**Příklad MS Dynamics NAV – Skladové jednotky**

Vytvořil : Jaromír Skorkovský, KPH

Datum : 24.9.2018

Důvod : školení, interní materiál

Databáze : MS Dynamics NAV 2016

Určeno pro . „to whom it may koncern“

Další možnost : Domácí studium nebo studium na PC v knihovně ESF

PWP prezentace : PWP MS Introduction Stock keeping units

1. Skladové využívaní při skladování stejných skladových položek (zboží) na různých místech (v různých lokalitách) mají různé karty, údaje na těchto kartách se různí vzhledem k místu (typy doplnění apod.)
2. SKU vám umožňují používat modifikované údaje (informace) o položce pro určité místo jak je například vzdálený sklad v lokalitě, kde jsou jiné podmínky (např. přílišná koncentrace konkurence operujících v obdobném segmentu trhu).
3. Vytvoříme si novou lokaci POBOČKA (dobrý nácvik týkající se lokací)

Zde je několik lokací s různým typem nastavení. Např.lokace Bílá se bude používat při řízení pokročilého skladování (bude probíráno).



Zde na záložce přihrádky najdeme nastavení příjmových a výdejových přihrádek.

1. Vytvořená lokace POBOČKA

 

1. Nyní si najdeme zboží bez položek a s nulovým počtem kusů na skladě: 80209 s názvem CD ROM (FIFO, Cena pořízení 440 Kč a Jednotková (prodejní cena) 660 Kč. Způsob přiobjednání (doplňte) na Dávka-pro-Dávku s obdobím kumulace 1T. Bude vysvětleno. Doplňte **Minimální zásoby na 4** (Bezpečnostní zásoba) – bude využito případně později.
2. Vytvořte u tohoto zboží 80209 Skladovou jednotku POBOČKA s pomocí ikony Vytvořit skladovou jednotku

 a dostaneme toto:



1. Nyní nakoupíme na lokaci **Modrý** 10 ks zboží 80209, která reprezentuje centrálu naší firmy s pobočkou v Hlinsku. **POZOR : na kartě zboží vymažte kód primárního Dodavatele 5000.** Nakoupíme např. od dodavatele 10000 a nákupní řádek bude vypadat:



a tuto Nákupní objednávku zaúčtujeme s pomoc klávesy F9. Položky budou vypadat takto:



S pomocí ikony

 dostaneme matici (Zboží-Lokace), kde vidíme kolik

Zboží 80209 máme na centrále firmy (lokace Modrý)



Nyní na vytvořenou Skladovou jednotku převedeme část zboží z centrální lokace Modry.

Před převodem (transferem) musíme nastavit způsob účtování platný pro lokaci Pobočka, která nám slouží i jako Skladová jednotka, a které zatím nebylo nastaveno. Přes vyhledávací okno najdete **Účto skupiny zboží** a přes ikonu ozubených kol reprezentující nastavení doplňte nastavení podle níže uvedené obrazovky. Jde o **Účto skupinu zboží** Prodej, která je na našem zboží nastavena. Pro kopii účtu z řádku nad novým řádkem použijte klávesu F8:



1. Nyní s pomocí Objednávky transferu převedeme na lokaci Pobočka z lokace Modrý 5 ks našeho modelového zboží (Nákup->Zpracování objednávek->Objednávky transferu). Pozor je nutno pohyby 2x zaúčtovat s pomocí F9 !!! V hlavičce převodu použijte lokaci pro dopravu vnitřní (nebylo předem nastaveno v matici Lokace-Lokace, která se jmenuje Trasy transferu)



Položky vypadají po zaúčtování takto:



1. Matice Zboží lokace pak vypadá takto:



Podívejte se nyní z karty zboží 80209 s pomocí ikony Skladové jednotky kolik máme ve firmě Skladových jednotek a co se všechno na nich nachází (vymažte číslo zboží z filtru):





1. Klikněte na vybranou Skladovou jednotku Pobočka našeho zboží 80209 a proveďte modifikaci vybraných parametrů karty na této Skladové jednotce. **Tato karta má větší prioritu než karta v centrále**. My jsme doplnili Skladovou jednotku s pomocí **Transfer**u, protože jsme napřed nakoupili na lokaci Modrý a způsob doplnění je na této kartě Nákup. To prosím neměňte, protože by jinak nefungoval algoritmus MRP s pomocí Sešitu požadavků. Minimální množství na Skladové jednotce POBOČKA nastavíme na 3 ks i když na centrální lokaci Modrý je Minimální množství nastaveno na jinou hodnotu (4 ks).
2. Prodáme 3 ks 802019 z lokace Pobočka



1. Naplánujeme příjem s pomocí Nákup->Plánování ->Sešit požadavků



Zde je vidět, že systém navrhne doplnění do pole Minimální zásoby 3. Původně jsme měli na Skladové lokaci POBOČKA 5 ks, prodali jsme 3 ks, takže tam zbyly 2 ks a systém do minima naplánoval nákup 1 ks.

1. Nová Prodejní objednávka (viz níže uvedený Prodejní řádek)



1. S pomocí Plánování a Sešitu požadavků při nastavení pro centrální lokaci i Skladovou jednotku Pobočka dostaneme:



První řádek návrhu doplní centrální sklad a druhá doplní do minima Skladovou jednotku POBOČKA

