

**Příklad 1**

Podnik vynaložil na výrobu deseti výrobků náklady v úhrnné výši 100 Kč. Došlo však k prodeji všech výrobků. Náklady se nezmění, ale tržby dosáhnou výše 150 Kč (jak vyplývá ze zadání, prodáváme výrobky v ceně 15 Kč za kus).

<b>Položky</b>	<b>Jednotky</b>
Počet vyrobených výrobků	10 ks
Počet prodaných výrobků	10 ks
Náklady na vyrobené výrobky	100 Kč
Částka, za kterou byly prodané výrobky	150 Kč

- Zjistěte:
  1. kolik činí výnosy podniku
  2. kolik činí náklady podniku
  3. hospodářský výsledek podniku
  4. nákladovou rentabilitu podniku
  5. výnosovou rentabilitu podniku

**Řešení:**

## Účet zisků a ztrát

Náklady	100	Tržby	150
Změna stavu zásob	0		
Zisk	50		

1. 150
2. 100
3. 50
4. 50 %

Rentabilita nákladů:  $Z/N * 100 (\%) = 50/100 * 100 (\%) = 50 \%$

5. 33 %

Rentabilita výnosů:  $Z/V * 100 (\%) = 50/150 * 100 (\%) = 33 \%$  (zaokrouhleno)