

POROVNÁNÍ S METODOU VÁŽENÉHO PRŮMĚRU

Počáteční stav skladu - 10 Mj zboží po 10 Kč/Mj	účet 112001 = 100 Kč
Nákup 10 Mj zboží v nákupní ceně 11 Kč/Mj	účet 112001 = 210 Kč
(průměrná cena 1 MJ zboží = $(10 \times 10) + (10 \times 11) / 20 = 10,50$ Kč)	
prodej 5 Mj zboží - spotřeba $5 \times 10,50 = 52,50$	účet 501000 = 52,50 Kč
	účet 112001 = 157,50 Kč

Známé nevýhody použití metody váženého průměru v praxi:

1. nelze prodávat zboží dříve než jej nakoupíme a je známa přesná nákupní cena (prodej do mínusu).
2. po realizování prodeje nelze zpětně opravovat cenu nebo množství na straně příjmu.
3. protože každým příjmem (což může být i několikrát za den) se prakticky mění průměrná cena zboží, nelze bez složitých výpočtů zjistit průměrnou cenu zboží v konkrétní okamžik a tedy i přesný stav zásob ke konkrétnímu dni zpětně.
4. Pro správný výpočet průměrné ceny se předpokládá znalost stavu zboží v celé firmě v okamžiku nového nákupu. Toto není v praxi mnohdy možné zjistit. Často bývá zboží rozděleno na několika prodejnách firmy a není možné kdykoliv přesně zjistit jeho okamžitý stav. Tato situace často nastává i pokud je zboží v reklamačním řízení u dodavatele.
5. Při vracení zboží zákazníkem (stornování prodejního dokladu) nelze často zjistit za jakou cenu jej přijmout zpět na sklad za účelem nového zprůměrování.

Známé nevýhody použití metody stálé ceny v praxi:

1. průměrně 1x měsíčně vypočítat a rozpustit účetním zápisem cenové odyhlyky a spotřebu. cca 10-15 minut práce účetního.

!!! Metodou stálých cen a za pomoci programu APSi lze kdykoliv zpětně a zcela přesně opravit účetní evidenci Vašich skladových zásob !!!