,479 kg	84,35	2 087,561	176 085,63 Kč
VV/15/03684	19.2.2015	-361,339 kg	84,35	1 726,223	141 606,75 Kč
PM/15/00701	20.2.2015	1 399,000 kg	84,39	3 125,223	264 423,40 Kč
VV/15/03886	23.2.2015	-908,509 kg	84,64	2 216,714	187 530,38 Kč
VV/15/02635	24.2.2015	-106,200 kg	84,64	2 109,514	178 541,98 Kč
VV/15/04088	25.2.2015	-227,127 kg	84,64	1 882,387	159 318,72 Kč
VV/15/04176	26.2.2015	-442,930 kg	84,64	1 439,457	121 746,00 Kč
PM/15/00810	27.2.2015	1 466,000 kg	85,01	2 904,457	246 364,65 Kč
VV/15/04421	2.3.2015	-588,466 kg	84,82	2 315,991	196 449,23 Kč
VV/15/04803	5.3.2015	-309,719 kg	84,82	2 006,272	170 177,96 Kč
PM/15/00918	6.3.2015	1 497,000 kg	84,73	3 503,272	297 015,48 Kč
VV/15/04893	6.3.2015	-567,818 kg	84,78	2 935,454	248 874,57 Kč
VV/15/05087	9.3.2015	-671,057 kg	84,78	2 264,397	191 900,77 Kč
VV/15/05183	10.3.2015	-361,339 kg	84,78	1 903,058	161 345,68 Kč
PM/15/01009	13.3.2015	1 510,000 kg	84,39	3 413,058	288 771,38 Kč
VV/15/05436	13.3.2015	-567,818 kg	84,61	2 845,240	240 729,55 Kč
VV/15/05564	16.3.2015	-103,240 kg	84,61	2 742,001	231 994,67 Kč
VV/15/05632	17.3.2015	-516,198 kg	84,61	2 225,803	188 320,28 Kč
VV/15/05633	17.3.2015	-103,240 kg	84,61	2 122,563	179 585,40 Kč
VV/15/05751	18.3.2015	-671,057 kg	84,61	1 451,505	122 808,70 Kč
VV/15/05861	19.3.2015	-412,958 kg	84,61	1 038,547	87 869,19 Kč
PM/15/01105	20.3.2015	1 513,000 kg	84,91	2 551,457	218 342,86 Kč
VV/15/05920	20.3.2015	-103,240 kg	84,79	2 448,207	207 589,29 Kč
VV/15/06118	23.3.2015	-51,620 kg	84,79	2 396,588	203 212,50 Kč
VV/15/06337	25.3.2015	-516,198 kg	84,79	1 880,390	158 444,64 Kč
VV/15/06410	26.3.2015	-1 107,256 kg	84,79	773,134	68 778,55 Kč
PM/15/01210	27.3.2015	1 257,000 kg	85,05	1 959,234	165 689,23 Kč
VV/15/06590	27.3.2015	-51,620 kg	84,96	1 898,614	161 303,68 Kč
VV/15/06590	27.3.2015	-103,240 kg	84,96	1 795,374	152 532,55 Kč
PM/15/01242	31.3.2015	704,000 kg	85,05	2 499,374	212 409,33 Kč

PŘÍLOHA Č. 14 – pohyb položky 308593

[REDACTED]		DIMENZE ++ Řízení zásob		Strana: 1	
[REDACTED]		Pohyby skladu pro položku		Datum tisku: 25.5.2015	
[REDACTED]		Profil A1 / 308593 / slitina 6063T66 / MEM1006F-0210 (Klíč: 88 968)		Čas tisku: 10:57:31	
Lokace:	Všechny lokace				
Sublokace:	Všechny sublokace				
Zp.pořízení:	Všechny způsoby pořízení				
Partner:	Všichni partneři				
Kategorie:	Všechny kategorie				
Zakázky:	Všechny klasifikace				
Střediska:	Všechny klasifikace				
Ostatní:	Všechny klasifikace				
Číslo dokladu	Datum	Množství MJ	Cena MJ	Zůstatek [kg]	Zůstatek
PS	1.1.2015	581,640 kg	80,31	581,640	46 714,19 Kč
VV/15/00252	7.1.2015	-352,859 kg	80,31	228,781	18 374,45 Kč
VV/15/00253	7.1.2015	-195,375 kg	80,31	33,406	2 682,97 Kč
VV/15/01662	26.1.2015	-33,389 kg	80,31	0,017	1,37 Kč
PM/15/00375	30.1.2015	515,000 kg	86,16	515,017	44 383,07 Kč
VV/15/03976	24.2.2015	-88,197 kg	86,16	426,820	36 783,29 Kč
VV/15/03977	24.2.2015	-352,942 kg	86,16	73,879	6 366,85 Kč
VO/15/04090	25.2.2015	-50,420 kg	86,16	23,459	2 021,65 Kč
PM/15/01009	13.3.2015	516,000 kg	83,30	541,459	45 169,72 Kč

PŘÍLOHA Č. 15 – pohyb položky 050

DIMENZE ++ Řízení zásob		Strana: 1			
Pohyby skladu pro položku		Datum tisku: 25.5.2015			
Tyč kruhová / 050 / slitina 6082 T6 / (Klíč: 89 382)		Čas tisku: 11:09:33			
Lokace:	Všechny lokace				
Sublokace:	Všechny sublokace				
Zp.porizení:	Všechny způsoby porizení				
Partner:	Všichni partneři				
Kategorie:	Všechny kategorie				
Zakázky:	Všechny klasifikace				
Střediska:	Všechny klasifikace				
Ostatní:	Všechny klasifikace				
Číslo dokladu	Datum	Množství MJ	Cena MJ	Zůstatek [kg]	Zůstatek
PS	1.1.2015	705,713 kg	85,70	705,713	60 476,79 Kč
VV/15/00138	6.1.2015	-154,150 kg	85,70	551,563	47 266,77 Kč
VV/15/00363	9.1.2015	-84,095 kg	85,70	467,468	40 060,19 Kč
VV/15/00829	15.1.2015	-3,964 kg	85,70	463,505	39 720,50 Kč
VV/15/00833	15.1.2015	-0,228 kg	85,70	463,277	39 700,97 Kč
VV/15/00898	15.1.2015	-50,933 kg	85,70	412,344	35 336,21 Kč
VV/15/00898	15.1.2015	50,933 kg	85,70	463,277	39 700,96 Kč
VV/15/01008	16.1.2015	-0,440 kg	85,70	462,836	39 663,22 Kč
VV/15/01196	20.1.2015	-52,494 kg	85,70	410,342	35 164,71 Kč
BM/15/00247	21.1.2015	241,000 kg	88,33	651,342	56 452,73 Kč
VV/15/01982	29.1.2015	-195,624 kg	86,67	455,719	39 497,75 Kč
VV/15/02648	8.2.2015	-127,836 kg	86,67	327,883	28 418,06 Kč
VV/15/04059	24.2.2015	-161,570 kg	86,67	166,313	14 414,58 Kč
VV/15/04615	3.3.2015	-6,711 kg	86,67	159,602	13 832,90 Kč
VV/15/05890	19.3.2015	-154,150 kg	86,67	5,452	472,53 Kč
VV/15/06895	21.3.2015	-3,964 kg	86,67	1,488	128,98 Kč
VV/15/06936	31.3.2015	-0,440 kg	86,67	1,048	90,81 Kč

PŘÍLOHA Č. 16 – pohyb položky 108578

DIMENZE ++ Řízení zásob				Strana: 1	
Pohyby skladu pro položku				Datum tisku: 25.5.2015	
Profil Al / 108578 / slitina 6082 T6 / MBM...,44,45 (Klíč: 86 553)				Čas tisku: 11:02:07	
Lokace:	Všechny lokace				
Sublokace:	Všechny sublokace				
Zp.porizení:	Všechny způsoby porizení				
Partner:	Všichni partneři				
Kategorie:	Všechny kategorie				
Zakázky:	Všechny klasifikace				
Střediska:	Všechny klasifikace				
Ostatní:	Všechny klasifikace				
Číslo dokladu	Datum	Množství MJ	Cena MJ	Zůstatek [kg]	Zůstatek
PS	1.1.2015	8 067,978 kg	80,35	8 067,978	648 290,05 Kč
VV/15/00263	7.1.2015	-412,711 kg	80,35	7 655,267	615 127,31 Kč
VV/15/00264	7.1.2015	-670,754 kg	80,35	6 984,513	561 229,87 Kč
VV/15/00265	7.1.2015	-149,057 kg	80,35	6 835,456	549 252,66 Kč
PM/15/00072	9.1.2015	1 665,000 kg	84,40	8 500,456	689 781,93 Kč
VV/15/00545	12.1.2015	-180,160 kg	81,15	8 320,296	675 162,58 Kč
VV/15/00546	12.1.2015	-732,131 kg	81,15	7 588,166	615 752,77 Kč
VV/15/00548	12.1.2015	-2 998,667 kg	81,15	4 589,498	372 421,54 Kč
F/15/00930	13.1.2015	-70,144 kg	0,00	4 659,643	372 421,54 Kč
F/15/00930	13.1.2015	-70,144 kg	0,00	4 589,498	372 421,54 Kč
F/15/00931	13.1.2015	360,320 kg	0,00	4 949,819	372 421,54 Kč
F/15/00931	13.1.2015	-360,320 kg	0,00	4 589,498	372 421,54 Kč
VV/15/00662	13.1.2015	-70,144 kg	81,15	4 519,354	366 729,58 Kč
VV/15/00663	13.1.2015	-360,320 kg	81,15	4 159,034	337 490,88 Kč
VV/15/00754	14.1.2015	-240,506 kg	81,15	3 918,528	317 974,63 Kč
VV/15/00834	15.1.2015	-360,320 kg	81,15	3 558,208	288 735,93 Kč
VV/15/00835	15.1.2015	-123,441 kg	81,15	3 434,767	278 719,16 Kč
VV/15/00836	15.1.2015	-103,074 kg	81,15	3 331,693	270 355,05 Kč
PM/15/00185	16.1.2015	1 701,000 kg	84,36	5 032,693	413 843,25 Kč
VV/15/00922	16.1.2015	-246,881 kg	82,23	4 785,811	393 541,96 Kč
VV/15/00923	16.1.2015	-405,360 kg	82,23	4 380,451	360 208,80 Kč
VV/15/01069	19.1.2015	-675,600 kg	82,23	3 704,851	304 653,54 Kč
VV/15/01178	20.1.2015	-91,730 kg	82,23	3 613,121	297 110,47 Kč
VV/15/01341	22.1.2015	-61,160 kg	82,23	3 551,961	292 081,24 Kč
PM/15/00277	23.1.2015	1 774,000 kg	84,34	5 325,961	441 700,49 Kč
VV/15/01806	27.1.2015	-15,850 kg	82,93	5 310,112	440 386,04 Kč
VV/15/01892	28.1.2015	-135,121 kg	82,93	5 174,991	429 180,02 Kč
VV/15/01997	29.1.2015	-360,321 kg	82,93	4 814,670	399 297,31 Kč
PM/15/00375	30.1.2015	1 789,000 kg	84,23	6 603,670	549 991,94 Kč
VV/15/02089	30.1.2015	-90,080 kg	83,29	6 513,589	542 489,53 Kč
VV/15/02223	2.2.2015	-219,190 kg	83,29	6 294,399	524 234,09 Kč
VV/15/02224	2.2.2015	-438,393 kg	83,29	5 856,006	487 722,18 Kč
VV/15/02225	2.2.2015	-68,721 kg	83,29	5 787,285	481 998,69 Kč
VV/15/02462	3.2.2015	-10,308 kg	83,29	5 776,977	481 140,17 Kč
VV/15/02565	4.2.2015	-58,413 kg	83,29	5 718,564	476 275,21 Kč
VV/15/02630	5.2.2015	-481,047 kg	83,29	5 237,517	436 210,80 Kč
PM/15/00479	6.2.2015	1 776,000 kg	82,64	7 013,517	582 971,27 Kč
VV/15/02733	6.2.2015	-68,721 kg	83,12	6 944,796	577 259,10 Kč
VV/15/02734	6.2.2015	-273,947 kg	83,12	6 670,849	554 488,34 Kč
VV/15/02878	9.2.2015	-481,047 kg	83,12	6 189,802	514 503,16 Kč
VV/15/02997	10.2.2015	-206,163 kg	83,12	5 983,639	497 366,65 Kč
VV/15/02998	10.2.2015	-142,813 kg	83,12	5 840,825	485 495,85 Kč
PM/15/00588	13.2.2015	1 872,000 kg	82,56	7 712,825	640 049,85 Kč
VV/15/03206	13.2.2015	-446,794 kg	82,99	7 266,031	602 972,58 Kč
VV/15/03314	16.2.2015	-1 864,656 kg	82,99	5 401,376	448 233,89 Kč
VV/15/03315	16.2.2015	-180,166 kg	82,99	5 221,210	433 282,79 Kč
VV/15/03316	16.2.2015	-216,191 kg	82,99	5 005,019	415 342,18 Kč
VV/15/03571	17.2.2015	-77,378 kg	82,99	4 927,641	408 920,96 Kč
VV/15/03572	17.2.2015	-1 342,192 kg	82,99	3 585,449	297 539,00 Kč
VV/15/03573	17.2.2015	-270,231 kg	82,99	3 315,218	275 113,85 Kč
VV/15/03686	19.2.2015	-468,416 kg	82,99	2 846,802	236 242,29 Kč
VV/15/03687	19.2.2015	-612,544 kg	82,99	2 234,259	185 410,26 Kč
PM/15/00701	20.2.2015	1 805,000 kg	81,96	4 039,259	333 356,90 Kč
VV/15/03888	23.2.2015	-438,402 kg	82,53	3 600,857	297 175,96 Kč
VV/15/03889	23.2.2015	-263,038 kg	82,53	3 337,820	275 467,68 Kč
VV/15/03890	23.2.2015	-350,715 kg	82,53	2 987,104	246 523,42 Kč
VV/15/03891	23.2.2015	-438,393 kg	82,53	2 548,711	210 343,19 Kč
VV/15/03892	23.2.2015	-491,007 kg	82,53	2 057,704	169 820,76 Kč
VV/15/02635	24.2.2015	-33,200 kg	82,53	2 024,504	167 080,79 Kč
VV/15/03979	24.2.2015	-137,657 kg	82,53	1 886,847	155 720,04 Kč
VV/15/04093	25.2.2015	-23,601 kg	82,53	1 863,246	153 772,27 Kč
PM/15/00810	27.2.2015	1 855,000 kg	81,98	3 718,246	305 844,80 Kč
VV/15/04298	27.2.2015	-17,530 kg	82,26	3 700,716	304 402,88 Kč
VV/15/04299	27.2.2015	-268,012 kg	82,26	3 432,704	282 357,51 Kč
VV/15/04418	2.3.2015	-419,198 kg	82,26	3 013,506	247 876,30 Kč
VV/15/04606	3.3.2015	-91,730 kg	82,26	2 921,776	240 331,01 Kč
VV/15/04607	3.3.2015	-92,580 kg	82,26	2 829,195	232 715,79 Kč
VV/15/04717	4.3.2015	-277,741 kg	82,26	2 551,454	209 870,14 Kč
VV/15/04799	5.3.2015	-526,083 kg	82,26	2 025,371	166 597,15 Kč
PM/15/00918	6.3.2015	1 909,000 kg	81,71	3 934,371	322 584,59 Kč
VV/15/04896	6.3.2015	-228,283 kg	81,99	3 706,088	303 867,35 Kč
VV/15/04897	6.3.2015	-43,840 kg	81,99	3 662,248	300 272,83 Kč
VV/15/04898	6.3.2015	-228,283 kg	81,99	3 433,965	281 555,59 Kč

DIMENZE ++ Řízení zásob

Strana: 2

Pohyby skladu pro položku

Datum tisku: 25.5.2015

Čas tisku: 11:02:07

Profil A1 / 108578 / slitina 6082 T6 / MBM...,44,45 (Klíč: 86 553)

Číslo dokladu	Datum	Množství MJ	Cena MJ	Zůstatek [kg]	Zůstatek
VV/15/05082	9.3.2015	-789,124 kg	81,99	2 644,841	216 854,21 Kč
VV/15/05083	9.3.2015	-219,201 kg	81,99	2 425,640	198 881,60 Kč
VV/15/05178	10.3.2015	-175,361 kg	81,99	2 250,279	184 503,51 Kč
PM/15/01009	13.3.2015	1 735,000 kg	81,38	3 985,279	325 704,40 Kč
VV/15/05629	17.3.2015	-315,281 kg	81,73	3 669,998	299 937,45 Kč
VV/15/05630	17.3.2015	-180,147 kg	81,73	3 489,851	285 214,61 Kč
VV/15/05744	18.3.2015	-87,680 kg	81,73	3 402,170	278 048,78 Kč
VV/15/05745	18.3.2015	-45,037 kg	81,73	3 357,134	274 368,07 Kč
VV/15/05746	18.3.2015	-119,001 kg	81,73	3 238,133	264 642,48 Kč
VV/15/05747	18.3.2015	-15,868 kg	81,73	3 222,264	263 345,63 Kč
VV/15/05860	19.3.2015	-263,041 kg	81,73	2 959,224	241 848,13 Kč
PM/15/01105	20.3.2015	1 703,000 kg	81,89	4 662,224	381 307,48 Kč
VV/15/05917	20.3.2015	-350,721 kg	81,79	4 311,503	352 623,20 Kč
VV/15/06115	23.3.2015	-394,561 kg	81,79	3 916,942	320 353,39 Kč
VV/15/06116	23.3.2015	-900,804 kg	81,79	3 016,138	246 679,72 Kč
VV/15/06288	24.3.2015	-131,520 kg	81,79	2 884,618	235 923,12 Kč
VV/15/06336	25.3.2015	-339,462 kg	81,79	2 545,156	208 159,70 Kč
VV/15/06411	26.3.2015	-30,860 kg	81,79	2 514,296	205 635,75 Kč
VV/15/06412	26.3.2015	-343,581 kg	81,79	2 170,715	177 535,45 Kč
PM/15/01210	27.3.2015	1 740,000 kg	82,02	3 910,715	320 258,08 Kč
PM/15/01242	31.3.2015	371,000 kg	82,02	4 281,715	350 689,17 Kč

PŘÍLOHA Č. 17 – pohyb položky 309124

		DIMENZE ++ Řízení zásob		Strana: 1	
		Pohyby skladu pro položku		Datum tisku: 25.5.2015	
		Profil A1 / 309124 / slitina 6082T6 / MBM18M-0262 (Klíč: 100 151)		Čas tisku: 10:52:55	
Lokace:	Všechny lokace				
Sublokace:	Všechny sublokace				
Zp.porizení:	Všechny způsoby porizení				
Partner:	Všichni partneři				
Kategorie:	Všechny kategorie				
Zakázky:	Všechny klasifikace				
Střediska:	Všechny klasifikace				
Ostatní:	Všechny klasifikace				
Číslo dokladu	Datum	Množství MJ	Cena MJ	Zůstatek [kg]	Zůstatek
PS	1.1.2015	2 645,670 kg	78,65	2 645,670	208 084,02 Kč
PM/15/00185	16.1.2015	3 070,000 kg	82,13	5 715,670	460 233,96 Kč
VV/15/01180	20.1.2015	-574,710 kg	80,52	5 140,960	413 957,49 Kč
VV/15/01271	21.1.2015	-881,222 kg	80,52	4 259,738	343 000,23 Kč
VV/15/01296	21.1.2015	-59,000 kg	80,52	4 200,738	338 249,47 Kč
VV/15/01339	22.1.2015	-842,908 kg	80,52	3 357,830	270 377,31 Kč
PM/15/00277	23.1.2015	10 319,000 kg	81,29	13 676,830	1 109 202,01 Kč
VV/15/01436	23.1.2015	-95,785 kg	81,10	13 581,045	1 101 433,77 Kč
VV/15/01437	23.1.2015	-785,437 kg	81,10	12 795,608	1 037 734,19 Kč
VV/15/01653	26.1.2015	-2 471,253 kg	81,10	10 324,355	837 313,57 Kč
VV/15/01801	27.1.2015	-996,164 kg	81,10	9 328,191	756 523,86 Kč
VV/15/01891	28.1.2015	-919,536 kg	81,10	8 408,655	681 948,75 Kč
VV/15/01996	29.1.2015	-632,181 kg	81,10	7 776,474	630 678,36 Kč
VV/15/02088	30.1.2015	-977,007 kg	81,10	6 799,467	551 442,30 Kč
VV/15/02231	2.2.2015	-2 164,741 kg	81,10	4 634,726	375 880,05 Kč
VV/15/02232	2.2.2015	-440,611 kg	81,10	4 194,115	340 146,14 Kč
VV/15/02459	3.2.2015	-689,652 kg	81,10	3 504,463	284 214,81 Kč
VV/15/02460	3.2.2015	-191,570 kg	81,10	3 312,893	268 678,33 Kč
VV/15/02563	4.2.2015	-938,693 kg	81,10	2 374,200	192 549,57 Kč
VV/15/02629	5.2.2015	-957,850 kg	81,10	1 416,350	114 867,16 Kč
PM/15/00701	20.2.2015	6 971,000 kg	78,98	8 387,350	665 421,82 Kč
PM/15/00773	25.2.2015	1 608,000 kg	78,73	9 995,350	792 025,72 Kč
VV/15/05078	9.3.2015	-287,355 kg	79,24	9 707,995	769 255,88 Kč
VV/15/05079	9.3.2015	-2 203,055 kg	79,24	7 504,940	594 687,09 Kč
VV/15/05184	10.3.2015	-977,007 kg	79,24	6 527,933	517 269,63 Kč
VV/15/05185	10.3.2015	-162,835 kg	79,24	6 365,099	504 366,72 Kč
VV/15/05282	11.3.2015	-507,660 kg	79,24	5 857,439	464 140,00 Kč
VV/15/05374	12.3.2015	-785,437 kg	79,24	5 072,001	401 902,43 Kč
PM/15/01009	13.3.2015	4 526,000 kg	78,42	9 598,001	756 822,10 Kč
VV/15/05430	13.3.2015	-996,164 kg	78,85	8 601,837	678 272,52 Kč
VV/15/05549	16.3.2015	-996,164 kg	78,85	7 605,673	599 722,95 Kč
VV/15/05550	16.3.2015	-2 030,642 kg	78,85	5 575,031	439 602,66 Kč
VV/15/05628	17.3.2015	-1 034,478 kg	78,85	4 540,553	358 031,95 Kč
VV/15/05743	18.3.2015	-1 082,370 kg	78,85	3 458,183	272 684,81 Kč
VV/15/05859	19.3.2015	-526,818 kg	78,85	2 931,365	231 144,17 Kč
VV/15/05921	20.3.2015	-19,157 kg	78,85	2 912,208	229 633,60 Kč

PŘÍLOHA Č. 18 – pohyb položky 108636

ZÁLESÍ a.s. Uherskobrodská 119 Luhačovice	DIMENZE ++ Řízení zásob	Strana: 1			
	Pohyby skladu pro položku	Datum tisku: 25.5.2015			
	Profil A1 / 108636 / slitina 6082 T6 / MBM.52,53,54,55 (Klíč: 86 966)	Čas tisku: 10:58:35			
Lokace: Všechny lokace					
Sublokace: Všechny sublokace					
Zp.pořízení: Všechny způsoby pořízení					
Partner: Všichni partneři					
Kategorie: Všechny kategorie					
Zakázky: Všechny klasifikace					
Střediska: Všechny klasifikace					
Ostatní: Všechny klasifikace					
Číslo dokladu	Datum	Množství MJ	Cena MJ	Zůstatek [kg]	Zůstatek
PS	1.1.2015	489,369 kg	84,33	489,369	41 270,15 Kč
VV/15/00258	7.1.2015	-53,233 kg	84,33	436,136	36 780,81 Kč
VV/15/00259	7.1.2015	-212,933 kg	84,33	223,203	18 823,46 Kč
PM/15/00072	9.1.2015	461,000 kg	86,91	684,203	58 888,49 Kč
VV/15/01804	27.1.2015	-161,172 kg	86,07	523,031	45 016,62 Kč
VV/15/01999	29.1.2015	-50,187 kg	86,07	472,844	40 697,10 Kč
VV/15/02000	29.1.2015	-100,374 kg	86,07	372,470	32 058,07 Kč
VV/15/02002	29.1.2015	-159,652 kg	86,07	212,818	18 317,01 Kč
PM/15/00375	30.1.2015	520,000 kg	86,74	732,818	63 419,73 Kč
VV/15/02090	30.1.2015	-150,560 kg	86,54	582,258	50 389,89 Kč
VV/15/02226	2.2.2015	-150,560 kg	86,54	431,697	37 360,05 Kč
VV/15/02227	2.2.2015	-106,466 kg	86,54	325,231	28 146,21 Kč
VV/15/02631	5.2.2015	-212,933 kg	86,54	112,298	9 718,52 Kč
VV/15/02913	9.2.2015	-106,476 kg	86,54	5,822	503,87 Kč
PM/15/00588	13.2.2015	552,000 kg	85,05	557,822	47 453,87 Kč
VV/15/03319	16.2.2015	-200,747 kg	85,07	357,075	30 376,32 Kč
VV/15/03320	16.2.2015	-150,560 kg	85,07	206,515	17 568,16 Kč
VV/15/03747	20.2.2015	-133,832 kg	85,07	72,683	6 183,13 Kč
PM/15/00810	27.2.2015	497,000 kg	84,46	569,683	48 157,61 Kč
VV/15/04300	27.2.2015	-72,436 kg	84,53	497,247	42 034,28 Kč
VV/15/04419	2.3.2015	-250,934 kg	84,53	246,313	20 821,80 Kč
VV/15/04720	4.3.2015	-106,466 kg	84,53	139,846	11 821,76 Kč
VV/15/04800	5.3.2015	-106,466 kg	84,53	33,380	2 821,72 Kč
PM/15/00918	6.3.2015	415,000 kg	84,18	448,380	37 756,17 Kč
VV/15/05085	9.3.2015	-133,083 kg	84,21	315,297	26 549,80 Kč
VV/15/05176	10.3.2015	-250,934 kg	84,21	64,363	5 419,70 Kč
VV/15/05177	10.3.2015	-64,363 kg	84,21	0,000	0,00 Kč
PM/15/01009	13.3.2015	530,000 kg	83,84	530,000	44 436,10 Kč
VV/15/05557	16.3.2015	-301,139 kg	83,84	228,861	19 188,06 Kč
VV/15/05749	18.3.2015	-200,760 kg	83,84	28,101	2 356,03 Kč
PM/15/01105	20.3.2015	495,000 kg	84,36	523,101	44 116,01 Kč
VV/15/06413	26.3.2015	-479,044 kg	84,34	44,056	3 715,53 Kč
PM/15/01210	27.3.2015	495,000 kg	84,50	539,056	45 543,90 Kč
VV/15/06738	30.3.2015	-13,383 kg	84,49	525,673	44 413,18 Kč

PŘÍLOHA Č. 19 – pohyb položky 309330

[REDACTED]		DIMENZE ++ Řízení zásob		Strana: 1	
[REDACTED]		Pohyby skladu pro položku		Datum tisku: 25.5.2015	
[REDACTED]		Profil A1 / 309330 / slitina 6082 T6 / LBM1006M-0196 (Klíč: 107 234)		Čas tisku: 11:07:21	
Lokace:	Všechny lokace				
Sublokace:	Všechny sublokace				
Zp.porízení:	Všechny způsoby porízení				
Partner:	Všichni partneři				
Kategorie:	Všechny kategorie				
Zakázky:	Všechny klasifikace				
Střediska:	Všechny klasifikace				
Ostatní:	Všechny klasifikace				
Číslo dokladu	Datum	Množství MJ	Cena MJ	Zůstatek [kg]	Zůstatek
PM/15/00072	9.1.2015	929,000 kg	88,30	929,000	82 032,30 Kč
VV/15/00538	12.1.2015	-146,105 kg	88,30	782,895	69 130,97 Kč
VV/15/00540	12.1.2015	-226,933 kg	88,30	555,962	49 092,37 Kč
P/15/00933	13.1.2015	245,585 kg	0,00	801,547	49 092,37 Kč
P/15/00933	13.1.2015	-245,585 kg	0,00	555,962	49 092,37 Kč
VV/15/00664	13.1.2015	-245,585 kg	88,30	310,376	27 406,77 Kč
VV/15/00756	14.1.2015	-87,043 kg	88,30	223,333	19 720,73 Kč
VV/15/00757	14.1.2015	-6,217 kg	88,30	217,116	19 171,73 Kč
VV/15/01283	21.1.2015	-217,116 kg	88,30	0,000	0,00 Kč
VV/15/01296	21.1.2015	70,000 kg	86,60	70,000	6 061,69 Kč
PM/15/00303	26.1.2015	993,000 kg	86,60	1 063,000	92 051,12 Kč
VV/15/01807	27.1.2015	-180,303 kg	86,60	882,697	76 437,66 Kč
VV/15/01942	28.1.2015	-186,520 kg	86,60	696,176	60 285,81 Kč
VV/15/01943	28.1.2015	-77,029 kg	86,60	619,147	53 615,43 Kč
VV/15/01995	29.1.2015	-231,087 kg	86,60	388,060	33 604,29 Kč
VV/15/02093	30.1.2015	-248,034 kg	86,60	140,026	12 125,66 Kč
PM/15/00479	6.2.2015	637,000 kg	86,52	777,026	67 237,37 Kč
PM/15/00479	6.2.2015	439,000 kg	86,52	1 216,026	105 218,60 Kč
VV/15/02879	9.2.2015	-577,718 kg	86,53	638,308	55 230,61 Kč
VV/15/02880	9.2.2015	-38,858 kg	86,53	599,450	51 868,32 Kč
VV/15/02999	10.2.2015	-272,009 kg	86,53	327,441	28 332,31 Kč
VV/15/03061	11.2.2015	-233,151 kg	86,53	94,290	8 158,58 Kč
VV/15/02635	24.2.2015	-94,290 kg	86,53	0,000	0,00 Kč
PM/15/00810	27.2.2015	991,000 kg	85,83	991,000	85 058,72 Kč
VV/15/04420	2.3.2015	-291,438 kg	85,83	699,562	60 044,23 Kč
VV/15/04608	3.3.2015	-174,863 kg	85,83	524,699	45 035,53 Kč
VV/15/04718	4.3.2015	-116,575 kg	85,83	408,124	35 029,73 Kč
VV/15/04801	5.3.2015	-194,292 kg	85,83	213,831	18 353,40 Kč
VV/15/04802	5.3.2015	-38,858 kg	85,83	174,973	15 018,13 Kč
VV/15/04895	6.3.2015	-174,941 kg	85,83	0,032	2,77 Kč
PM/15/01210	27.3.2015	966,000 kg	85,88	966,032	82 960,92 Kč
VV/15/06735	30.3.2015	-178,749 kg	85,88	787,283	67 610,33 Kč

PŘÍLOHA Č. 20 – pohyb položky 309525

		DIMENZE ++ Řízení zásob		Strana: 1	
		Pohyby skladu pro položku		Datum tisku: 25.5.2015	
		Profil A1 / 309525 / slitina 6082 T6 / MB1006M-0462 (Klíč: 110 132)		Čas tisku: 10:55:43	
Lokace:	Všechny lokace				
Sublokace:	Všechny sublokace				
Zp.porízení:	Všechny způsoby porízení				
Partner:	Všichni partneři				
Kategorie:	Všechny kategorie				
Zakázky:	Všechny klasifikace				
Střediska:	Všechny klasifikace				
Ostatní:	Všechny klasifikace				
Číslo dokladu	Datum	Množství MJ	Cena MJ	Zůstatek [kg]	Zůstatek
PS	1.1.2015	1 576,000 kg	87,59	1 576,000	138 037,16 Kč
VV/15/00261	7.1.2015	-364,688 kg	87,59	1 211,312	106 095,25 Kč
PM/15/00072	9.1.2015	1 515,000 kg	88,30	2 726,312	239 872,37 Kč
VV/15/00551	12.1.2015	-1 750,501 kg	87,98	975,812	85 855,99 Kč
VV/15/00755	14.1.2015	-145,875 kg	87,98	829,937	73 021,29 Kč
VV/15/00839	15.1.2015	-389,000 kg	87,98	440,936	38 795,43 Kč
PM/15/00185	16.1.2015	1 529,000 kg	88,25	1 969,936	173 733,96 Kč
VV/15/00927	16.1.2015	-380,896 kg	88,19	1 589,040	140 141,72 Kč
VV/15/01074	19.1.2015	-931,980 kg	88,19	657,061	57 947,95 Kč
VV/15/01179	20.1.2015	-534,875 kg	88,19	122,186	10 775,88 Kč
VV/15/01296	21.1.2015	-158,560 kg	88,23	-36,375	-3 214,36 Kč
PM/15/00277	23.1.2015	1 252,000 kg	88,24	1 215,625	107 258,30 Kč
VV/15/01654	26.1.2015	-1 215,625 kg	88,23	0,000	0,00 Kč
PM/15/00375	30.1.2015	359,000 kg	88,13	359,000	31 637,23 Kč
PM/15/00375	30.1.2015	1 419,000 kg	88,13	1 778,000	156 688,02 Kč
VV/15/02222	2.2.2015	-1 264,251 kg	88,13	513,749	45 274,69 Kč
VV/15/02461	3.2.2015	-340,375 kg	88,13	173,374	15 278,79 Kč
VV/15/02564	4.2.2015	-145,875 kg	88,13	27,499	2 423,40 Kč
PM/15/00479	6.2.2015	1 553,000 kg	86,52	1 580,499	136 785,23 Kč
VV/15/02877	9.2.2015	-826,625 kg	86,55	753,874	65 244,46 Kč
VV/15/02996	10.2.2015	-680,750 kg	86,55	73,124	6 328,53 Kč
PM/15/00588	13.2.2015	1 384,000 kg	86,44	1 457,124	125 960,94 Kč
VV/15/03318	16.2.2015	-1 215,625 kg	86,44	241,498	20 876,29 Kč
VV/15/03574	17.2.2015	-145,875 kg	86,44	95,623	8 266,13 Kč
PM/15/00701	20.2.2015	1 167,000 kg	85,82	1 262,623	108 412,94 Kč
VV/15/03895	23.2.2015	-1 118,375 kg	85,86	144,248	12 385,58 Kč
VV/15/02635	24.2.2015	-144,248 kg	85,86	0,000	0,00 Kč
PM/15/00773	25.2.2015	1 188,000 kg	85,55	1 188,000	101 633,88 Kč
PM/15/00773	25.2.2015	480,000 kg	85,55	1 668,000	142 698,07 Kč
VV/15/04175	26.2.2015	-291,750 kg	85,55	1 376,250	117 738,73 Kč
VV/15/04296	27.2.2015	-97,250 kg	85,55	1 279,000	109 418,95 Kč
VV/15/04297	27.2.2015	-389,000 kg	85,55	890,000	76 139,83 Kč
VV/15/04416	2.3.2015	-826,625 kg	85,55	63,374	5 421,70 Kč
PM/15/00918	6.3.2015	1 200,000 kg	85,55	1 263,374	108 082,18 Kč
VV/15/05081	9.3.2015	-1 118,375 kg	85,55	144,999	12 404,71 Kč
VV/15/05177	10.3.2015	-202,498 kg	85,24	-57,499	-4 856,39 Kč
PM/15/01009	13.3.2015	1 332,000 kg	85,21	1 274,501	108 639,60 Kč
VV/15/05553	16.3.2015	-1 288,563 kg	85,49	-14,062	-1 516,08 Kč
PM/15/01105	20.3.2015	1 254,000 kg	85,74	1 239,938	105 998,87 Kč
VV/15/06114	23.3.2015	-1 239,938 kg	85,49	0,000	0,00 Kč
PM/15/01210	27.3.2015	1 260,000 kg	85,88	1 260,000	108 206,28 Kč
PM/15/01210	27.3.2015	984,000 kg	85,88	2 244,000	192 710,23 Kč
VV/15/06732	30.3.2015	-1 896,376 kg	85,88	347,624	29 853,27 Kč