

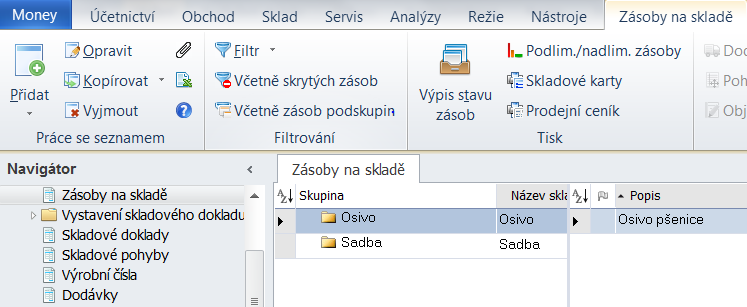
|  |  |
| --- | --- |
| **Autor a téma DUM:** | **Ing. Iveta Brožová**  **Money S3 – sklady: skladové skupiny, skladové karty** |
| Číslo a název projektu: | CZ.1.07/1.5.00/34.0906 EU peníze SŠPřZe Nový Jičín |
| Anotace, vč. možností využití: | DUM obsahuje popis práce se skladovou evidencí zásob – založení skladových skupin a skladových karet v jednotlivých skladech v účetnictví. V materiálu jsou použité vlastní výstřižky z programu Money S3.  DUM lze využít k probírání nového učiva a k procvičení vytvoření skladové struktury zásob. |
| Počet vyučovacích hodin: | 2 hodiny |
| Určeno pro obory: | Agropodnikání; Podnikání |
| Šablona:  Téma (název) sady DUM: | V/2 Inovace a zkvalitnění výuky směřující k rozvoji odborných kompetencí žáků středních škol  Ekonomika, marketing a management |
| Číslo DUM (šablona\_číslo šablony\_číslo sady\_číslo projektu\_číslo DUM): | 52\_1\_S2\_0906\_D22 |

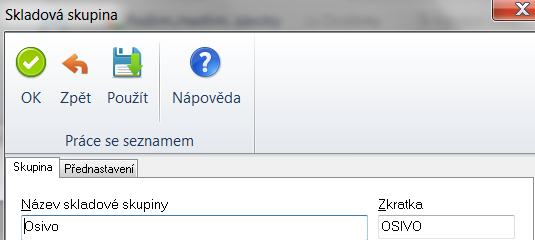
# Money S3 - účetnictví

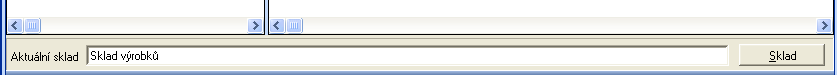
## Sklady: skladové skupiny, skladové karty

1. **SKLADOVÉ SKUPINY**

***Sklad / Zásoby na skladě → Přidat → Přidat skupinu***

**Předtím než začneme zakládat nové skupiny zásob, musíme zkontrolovat aktuální sklad, popř. vybrat jiný (kliknutím na tlačítko sklad nebo 2x kliknout LTM do políčka sklad.**

****

****

**V záložce Skupina** vyplníme název a zkratku (dle zadání).

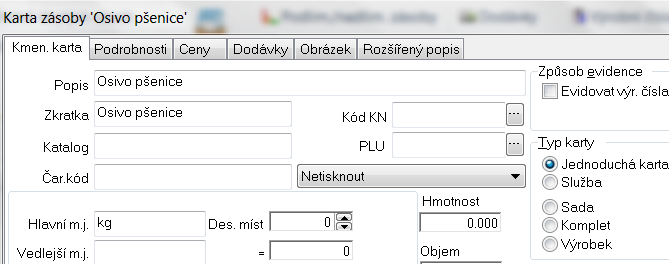
**2. SKLADOVÉ KARTY (Zásoby na skladě)**

***Sklad / Zásoby na skladě → Přidat → Přidat novou zásobu***

**!!!!! Před zadáním příkazu přidat novou zásobu musíme zkontrolovat aktuální sklad a skupinu zásob, do které budeme vytvářet nové karty zásob.!!!!!**

**Záložka Kmen. karta**

Vyplníme základní údaje o zásobě – tj. popis, zkratka, MJ,



### Záložka Podrobnosti

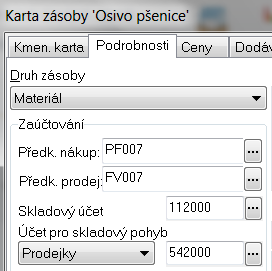
***Druh zásoby, předkontace*** pro nákup a prodej je již vyplněna – podle nastavení skladu.

***Skladový účet*** musíme vybrat odpovídající druhu zásoby.

MATERIÁL - …………………………

VÝROBKY - ………………………….

ZBOŽÍ - ……………………………….

Účet pro skladový pohyb

MATERIÁL:

Příjemka: .………………………………..

Výdejka: …………………………………

Prodejka: …………………………………

VÝROBKY:

Příjemka: …………………………………..

Výdejka: …………………………………..

Prodejka: …………………………………..

###### **Záložka Ceny**

Používá se pro zadávání nákupní ceny a následný výpočet prodejní ceny dané zásoby.

Postup při zadávání ceny:

1. **Výpočet prodejní ceny (Základní ceny) – vybereme ze skupiny**
2. **Nákupní cena bez DPH – napíšeme nákupní cenu dle zadání příkladu**
3. **Klikneme na tlačítko Výpočet cen – vybereme Přepočítat všechny ceny podle nastavených slev**

### 

*3*

*21*

*1*

### Informační údaje v dolní části skladové karty:

2

**Stav zásoby** – je zde skutečný stav zásoby na skladě (V kartě zásoby ale nelze změnit. Mění se při zadávání pohybu na skladě).

**Prodejní ceny** - přepnutím v dolních záložkách můžeme zjistit **prodejní ceny** (Základní ceny, VC, VÝPR.) pro různé typy prodeje. V každé prodejní ceně si můžeme změnit nastavení marže a slev. V řádku výpočet prodejní ceny zadáme *vlastní nastavení*.

**Tlačítko cen. hlad.** – použijeme v případě, že chceme doplnit novou cenovou hladinu (Cen.hlad/ Přidat cenovou hladinu – vybereme hladinu již připravenou nebo vytvoříme novou – OK)

**Další záložky v kartě zásoby:**

* Dodávky – je zde seznam všech dodávek, doklady, kterými jsme zásobu nakoupili.
* Obrázek – možno načíst obrázek dané zásoby
* Rozšířený popis – další popis kmenové karty pro tisk dokladů, např. popis v cizím jazyce.

Po vyplnění a kontrole všech údajů potvrdíme kartu zásoby OK.

Příklad č. 1

1. Ve skladě materiálu založte tyto skladové karty:

* ve skupině zásob osivo
* Osivo pšenice, MJ – kg, nákupní cena 7,00 Kč
* Osivo žito, MJ – kg, nákupní cena 3,00 Kč
* Semeno slunečnice, MJ – kg, nákupní cena 10,00 Kč
* ve skupině zásob sadba
* sadba brambor, MJ – kg, nákupní cena 6,00 Kč

1. Ve skladě výrobků založte tyto skladové karty:

* ve skupině zásob obiloviny:
* pšenice krmná, MJ – kg, nákupní cena 3,00 Kč
* pšenice potravinářská, MJ – kg, nákupní cena 3,50 Kč
* žito potravinářské, MJ – kg, nákupní cena 3,10 Kč

Zdroj: vlastní tvorba