datum	změna	měrná jednotka (kg)			Cono/MI	v Kč			
		příjmy	výdaje	zásoby	Cena/MJ	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 Kč / 1 200 kg = 28.8 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

PZ MNS v Kč + \sum přírůstků v Kč PZ MNS v MJ + \sum 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	Ceria/ivio	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
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

II Z tuzembku						
FAP za materiál	10 000) Kč	111		FAP	
DPH 20 %	2 000 Kč	343 (111-nep	1.)		
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		