



evropský  
sociální  
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání  
pro konkurenceschopnost



OBCHODNÍ  
AKADEMIE  
PŘEROV

## INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Registrační číslo projektu:	CZ.1.07/1.5.00/34.0498
Název projektu:	OA Přerov – Peníze středním školám
Číslo a název oblasti podpory:	1.5 – Zlepšení podmínek pro vzdělávání na středních školách
Realizace projektu:	02. 07. 2012 – 01. 07. 2014

Autor:	Dana Sembdnerová
Období vytváření výukového materiálu:	12/2012
Ročník:	4.
Tematická oblast, předmět (klíčová slova):	Ekonomická cvičení, Zásoby, Inventarizační rozdíly u zboží, škody na zásobách zboží
Způsob použití výukového materiálu ve výuce:	Individuální samostatná práce v hodinách prostřednictvím ICT

### Inventarizační rozdíly u zboží, škody na zásobách zboží

#### Příklad 1

Podnik BERTA, s. r. o. provedl k 31. 12. 20xx inventarizaci ve skladu zboží s těmito výsledky:

Název zboží	MJ	Cena za MJ	Stav MJ		Rozdíl v MJ	
			skutečný	účetní	chybí	přebývá
A	ks	100,-	122	124		
B	kg	50,-	111	124		
C	m	200,-	145	142		
D	m	300,-	60	60	---	---

Podle vnitřní účetní směrnice je povolena **NORMA PŘIROZENÉHO ÚBYTKU u zboží B** v důsledku sesychání **ve výši 1 % z celkového výdeje zboží 1000 kg.**

Účetní jednotka provedla k 31. 12. 20xx inventarizaci ve skladu zboží:

Úkoly:

- 1) dopočítej poslední dvojsloupec v tabulce **Rozdíl v m (kg)**
- 2) spočítej, kolik je norma přirozeného úbytku u zboží B v měrných jednotkách i peněžních jednotkách (kolik je úbytek do normy u zboží B)
- 3) spočítej, kolik úbytek nad normu u zboží B
- 4) dosad' tabulku inventarizačních rozdílů v peněžních jednotkách
- 5) zaúčtuj

Prostor pro řešení:

- 2) **norma přirozeného úbytku u zboží B =**

v peněžních jednotkách =

- 3) **úbytek nad normu u zboží B =**

v peněžních jednotkách =

- 4) dosad' do **tabulky v peněžních jednotkách:**

Název zboží	Skutečný stav (Kč)	Účetní stav (Kč)	Přirozený úbytek do normy (Kč)	Manko (úbytek nad normu) v Kč	Přebytek (Kč)
A					
B					
C					

**INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ**

<b>Pol.</b>	<b>Text</b>	<b>Částka</b>	<b>MD</b>	<b>Dal</b>
1.	VÚD – inventarizační rozdíly ( <i>doplň text účetního případu</i> ) a) zboží A... b) zboží B... c) zboží B... d) zboží C....	... ... ... ...		
2.	VUD - Předpis skladníkovi k náhradě za manko zboží v plné výši	...		
3.	VUD – zboží D bylo poškozeno při manipulaci ve skladu	1 000,-		
4.	VUD - Předpis skladníkovi k náhradě za škodu na zboží způsobenou nevhodnou manipulací	1 000,-		

**Příklad 2**

Firma BRANKA, s. r. o., plátce DPH, měla tyto účetní případy týkající se inventarizačních rozdílů a škod na zásobách:

v běžném roce:

<b>Pol.</b>	<b>Dat.</b>	<b>Text</b>	<b>Částka</b>	<b>MD</b>	<b>Dal</b>
1.	25.11.	VÚD – vyřazení zboží ve skladu II z evidence v důsledku povodně (živelná škoda)	50 000		
	11.12	VÚD na náhradu od pojišťovny za škodu na zboží ve skladu II – pojišťovna potvrdila výši náhrady ve výši	30 000		
2.	12.12.	VUD – zboží bylo poškozeno při neodborné manipulaci na prodejně	2 000		
3.	12.12	VUD – Předpis prodavači k náhradě za škodu na zboží způsobenou nevhodnou manipulací	1 500		
4.	20.12.	VÚD – vyřazení zboží z evidence v důsledku požáru elektroinstalace (není živelná škoda)	15 000		
5.	31.12.	pojišťovna nepotvrdila výši náhrady za škodu na zboží způsobenou požárem – VUD na odhadovanou výši náhrady	15 000		
6.	31.12	VUD – při inventarizaci bylo zjištěno: a) dočasné snížení hodnoty zboží X	1 000		
		b) trvalé snížení hodnoty zboží Y	200		

v následujícím roce:

<b>Pol.</b>	<b>Dat.</b>	<b>Text</b>	<b>Částka</b>	<b>MD</b>	<b>Dal</b>
1.	15.1.	VBU – pojišťovna proplatila náhradu za škodu na zboží	30 000		
2.	10.2.	VBU – pojišťovna vyúčtovala částku 12 000,- za požár elektroinstalace a uhradila na náš BU	12 000		
3.	10.2.	VUD – rozdíl mezi odhadovanou částkou a skutečnou náhradou	3 000		
4.	31.12.	V příštím roce se změnilo dočasné snížení hodnoty zboží Y na trvalé: a) rozpuštění dočasného snížení hodnoty zboží Y	...		
		b) zaúčtování vzniku trvalého snížení hodnoty zboží Y	...		



**OBCHODNÍ  
AKADEMIE  
PŘEROV**

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

**Zdroje:**

autorovy vlastní pracovní materiály vytvořené pro výuku předmětu