## Příklad MS Dynamics NAV – Algoritmus vyrovnávání – použitelné i jako inspirace pro domácí studium !!!!!

Vytvořil	:	Skorkovský
Datum	:	24.10.2016
Důvod	:	školení, interní materiál
Databáze	:	NAV 2009 R2 CZ
Určeno pro		"to whom it may koncern" a kurz BPH_PIS2

1. Tři typy vyrovnání skladových položek



2. Vytvořte kopií zboží 1900-S (kde je metoda ocenění FIFO) novou kartu (Úpravy->Vybrat, Ctrl-C, F3, Ctrl-V, po hlášce, že již karta existuje přepsat původní číslo na B4, doplnit hodnotu v poli Základní měrná jednotka na kusy, dále pak vymazat všechny ceny na záložce zboží (Průměrná cena, Pevná pořizovací cena, Pořizovací cena a Poslední pořizovací cena a do políčka Jednotková cena dejte hodnotu 20).

Obecné	Fakturace	Do	plnění	Plánování	Zał
Metoda o	cenění		FIFO		•
Náklady j	jsou adjustov		$\checkmark$		
Průměrna	á cena (CZK)			0,0	0
Pevná po	přizovací cena			0,0	00
Pořizova	cí cena			0,0	00
Režijní na	áklady			0,0	00
Nepřímé	náklady % .				0
Poslední	pořizovací cer	na.		0,0	00
Výpočet	zisku/ceny .		Zisk=c	ena-ná 💽	-
Zisk % .		• •			0
Jednotko	vá cena			0,0	00

Následně n a záložce Plánování doplňte pro budoucí příklady Způsob přiobjednání na Dávka--pro-dávku a v políčku Cyklus přiobjednávky dejte 1T (všechny dílčí požadavky v průběhu jednoho týden se budou integrovat do jednoho jedniného dokumentu)

3. Nákup->Objednávky->Faktury a nakupte od dodavatele 10000 10 ks B4 za cenu 10 Kč do lokace Modrý. Nákup uskutečníte tak, že doplníte číslo faktury a zaregistrujete F11

- 4. Nákup->Objednávky->Faktury a nakupte od dodavatele 10000 10 ks B4 za cenu 15 Kč do lokace Modrý. Nákup uskutečníte tak, že doplníte číslo faktury a zaregistrujete F11
- 5. Zboží B4->záložka fakturace a rozkliknout Průměrná cena (CZK) interpretujte co vidíte
- Prodej->Prodejní objednávka B4 ,lokace =Modry, 5 ks a v políčku Vyrovnat položkou zboží vyberte položky zakoupenou za 15 Kč. Tedy obejdeme princip FIFO, kde by systém napřed vyrovnával položku nakoupenou za 10 Kč
- 7. Další prodej B4bde z lokace Modrý a celkem 6 ks bez pevného vyrovnání (hodnota v poli Vyrovnat položkou zboží). FIFO princip zajistí dílčí vyrovnání položky za 10 Kč.
- 8. Dostaneme tyto položky

	Zúčtovací datum	Typ položky zboží	Typ položky	Číslo dokladu	Číslo poplatku za zboží	Popis	Částka prodeje	Částka nákladů (očekávaná)	Částka nákladů
	30.11.09	Nákup	Přímé náklady	108048			0,00	0,00	100,00
]	30.11.09	Nákup	Přímé náklady	108049			0,00	0,00	150,00
	30.11.09	Prodej	Přímé náklady	103053			100,00	0,00	-75,00
	30.11.09	Prodej	Přímé náklady	103054			120,00	0,00	-60,00

- 9. Hodnota skladu po dvou nákupech a prodejích je 100+150-75-60=115 .NA skladě máme 9 ks = 10+10-5-6. Průměrná cena je 115/9=12,777
- 10. Provedeme adjustaci, která není přímo součástí otázek SZZ. Nicméně bude objasněna.V podstatě tato dávková úloha upravuje hodnoty zásob v položkách ocenění
- 11. Finance->Zásoby->Ocenění->Adjustace Nákl.-pol.zboží->OK a následně se pohyby zaúčtují do hlavní knihy Finance->Zásoby->Ocenění->a doplnit

Položk	a ocenění	Možnosti	
P	ole		Filtr
2	Zúčtovací d	atum	30.11.09
Ċ	Číslo zboží	B4	
**			

- 12. Náhled provede zaúčtování. Viz Finance->Historie->Žurnály
- 13. Co je čím vyrovnání zjistíte v okně položky zboží a Tlačítko Vyrovnání a vyrovnané položky