

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 2022 měla tyto účetní případy v oblasti zásob. Doplňte předkontace a také chybějící částky.

a) 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			

b) Sklad zboží

Počáteční stav na skladu zboží je 6 241 Kč.

Číslo	Text	Částka	MD	D
1.	VBÚ – zaplacená záloha dodavateli na zboží	5 500		
2.	Dodavatelská faktura za nákup zboží	11 660		
3.	ID - vyúčtování zálohy	5 500		

4.	VBÚ – doplatek rozdílu mezi zálohou a skutečnou výší závazku			
5.	Příjemka – zboží převedeno na sklad			
6.	Na základě darovací smlouvy nabyta společnost zásobu zboží – ihned převedena na sklad	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

c) 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

Veřejná obchodní společnost se rozhodla účtovat 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)	1 100		
2.	Faktura za dopravu zboží	200		
3.	Vyskladněno a na fakturu prodáno 200 ks zboží (prodejní cena za 1 ks 9 Kč) a) Výdejka - vyskladnění v nákupní ceně b) FAV - prodej v prodejní ceně			
4.	Nákup 50 ks zboží na fakturu za cenu 6.50 Kč/ks (zboží bylo převedeno na sklad)			
5.	Vyskladněno a v hotovosti prodáno 100 ks zboží (prodejní cena za 1 ks 9 Kč) a) Výdejka - vyskladnění v nákupní ceně b) PPD - prodej v prodejní ceně			

MD 132.1	D	MD 132.2	D	MD 132.3	D
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.

- a) 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),

- b) 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),

- c) 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		
2.	Výdejka – z důvodu poškození vyskladněno 500 ks lahví	1 000		
3.	Výdejka – výdej 200 ks obalů z důvodu prodeje jinému výrobcí minerálních vod	400		
4.	Výdejka – výdej 6 000 ks obalů	12 000		

Zaúčtování inventarizačního rozdílu

Skutečný stav

Stav dle skladní karty

Inventarizační rozdíl

Voda, a.s. zakoupila v prosinci tohoto roku kancelářský papír (materiál). Dodavatel zapomněl přiložit fakturu, zaslal ji až během ledna následujícího roku. Na základě telefonického hovoru s dodavatelem je cena dodávky 15 000 Kč.

Číslo	Text	Částka	MD	D
1.	Nákup materiálu (kancelářského papíru)	15 000		
2.	Příjemka – převod na sklad	15 000		
3.	FAP za nákup materiálu	15 000		