

datum	změna	měrná jednotka (kg)			Cena/MJ	v Kč		
		příjmy	výdaje	zásoby		příjmy	výdaje	zásoba
1. 5.	PZ			400	30			12 000
8. 5.	nákup	200		600	29	5 800		17 800
12. 5.	nákup	600		1 200	28	16 800		34 600
18. 5.	výdej		500	700	28,8		14 400	20 200
24. 5.	nákup	300 kg		1 000	30	9 000		29 200
27. 5.	výdej		700	300	29,2		20 440	8 760

$$18. 5. = 34\,600 \text{ Kč} / 1\,200 \text{ kg} = 28,8 \text{ Kč/MJ}$$

▪ **vážený aritmetický průměr periodický**

- průměrná cena se nezjišťuje pro každý výdej, ale stanoví se průměrná cena, která platí pro určité období (zpravidla 1 měsíc)
- průměrná cena se zjišťuje vždy z předchozího období
- výpočet průměrné ceny

$$\frac{\text{PZ MNS v Kč} + \sum \text{přírůstků v Kč}}{\text{PZ MNS v MJ} + \sum \text{přírůstků v MJ}}$$

- př. Průměrná cena pro květen byla 27 Kč. Stanovte cenu pro červen.

datum	změna	měrná jednotka (kg)			Cena/MJ	v Kč		
		příjmy	výdaje	zásoby		příjmy	výdaje	zásoba
1. 5.	PZ			400	30			12 000
8. 5.	nákup	200		600	29	5 800		17 800
12. 5.	nákup	600		1 200	28	16 800		34 600
18. 5.	výdej		500	700	27		13 500	21 100
24. 5.	nákup	300		1 000	30	9 000		30 100
27. 5.	výdej		700	300	27		18 900	11 200
		1 100				31 600		

- průměrná cena pro červen

$$\frac{12\,000 + 31\,600}{400 + 1\,100}$$

## 9 Způsoby účtování zásob

- způsob A
- způsob B

## 10 Způsob A

- v průběhu roku se zásoby účtují na příslušný rozvahový účet (112) a do nákladů se dostává až v momentě výdeje
- používá se účet pořízení (111)
- pořízení z tuzemska

FAP za materiál	10 000 Kč	111	FAP
DPH 20 %	2 000 Kč	343 (111-nepl.)	
celkem	12 000 Kč	321	
doprava vlastním autem	2 000 Kč	111 622	ID
pojištění zásilky	4 000 Kč	111 379	ID
provize za zprostředkování	4 000 Kč	111 211	VPD