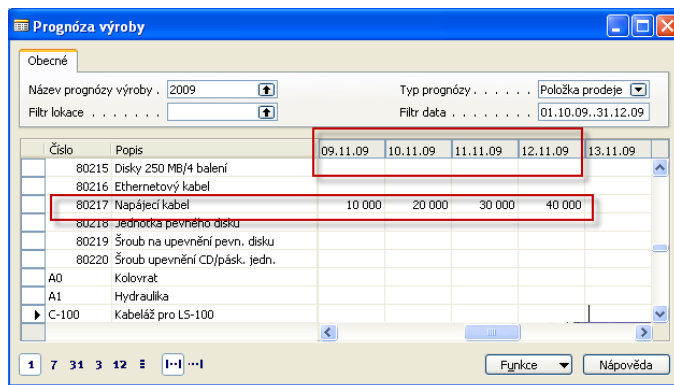


Příklad pro cvičení dne 9.11.2009 – Prognóza – bude sloužit i pro samostudium a bude uloženo ve studijních materiálech

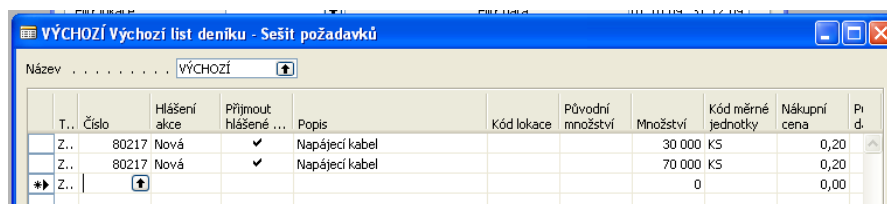
Datum : 9.11.2009
 Autor : Skorkovský
 Důvod : doprovodný materiál ke studiu PIS2, charakter draft
 Další informace : snímky 36 a 37 z PWP Doplnění Trade

Přípravné akce : nastavte si prosím Pracovní datum na dnes =d nebo t=today !!

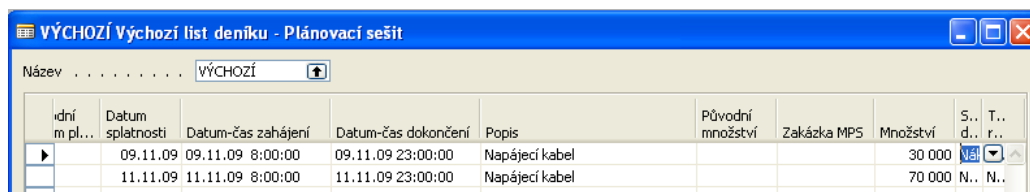
1. Menu Prodej ->Analýzy a sestavy->Prognóza
2. Nastavit novou prognózu 2009 (pokud už je, pak použít právě tuto prognózu a doplnit ji níže uvedenými daty
3. Přečtete si povinně Náповědu k prognóze
4. Nastavte u zboží 80217 na záložce Plánování způsob doplnění jako Dávka-pro-dávku a zatrhněte včetně zásob. Dále nastavte Cyklus přibobjednávky na 1D (jeden den) a přečtete si návod k tomuto poli Pokud toto zboží už má nějaké položky, pak zboží pomocí prodejní objednávky nebo deníku zboží (menu Sklad->Zásoby->Deník zboží a pohyb prodej vynulujte.
5. Povinně si přečtete náповědu ke způsobu doplnění a Dávka-pro-dávku
6. Doplněte prognózu pro 80217 a při Typu prognózy = položka prodeje takto :



7. Spusťte Sešit plánování (menu Nákup->Plánování->Sešity požadavků) a dostanete pro parametry dávky pro Výpočet od 01.11.2009 do 31.12.2009 okno :



8. Pokud smažete řádky v předchozím sešitu a provede to stejné z menu Výroba->Plánování->Sešity plánování se stejnými parametry jako v sešitu požadavku nákupu, pak dostane to stejné pro systém doplnění Nákup



8. Pokud byste místo Cyklus přibobjednávky dali místo 1D celkem 2D, pak systém navrhne 60000 = 10000+20000 a na dalším řádku 70000=20000+30000+40000. To znamená, že systém integruje Všechny požadavky v rozmezí 2D +1 D =3D (9.11.-11.11 a následně 11.11.-13.11.)