

 **2** ÚČTOVÁNÍ A OCEŇOVÁNÍ ZÁSOB

Příklad 1 – Účtování zásob způsobem A

Příklad 2 – Účtování zásob způsobem B

Příklad 3 – Oceňování zásob – PSC

Příklad 4 – Účetní případy k datu účetní uzávěrky

Příklad 5 – Sklad materiálu

**Příklad 1 – Zásoby způsobem A**

Účetní jednotka účtuje o zásobách **způsobem A**, je **neplátcem DPH** a v listopadu 2025 měla tyto účetní případy v oblasti zásob. Doplňte předkontace a také chybějící částky.

1. Sklad materiálu A – kancelářský papír – počáteční stav 10 000 Kč

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Číslo | Text | Částka | MD | D |
| 1. | FAP za pořízení materiálu  | 66 000 |  |  |
| 2. | ID - doprava materiálu zajištěna vnitropodnikově – ve vlastní režii  | 500 |  |  |
| 3. | VPD – nákup pohonných hmot pro firemní vozidlo  | 500 |  |  |
| 4. | Příjemka – převod materiálu na sklad  |  |  |  |
| 5. | VBÚ – úhrada dodavatelské faktury za materiál |  |  |  |
| 6. | Výdejka – výdej materiálu ze skladu  | 20 000 |  |  |
| 7. | ID – škoda na materiálu  | 1 000 |  |  |
| 8. | ID – tvorba opravné položky k zásobě materiálu | 2 000 |  |  |

Stanovte konečný stav na účtu sklad materiálu

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Brutto | Korekce | Netto  |
| Materiál  |  |  |  |

1. Sklad zboží

Počáteční stav na skladu zboží je 6 241 Kč.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Číslo | Text | Částka | MD | D |
| 1.  | VBÚ – zaplacena záloha dodavateli na zboží | 5 500 |  |  |
| 2.  | Dodavatelská faktura (FAP) za nákup zboží | 11 660 |  |  |
| 3. | ID - vyúčtování zálohy  | 5 500 |  |  |
| 4. | VBÚ – doplatek rozdílu mezi zálohou a skutečnou výši závazku |  |  |  |
| 5. | Příjemka – zboží převedeno na sklad  |  |  |  |
| 6. | Na základě darovací smlouvy nabyla společnost zásobu zboží – ihned převedena na sklad – příjemka | 10 000 |  |  |
| 7. | Výdejka – vyskladnění zboží v důsledku prodeje | 5 000 |  |  |
| 8. | Vystavená faktura za prodej zboží | 7 000 |  |  |

Stanovte konečný stav na účtu sklad zboží

1. Zásoba materiálu a prodej

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Číslo | Text | Částka | MD | D |
| 1. | Sledovaná účetní jednotka se rozhodla změnit strukturu své výroby a v důsledku tohoto kroku vyskladnila nepotřebný materiál ze skladu, který dále prodá – výdejka  | 12 000 |  |  |
| 2. | Vystavená faktura (FAV) za prodej nepotřebného materiálu | 8 000 |  |  |

**Příklad 2 – Zásoby – způsob B**

Hutní výrobní podnik účtuje o zásobách **způsobem B**, je **neplátcem DPH**. Doplňte chybějící částky a účetní předkontace. Vypočítejte konečný stav na skladu materiálu a zboží k datu účetní závěrky.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Číslo | Text | Částka | MD | D |
| 1. | 15. 2 – nákup materiálu v hotovosti - VPD | 10 000 |  |  |
| 2. | 11. 6 – nákup zboží na fakturu  | 5 000 |  |  |
| 3. | 6. 9 – výdej zboží ze skladu v důsledku prodeje | 2 000 |  |  |
| 4.  | 6. 9 – vystavená faktura za prodej zboží  | 3 000 |  |  |
| 5. | 30. 9. – dodavatelská faktura za materiál  | 15 000 |  |  |
| 6.  | 30. 9. – VPD – doprava materiálu  | 2 000 |  |  |
| 7. | 30. 9. – příjemka – materiál převzat na sklad | 17 000 |  |  |
| 8. | 15. 10. – výdej materiálu ze skladu – spotřeba pro účely další výroby | 10 000 |  |  |
| 9. | 31. 12. – převod PS materiálu do nákladů | 12 000 |  |  |
| 10. | 31. 12. – převod PS zboží do nákladů  | 10 000 |  |  |
| 11. | 31. 12. – KS materiálu odúčtován z nákladů |  |  |  |
| 12. | 31. 12. – KS zboží odúčtován z nákladů  |  |  |  |

**Příklad 3 – Oceňování zásob – Pevná skladní cena**

PS stav zásob zboží je tvořen z níže uvedených dodávek:

* 100 ks zboží za nákupní cenu 5 Kč/ks
* 100 ks zboží za nákupní cenu 7 Kč/ks
* 100 ks zboží za nákupní cenu 6.50 Kč/ks

Pevná skladní cena (PSC) byla stanovena na **6** Kč/ks. Celková výše vedlejších pořizovacích nákladů je 500 Kč.

Stanovte počáteční stav a zaúčtujte níže uvedené účetní případy. Zásoby jsou účtovány **způsobem A**, účetní jednotka je **neplátce DPH**.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| číslo | text | částka  | MD | D |
| 1. | Nákup 200 ks zboží na fakturu za cenu 5.50 Kč/ks (zboží bylo převedeno na sklad) | 1001 1001 200  | 132.1 | 132-2321- |
| 2. | Faktura za dopravu zboží  | 200  |  |  |
| 3. | Vyskladněno a na fakturu prodáno 200 ks zboží (prodejní cena za 1 ks 9 Kč) 1. Výdejka - vyskladnění v nákupní ceně
2. FAV - prodej v prodejní ceně
 |  |  |  |

MD 132.1 D MD 132.2 D MD 132.3 D

PS

MD D MD D MD D

MD D MD D MD D

**Příklad 4 – Účetní operace v oblasti zásob k datu účetní uzávěrky**

Pan Vlastimil je individuálním podnikatelem (podniká v oblasti nákupu a prodeje nápojů), který vede účetnictví. K datu účetní závěrky proběhly tyto skutečnosti. Zaúčtujte případné inventarizační rozdíly.

1. Skutečný stav na skladu minerálních vod je 500 ks (cena za 1 ks 20 Kč). Dle skladní karty má být konečný stav 550 ks. Manko do normy přirozených úbytků je 40 Kč (2 ks),
2. Skutečný stav na skladu ovocného džusu je 400 ks (cena za 1 ks 15 Kč). Dle skladní karty má být konečný stav 390 ks. Manko do normy přirozených úbytků je 30 Kč (2 ks),
3. Skutečný stav na skladu sirupů je 140 ks. Dle skladní karty má být konečný stav 140 ks.

**Příklad 5 – Sklad materiálu**

Zaúčtujte níže uvedené účetní případy spojené s účtováním materiálu – plastových lahví – u obchodní společnosti Voda, a.s. Stanovte případný inventarizační rozdíl. Skutečný stav na skladu k datu účetní závěrky je 22 800 ks (jedna láhev stojí 2 Kč). Počáteční stav na skladu je 30 000 ks. Zásoby jsou účtovány **způsobem A**.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Číslo | Text | Částka | MD | D |
| 1. | Výdejka – výdej 1 000 ks obalů | 2 000 | 501 | 112 |
| 2. | Výdejka – z důvodu poškození vyskladněno 500 ks lahví  | 1 000 | 549 | 112 |
| 3. | Výdejka – výdej 200 ks obalů z důvodu prodeje jinému výrobci minerálních vod  | 400 | 542 | 112 |
| 4.  | Výdejka – výdej 6 000 ks obalů | 12 000 | 501 | 112 |

Zaúčtování inventarizačního rozdílu

Skutečný stav 22 800

Stav dle skladní karty

Inventarizační rozdíl