

Obecné účetní zásady

- Nezávislost účetních období
- Věrné a poctivé zobrazení
- Vymezení okamžiku realizace
- Vymezení účetní jednotky (účetní jednotky musí vést účetnictví za jednotku jako celek)
- Zákaz kompenzace
- Nepřetržité pokračování činnosti
- Stálost metod
- Historické ceny
- Zásada opatrnosti
- Bilanční kontinuita
- Zásady správného účetnictví (úplnost, správnost, průkaznost, srozumitelnost, přehlednost, trvalost)
- Zásada materiality

Aktiva

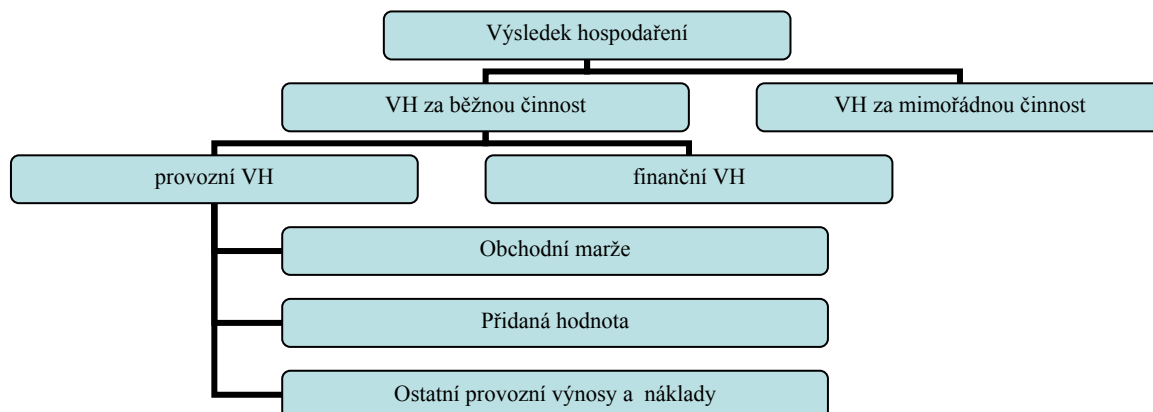
- představují pro podnik budoucí ekonomický užitek, který přísluší výhradně jemu
- očekávání budoucího zisku jsou dostatečně spolehlivá a průkazná
- je důsledkem minulých hospodářských operací
- musí být s dostatečnou mírou spolehlivosti ocenitelné v penězích

Pasiva

- existuje závazek, jehož plnění vyvolá snížení aktiv podniku
- hospodářská operace vyvolávající současný závazek již proběhla v minulosti
- je s dostatečnou spolehlivostí známa doba splatnosti a výše dluhu v penězích
- je znám věřitel vůči němuž závazek existuje

Pasiva	
VLASTNÍ KAPITÁL:	CIZÍ ZDROJE:
Základní kapitál	Rezervy
Kapitálové fondy	Dlouhodobé závazky
Fondy ze zisku	Krátkodobé závazky
Zisk	Bankovní úvěry

Výkaz zisku a ztráty



Účty

0 2 1 – stavby (účtová třída) (účtová skupina) (syntetický účet)

0 Dlouhodobý majetek (A)

1 Zásoby (A)

2 Finanční účty (A,P)

3 Zúčtovací vztahy (A,P)

4 Kapitálové účty a dlouhodobé závazky (P)

5 Náklady (A)

6 Výnosy (P)

Účetní odpisy

rovnoměrný (lineární) účetní odpis: $O = \frac{Vc}{t}$ (Vc - vstupní cena, t - počet let životnosti)

zrychlený (degresivní) účetní odpis: $O = \frac{2Vc(t+1-i)}{t(t+1)}$ (i - rok odpisování)

zpomalený (progresivní) účetní odpis: $O = \frac{2Vci}{t(t+1)}$

odpis podle výkonu

Daňové odpisy

rovnoměrné odpisování: $O = Vc \frac{\text{procentní sazba}}{100}$

zrychlené odpisování: $O_1 = \frac{Vc}{K_1}$ (K_1 - koeficient pro první rok) $O_{2 \text{ a více}} = \frac{2Zc}{K_2 - n}$ (n - počet let

kdy už bylo odpisováno, K_2 - sazba pro další roky odpisování, Zc - zůstatková cena)

zrychlené odpisování a technické zhodnocení: $O_{T1} = \frac{2Zcz}{K_3}$ (Zcz - zůstatková cena po

technickém zhodnocení, K_3 - koeficient pro zvýšenou zůstatkovou cenu) $O_{T2 \text{ a více}} = \frac{2Zcz}{K_3 - n}$