**Zadání prezentace Prodej**

Vytvořil : Jaromír Skorkovský, KPH-ESF-MU Česká republiky

Datum : 7.3.2022

Důvod : školení, interní materiál

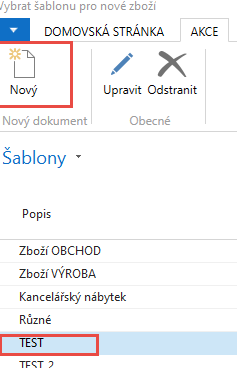
Databáze : MS Dynamics NAV 2018

Určeno pro . studenty všech kurzů (BPH\_PIS1\_ PIS2)

Doprovodný PWP : Úvod do MS Dynamics Prodej\_NAV RTC\_Česká verze\_20220221

Doprovodné příklady : 02\_01, 02\_02 a 02\_03 -Studijní materiály-Učební materiály složka WORD

Vzhledem k charajteru příkladu je potřeba napřed vytvořit zcela nové zboží s pomocí šablony, kterou si v ytvoříte. Návod na vytvoření šablony najdete v Příkladu s číslem 02\_03 na stránce číslo 2.

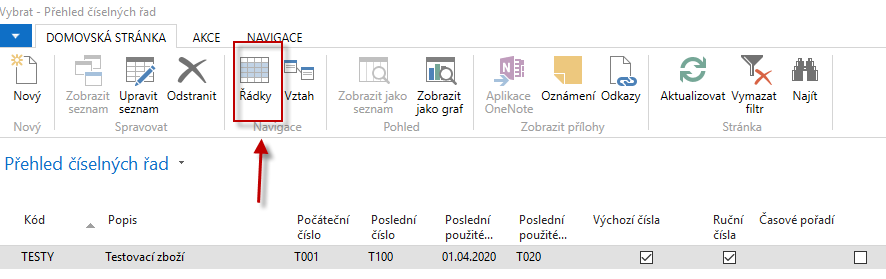


V nově uvedené obrazovce nebudete mít kód TEST v poli Číselná řada, takže si tento kód ve vaší daztabázi musíte vytvořit . Z pole odkočíte do již vytzvořených kódů číslenýách řad a vytvořáte si novou řadu TEST.

**Pokočilé🡪Nový**

Přiřadíte název TEST a popis Testovací zboží a všechny níže uvedená pole výběrem se seznamů.

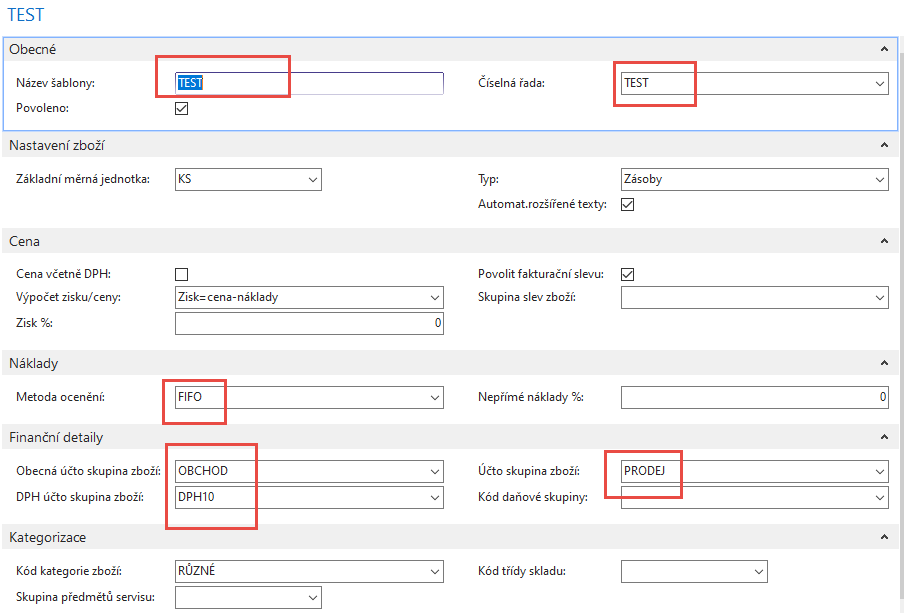
Dále se s pomocí Ikony **Řádky** při vytváření šablony přiřadí první kód zboží (T001) a počáteční datum (může to být Vaše pracovní datum). Nastavený kód se přenese do obrazovky šablony Výběr číselných řad.



Obsah obrázku stůl

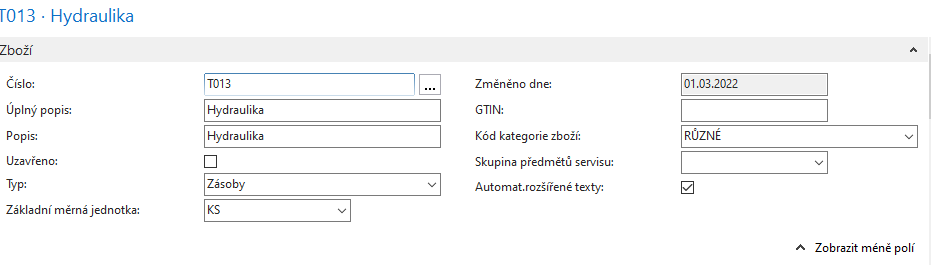
Popis byl vytvořen automaticky

Nezapomeňte zatrhnout políčko Výchozí číslo (viz obrazovka na stránce číslo 1) a Přírůstek čísle =1.



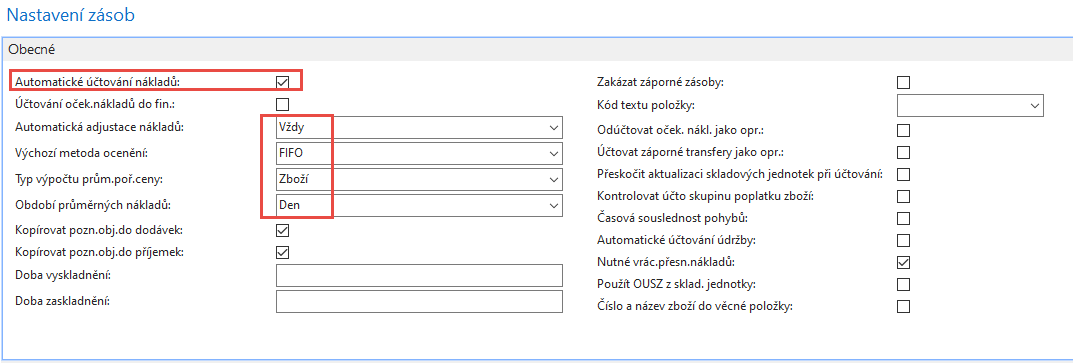
Vytvoříte s pomocí šablony nové zboží (Zboží->Nový->Šablona TEST->OK)

Zadejte jednotkovou cenu 10000 Kč.



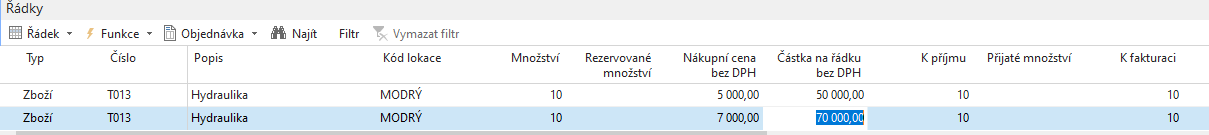
**Před nákupem tohoto zboží za různé ceny proveďte toto nastavení :**

S pomocí vyhledávacího okna najděte okno **Nastavení zásob** a nastavte to tak, jak je to uvedeno na níže uvedené obrazovce



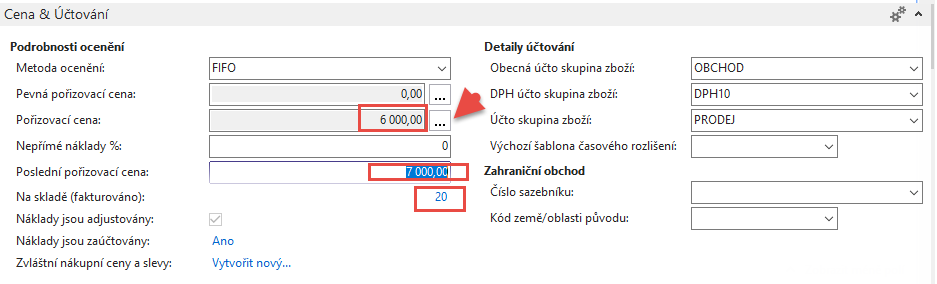
Vysvětlení prinicpu **Automatického účtování zásob** provede vyučující v dalších hodinách výuky

Vytvořte novou Nákupní objednávku s dodavatelem číslo 10000. Zde uvádím pouze nákupní řádky

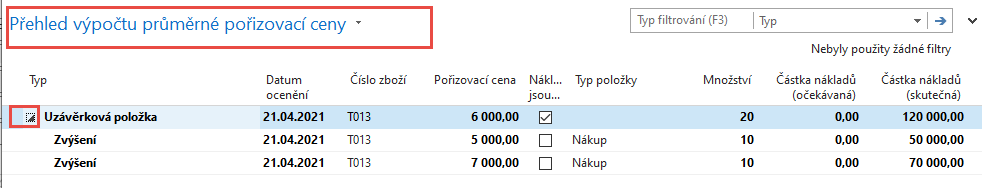


Zaúčtujte s pomocí ikony nebo klávcesou F9

Podívejte se na kartu Vašeho nakoupeného zboží do záložky Cena & =Učtování

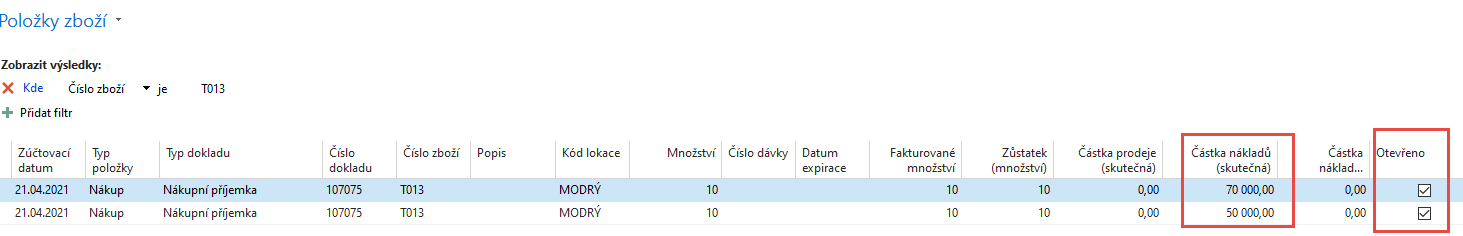


Rozklikněte pole Pořizovací cena, které rozbalíte s pomocí označeného trojúhelníčku



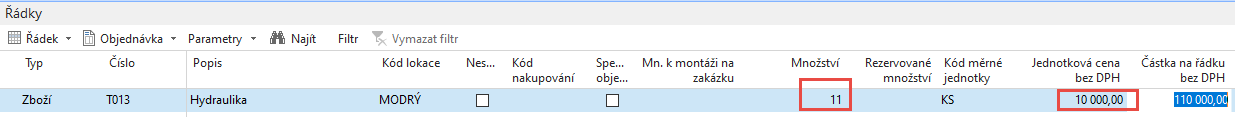
Pokuste se vysvětlit to ,co v tomto okně vidíte

Z karty zboží s pomocí CTRL-F7 zobrazte položky zboží



Vytvořte novou prodejní objednávku se zákazníke číslo 10000

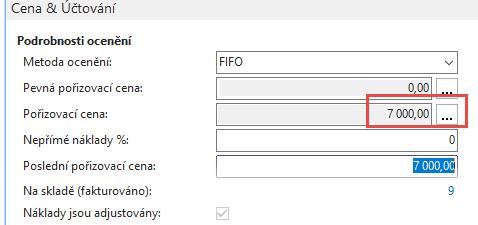
Zde uvádím pouze prodejní řádek:



Řádek zaúčtujte s pomoc F9 a podívejte se opět na položky zboží a násloedně na okno Přehled výpočtu přůměrné pořizovací ceny. JE vidět, že při vyrovnávání položek (Nákup<-> Prodej) systém ctí princip FIFO. Tento vyrovnávací prinicp ctí i v případě, že Metoda ocenění je nastavená na Průměrnou cenu.

Obsah obrázku text

Popis byl vytvořen automaticky



Obsah obrázku stůl

Popis byl vytvořen automaticky

Položky hlavní knihy jsou tyto

Oblasti->Finance->Archiv->Historie->Finanční žurnály

Obsah obrázku text

Popis byl vytvořen automaticky

Obsah obrázku text

Popis byl vytvořen automaticky

Tržby

**602 110**

DPH VAT 25%

**343535**

Zákazník

**311 000**

110000

121000

11000

Provedená automatická adjustace nákladů (viz okno **Nastavení zásob**) upravuje hodnoty zásob v položkách ocenění (bude vysvětleno v extra prezentaci) tak, aby se ve financích používaly správné náklady a statistiky prodeje a zisku tak byly aktuální.

Adjustace nákladů přenese všechny změny nákladů ze vstupních položek, například ty, které souvisejí s typy procesů jako jsou

* + **nákupy**
  + **výstupy výroby**

do souvisejících výstupních položek typu

* + **prodeje**
  + **skladové transfery** (bude probíráno v kurzu PIS1)

Základní rovnice pro určení nákladu (hodnoty skladových zásob) je tato

Obsah obrázku text, sponka na papír

Popis byl vytvořen automaticky

