

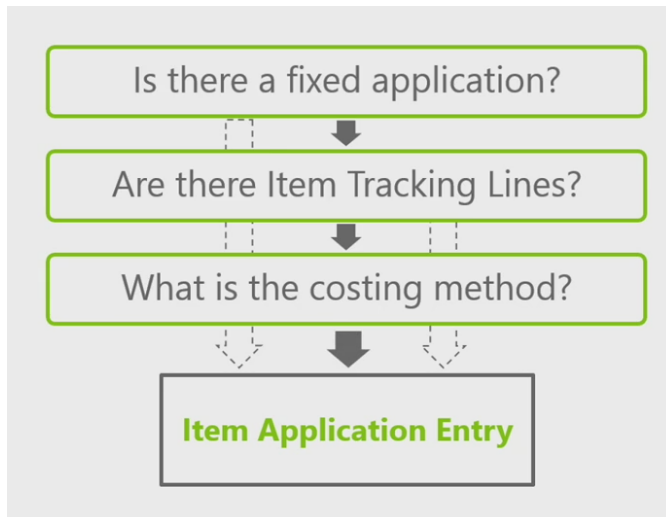
## Příklad MS Dynamics NAV – Algoritmus vyrovnávání – **použitelné i jako inspirace pro domácí studium !!!!!**

---

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

---

### 1. Tři typy vyrovnání skladových položek



2. Vytvořte kopii 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	Doplnění	Plánování	Zař
Metoda ocenění . . . . .	FIFO			
Náklady jsou adjustov...	<input checked="" type="checkbox"/>			
Průměrná cena (CZK) . . .	0,00			
Pevná pořizovací cena . . .	0,00			
Pořizovací cena . . . . .	0,00			
Režijní náklady . . . . .	0,00			
Neprímé náklady % . . . .	0			
Poslední pořizovací cena .	0,00			
Výpočet zisku/ceny . . . .	Zisk=cena-ná...			
Zisk % . . . . .	0			
Jednotková cena . . . . .	0,00			

Následně na záložce Plánování doplňte pro budoucí příklady Způsob přioobjednání na Dávka-pro-dávku a v políčku Cyklus přioobjednávky dejte 1T (všechny dílčí požadavky v průběhu jednoho týdne se budou integrovat do jednoho jediného dokumentu)

3. Nákup->Objednávky->Faktury a nakupte od dodavatele 10000 10 ks B4 za cenu 10 Kč do lokace Modrý. Nákup uskutečňte 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 uskutečňíte tak, že doplníte číslo faktury a zaregistrujete F11
5. Zboží B4->záložka fakturace a rozkliknout Průměrná cena (CZK) – interpretujte co vidíte
6. 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 prodejkch 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

Položka ocenění		Možnosti	
Pole		Filtr	
Zúčtovací datum		30.11.09	
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