**Příklad MS Dynamics NAV – Hromadné objednávky (HO)**

Vytvořil : Jaromír Skorkovský, KPH

Datum : 07.09.2020

Důvod : školení, interní materiál

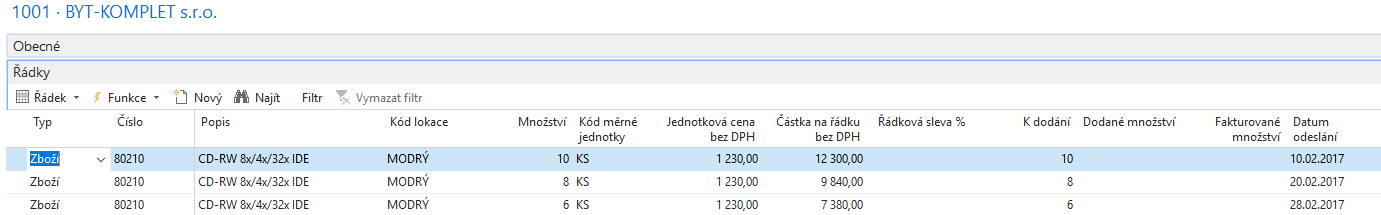
Databáze : MS Dynamics NAV 2020

Určeno pro . „to whom it may koncern“ - „tomu komu je to určeno“

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

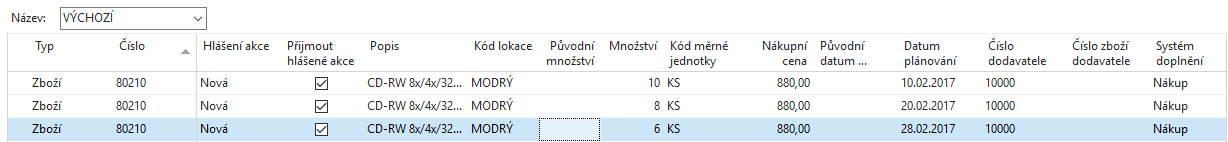
PWP prezentace : Úvod od MS Dynamics Hromadné objednávky-NAV 208\_20200907

1. Vybereme opět zboží položek a s nulovým počtem kusů na skladě: 80210
2. S využitím vyhledávacího okna najděte Hromadné objednávky prodeje
3. Ikona Nový umožní vytvořit novou HO (podívejte se na Vaše pracovní datum) . V DB, která sloužila k vytvoření tohoto příkladu má pracovní datum 10.2.2017. Případě aktuální datum.

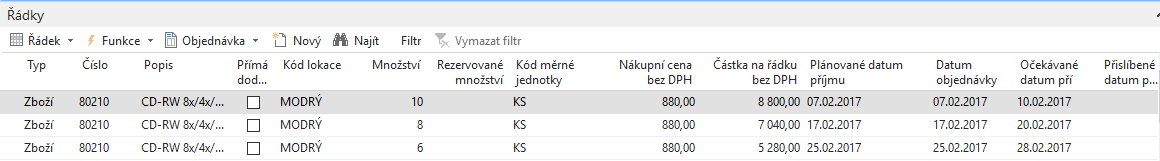


Řádky HO reprezentují to, že našemu zákazníkovi z naší strany dodávat předem dohodnuté množství.

1. V tomto okamžiku a skladě tuto skladovou položku nemáme. Je potřeba nastavit způsob doplnění na Dávka-pro-dávku v průběhu jednoho týdne (1T) a doplníme místo původně nastaveného dodavatele 50000 na 10000. Následně spustíme Sešit požadavků pro lokaci **Modrý** a dostaneme:



1. Přijmeme hlášené akce, vytvoříme Nákupní objednávky, které zaúčtujeme. Berme to jako přípravu pro ukázku funkčnosti HO, která ve své podstatě hraje roli Prognózy se se známým zákazníkem. Navíc jsme použili MRP algoritmus pro doplnění skladových položek. Takto vypadají řádky NO:

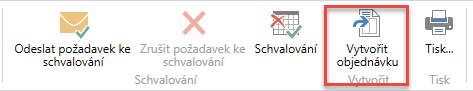


Zde je možné dodávky opět řešit postupně v čase (bude vysvětleno), což umožní nemít na skladě příliš mnoho skladových položek. Záleží ovšem na průběžných dobách dodávek na obou stranách (Nákup-Prodej) obchodního případu včetně času zaskladnění a vyskladnění. V našem příkladu to nakoupíme naráz s pomocí klávesy F9.

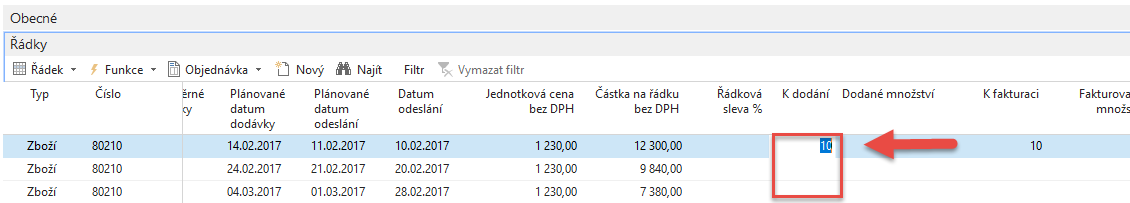
**Položky nákupu zboží 80210 vypadají takto:**



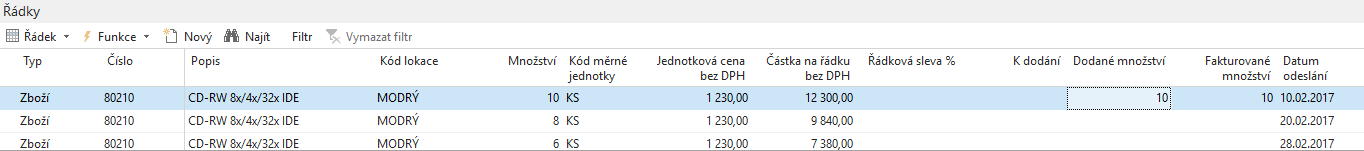
1. Zpět na HO. Dodáme zboží z prvního řádku.



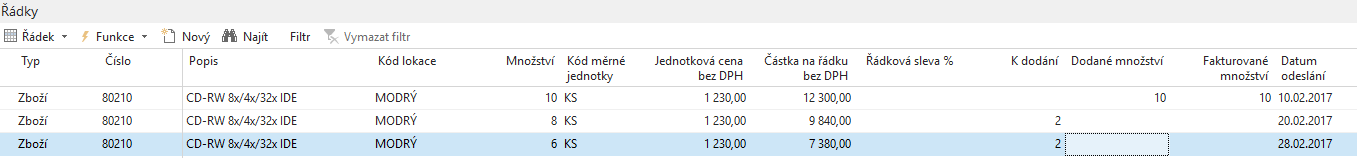
Ve vytvořených řádcích PO vymažeme hodnoty v políčku **K dodání** v druhém a třetím řádku a takto vytvořenou a upravenou vytvořenou PO zaúčtujeme.



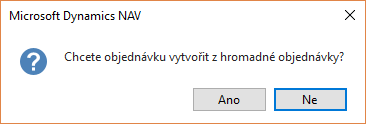
Pokud se vrátíme do HO, tato bude už pozměněna (níže jsou uvedeny řádky HO po zaúčtování PO)



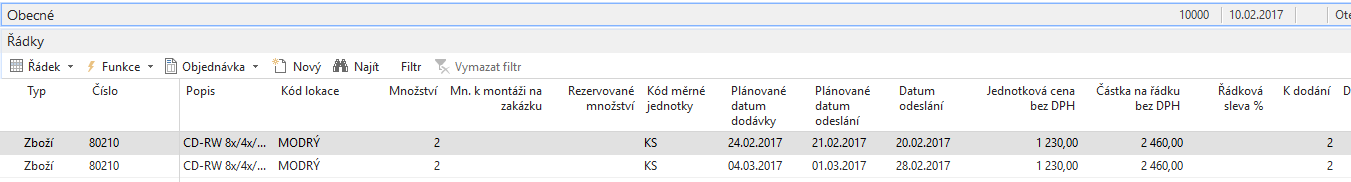
Nyní provedeme opětovně obdobnou operaci. Ale s jinými čísly (např. nemáme vše na skladě). Tato čísla-množství adáme přímo do HO.



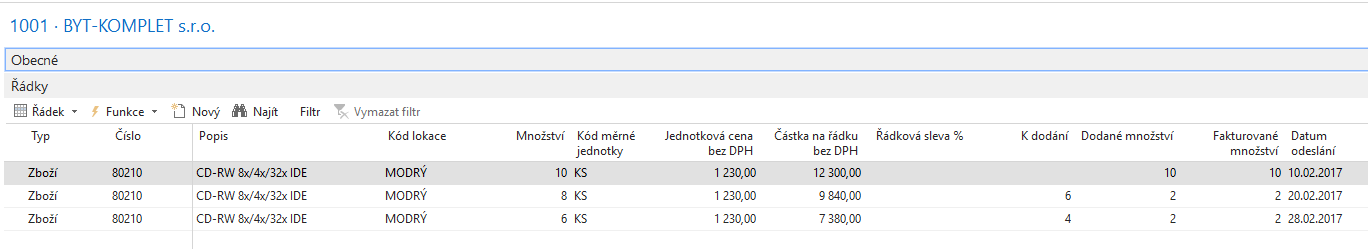
A následně vytvoříme novou prodejní objednávku (PO):



Toto jsou nové prodejní řádky druhé prodejní objednávky.



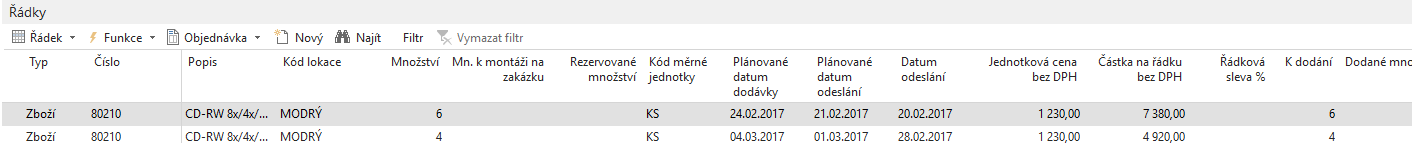
Po zaúčtování PO budou vypadat řádky HO takto:



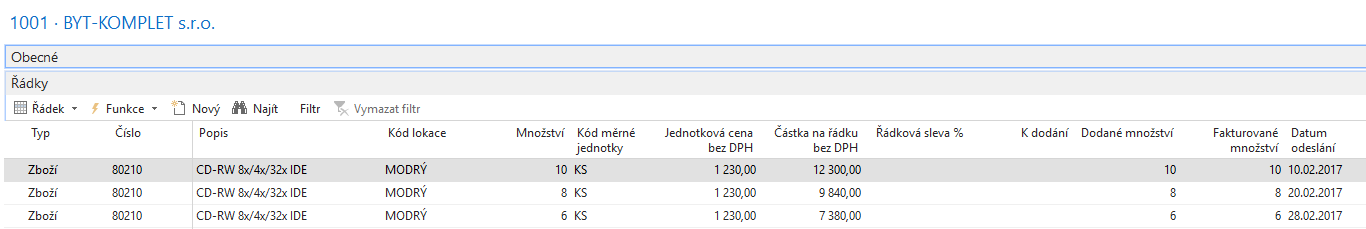
První PO jsme vytvořili přímo z HO bez modifikace řádků tohoto dokladu a dodali jsme s pomocí první PO jenom první řádek. Následně se změnil příslušný řádek HO. Při druhém vytváření PO jsme modifikovali řádky HO tak, že jsme dodali pouze částečná množství.

V posledním kroku tohoto příkladu opět z HO vytvoříme třetí PO bez modifikací řádků HO.

Dostaneme prodejní řádky:



Po zaúčtování tohoto třetího prodejního dokumentu bude HO vypadat takto:



**Výhody:**

1. Můžeme doplňovat sklad postupně (nákupem nebo výrobou)
2. Zákazník ví, že zboží dostane v požadovaných termínech
3. Obě strany mají výhodnější podmínky (lepší nákupní i prodejní ceny)
4. Lepší plánování výroby (lepší využití kapacit zdrojů)