

# Novinky v programu MSklad 1.38

## *Tisk spotřebního koše na nástěнку jídelny (K13801/S)*

Popis: spotřební koš lze vytisknout v pěkné grafické sestavě na nástěнку jídelny.

Nastavení: není potřeba.

Umístění: *Spotřební koš - Tisk spotřebního koše na nástěнку*

Modul: modul **Spotřební koš**.

Návod: kap. 7.4.4 Tisk spotřebního koše na nástěнку jídelny.

### Spotřební koš na nástěнку

#### Spotřební koš - péče o zdravou výživu

Podle vyhlášky 107/2005 musí každá školní jídelna dodržovat plnění tzv. Spotřebního koše.

##### Co to vlastně spotřební koš je?

Je to porovnání doporučených dávek vybraných skupin potravin, které jsou dané vyhláškou, oproti skutečné spotřebě potravin na jídelně. Doporučené dávky potravin jsou stanoveny s ohledem na zdravou výživu, která je u školních dětí obzvlášť důležitá. Druhy potravin, které jsou dány vyhláškou:

Druh potravin	Tolerance dle vyhlášky
Maso	75-126%
Ryby	75-126%
Mléko	75-125%
Ml. výrobky	75-125%
Tuky volné	max 100%
Cukr volný	max 100%
Zelenina	více než 100%
Ovoce	více než 100%
Brambory	75-126%
Lustěninny	max 100%

Ve sloupci "Tolerance dle vyhlášky" je povolená procentuelní odchylka spotřeby potravin od doporučených dávek.

##### A jak se daří naší jídelně plnit Spotřební koš?

Druh	Maso	Ryby	Mléko	Mléčné výrobky	Tuky volné	Cukry volné	Zelenina	Ovoce	Brambory	Lustěninny
Duben	57%	0%	87%	0%	88%	112%	45%	148%	79%	0%

## *Kalkulátor finanční normy (K13802/S)*

Popis: v programu lze porovnat a zkontrolovat hodnoty **Finanční normy** a **Koeficienty finanční normy** pomocí **Kalkulátoru finanční normy**. Vypočítané hodnoty lze též ručně upravit a uložit do programu.

Nastavení: není potřeba.

Umístění: *Normování - Parametry druhů jídel a skupin - Různé - Kalkulátor finanční normy*

Modul: modul **Finanční bilance**.

Návod: . [4.4.8 Kalkulátor finanční normy](#).

### Kalkulátor finanční normy

Chod jídla: oběd 1; oběd 2; oběd 3; Polévka

Zaokrouhlení normy:  nezaokrouhlovat  na desetníky  na padesátníky  na koruny  aritmetycky  nahoru  dolů

Velikost největší porce: 1,00 Nejvyšší finanční normě: 26,00  
odpovídá finanční norma: 26,00 Přepoččet hodnot odpovídá velikost porce: 1,00 Přepoččet hodnot

Výpočet fin. normy podle velikosti porce

Velikost porce	Fin. norma původní	Fin. norma spočítaná
0,60	0,00	0,00
0,60	15,50	15,60
0,70	0,00	0,00
0,70	18,20	18,20
0,80	0,00	0,00
0,80	23,00	20,80
1,00	0,00	0,00
1,00	26,00	26,00

Výpočet velikosti porce podle fin. normy

Fin. norma	Velikost porce původní	Velikost porce spočítaná
0,00	0,60	0,60
0,00	0,70	0,70
0,00	0,80	0,80
0,00	1,00	1,00
15,50	0,60	0,60
18,20	0,70	0,70
23,00	0,80	0,88
26,00	1,00	1,00

Zapsat fin. normy Zapsat koeficienty Storno

### *Nastavení pro formulář došlých faktur (K13803/S)*

Popis: ve formuláři pro zápis došlých faktur lze skrýt položky určené pro uhrazování faktur přímo z programu **MSklad**. Při zápisu došlé faktury tak vidíme jen ty položky, které ke své práci nezbytně potřebujeme.

Nastavení: není potřeba.

Umístění: tlačítko --> *Různé - Výchozí hodnoty došlých faktur*

Modul: modul **Došlé faktury**.

Návod: neuvedeno.


### Formulář pro zápis faktury

Došlé faktury a ostatní záznamy o úhradě - okno č. 2

Zadání nové věty (1. strana) Zadání nové věty (2. strana) Seznam

Číslo fakt.:

Subjekt:  ▶  ▶

Datum příchodu: 09.05.2011 

Cena celkem:  Kč

Var. symbol:

Přepočet CO: Ano  Cen. odchylka:  Kč

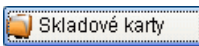
Druh faktury: Za sklad  Stav platby: Došlá

### ***Nepoužité skladové karty (K13804/S)***

**Popis:** z tabulky **Skladové karty** můžeme vytisknout seznam nepoužívaných skladových karet. Můžeme si zvolit délku sledované historie s nepoužité skladové karty si můžeme též nechat označit pro další zpracování.

chceme získat přehled, se kterými skladovými kartami jsem již nějaký čas nepracovali, můžeme si vytisknout jejich seznam v tabulce **Skladové karty**.

**Nastavení:** není potřeba.

**Umístění:** tlačítko  --> **Tisk - Nepoužité skladové karty**

**Modul:** standardní součást programu **MSklad**.

**Návod:** kap. 3.4.30 **Nepoužité skladové karty**.

#### **Nastavení tisku pro Nepoužité skl. karty**

**Tisk počtu jídel za období**

Období: 01.04.2011 - 30.04.2011

Kód fin. limitu:

Druhy výdeje:

Tisknout druhy:

**Netisknout druhy: P Polévka**

Varianta tisku: Po dnech

Počet skupin: 4 slouží k nastavení šířky stránky (snížením počtu skupin se zúží sestava)

Tisknout fin. normu

Nastavení hlavičky

OK Storno

### ***Nastavení tisku pro sestavu Počty jídel za období (K13805/S)***

**Popis:** lze nastavit „netisknout polévku“ a počet sloupečků na sestavě ve variantě **po dnech**.

**Nastavení:** není potřeba.

**Umístění:** tlačítko  Počty za období

**Modul:** standardní součást programu **MSklad**.

**Návod:** neuvedeno.

### **Nastavení tisku Počty jídel za období**

**Tisk počtu jídel za období**

Období: 01.04.2011 - 30.04.2011

Kód fin. limitu:

Druhy výdeje:

Tisknout druhy:

**Netisknout druhy: P Polévka**

Varianta tisku: Po dnech

Počet skupin: 4 slouží k nastavení šířky stránky (snížením počtu skupin se zúží sestava)

Tisknout fin. normu

Nastavení hlavičky

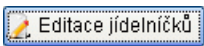
OK Storno

### ***Výběr receptur podle hodnot pro Spotřební koš (K13806/S)***

**Popis:** při sestavování jídelníčku při normování můžeme seřadit receptury podle množství

hodnoty pro příslušnou skupinu spotřebního koše.

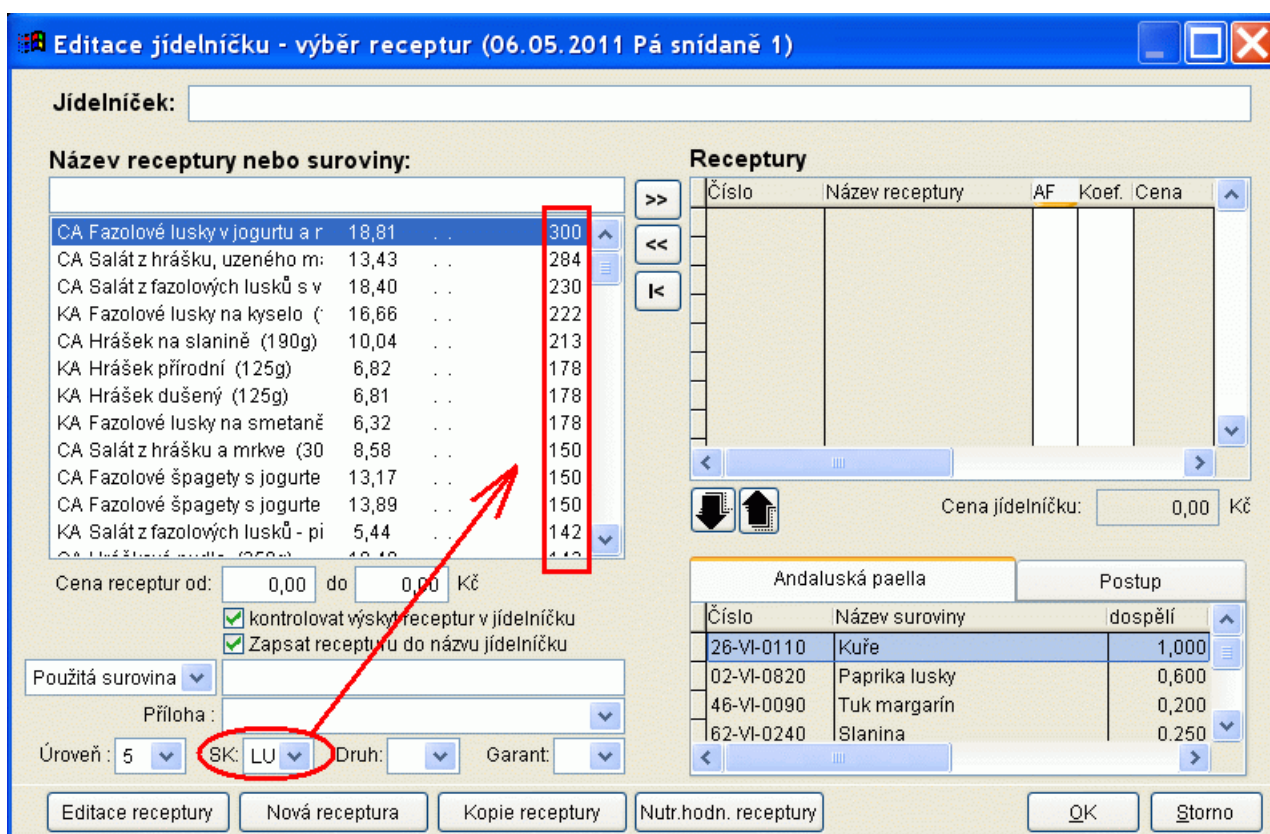
Nastavení: není potřeba.

Umístění: tlačítko  --> položka SK

Modul: modul **Normování**.

Návod: kap. 5.4.25 **Výběr receptur podle hodnot pro Spotřební koš.**

### Receptury seřazené podle skupiny SK „Luštěniny“



Název receptury nebo suroviny:		
CA Fazolové lusky v jogurtu a r	18,81	300
CA Salát z hrášku, uzeného m:	13,43	284
CA Salát z fazolových lusků s v	18,40	230
KA Fazolové lusky na kyselo (	16,66	222
CA Hrášek na slanině (190g)	10,04	213
KA Hrášek přírodní (125g)	6,82	178
KA Hrášek dušený (125g)	6,81	178
KA Fazolové lusky na smetaně	6,32	178
CA Salát z hrášku a mrkve (30	8,58	150
CA Fazolové špagety s jogurte	13,17	150
CA Fazolové špagety s jogurte	13,89	150
KA Salát z fazolových lusků - pi	5,44	142
CA Hrášek přírodní (125g)	6,82	178

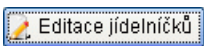
Číslo	Název receptury	AF	Koef.	Cena
-------	-----------------	----	-------	------

Číslo	Název suroviny	dospělí
26-VI-0110	Kuře	1,000
02-VI-0820	Paprika lusky	0,600
46-VI-0090	Tuk margarín	0,200
62-VI-0240	Slanina	0,250

### *Výběr receptur podle požadované přílohy (K13807/S)*

Popis: při sestavování jídelníčku při normování lze nastavit požadovanou přílohu, podle které se zobrazí vhodné receptury pro tuto přílohu. Pro každou recepturu můžeme zapsat i více druhů příloh.

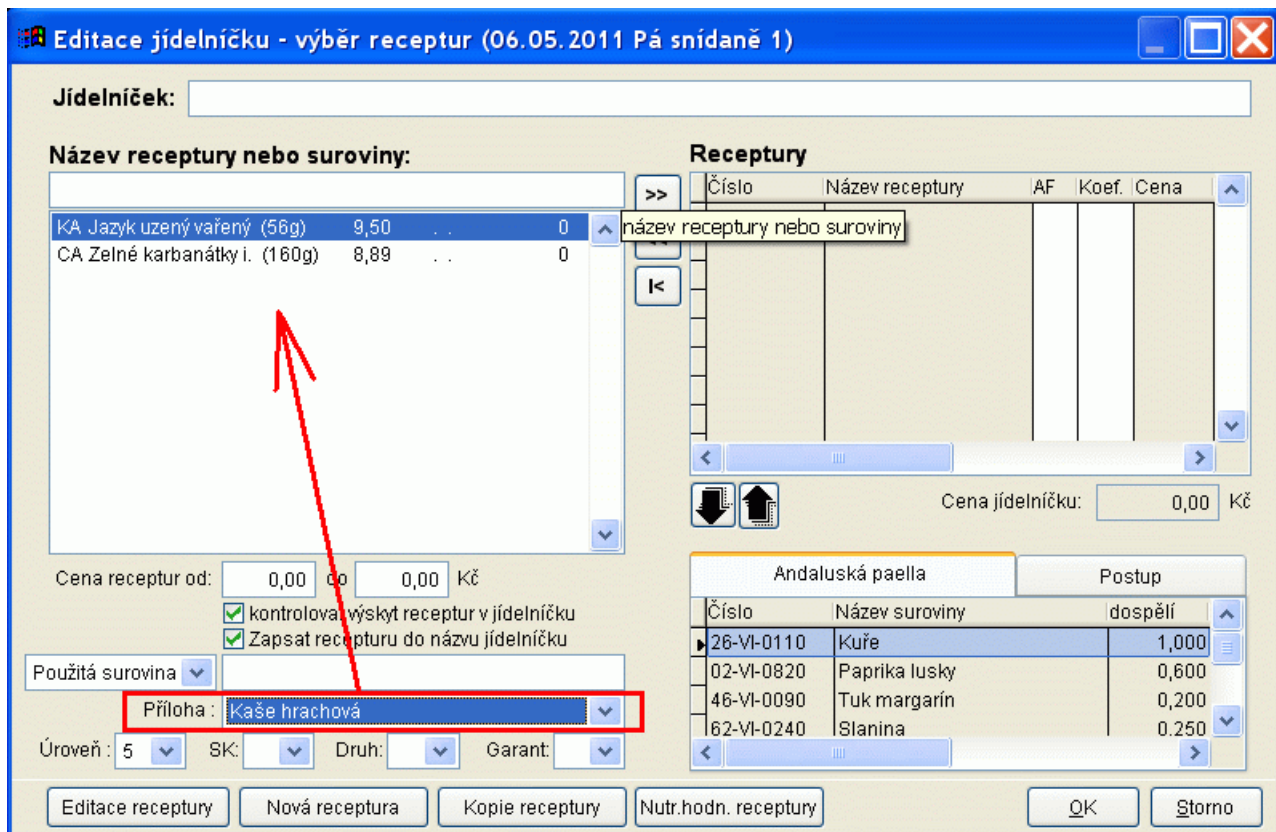
Nastavení: není potřeba.

Umístění: tlačítko  --> položka **Příloha**

Modul: modul **Normování**.

Návod: kap. 5.4.24 **Výběr receptur podle požadované přílohy.**

### Receptury vhodné pro hrachovou kaši



### ***Normování polotovarů a jiných kusových receptur (smažený sýr, jablko, banán..) (K13808/S)***

**Popis:** u receptury lze zadat, že se daná receptura má vždy normovat velikostí porce 1,00 neohledně na velikost porce u skupin strážníků. To umožní normovat vždy např. 10 kusů banánů na 10 porcí.

**Nastavení:** není potřeba.

**Umístění:** tlačítko  --> **Různé - Editace receptury**

**Modul:** modul **Normování**.

**Návod:** kap. **5.4.23 Normování tzv. kusových receptur s jednotným koeficientem**.

#### **Nastavení koeficientu v receptuře**

**Editace receptury**

Receptura: Číslo: 02-CA-1550      Hmotnosti / NH:      Popis:      Název: Smažený sýr po italsku

Krátký název:      Úroveň výroby: Receptura      Množství: 10,00      Hmotnost: 70      Opakování v jídelníčku: 0

MJ: porce      Norma:      Hmotnost masa: 0      Koefficient: 1,00      Přílohy: Kaše bramborová, Brambory

Položky receptury

Pořadí	Číslo	Název	MJ	Cena/MJ	C-H	hmdospělí
▶	70-VI-0130	Sýr cihla	kg	84,59	H	0,500
	30-VI-0100	Kečup	kg	21,63	H	0,050
	34-VI-0050	Mouka hladká	kg	8,00	H	0,050
	66-VI-0020	Vejce	ks	2,00	H	2,000
	78-VI-0040	Strouhanka	kg	17,01	H	0,100
	46-VI-0040	Olej stolní	kg	27,00	H	0,200

Zobrazit při vyhledávání surovin úroveň výroby (dopor. 1-Suroviny): 1      Přepočít množství

Nová položka      Rušení položky      Formulář receptury      OK      Storno

### ***V opravě žádanky zadat množství jen pro vybraný druh výdeje (K13809/S)***

**Popis:** při opravě žádanky lze opravit množství surovin podle jednotlivých druhů výdeje, například pokud chci dát jogurt pouze dětem, apod.

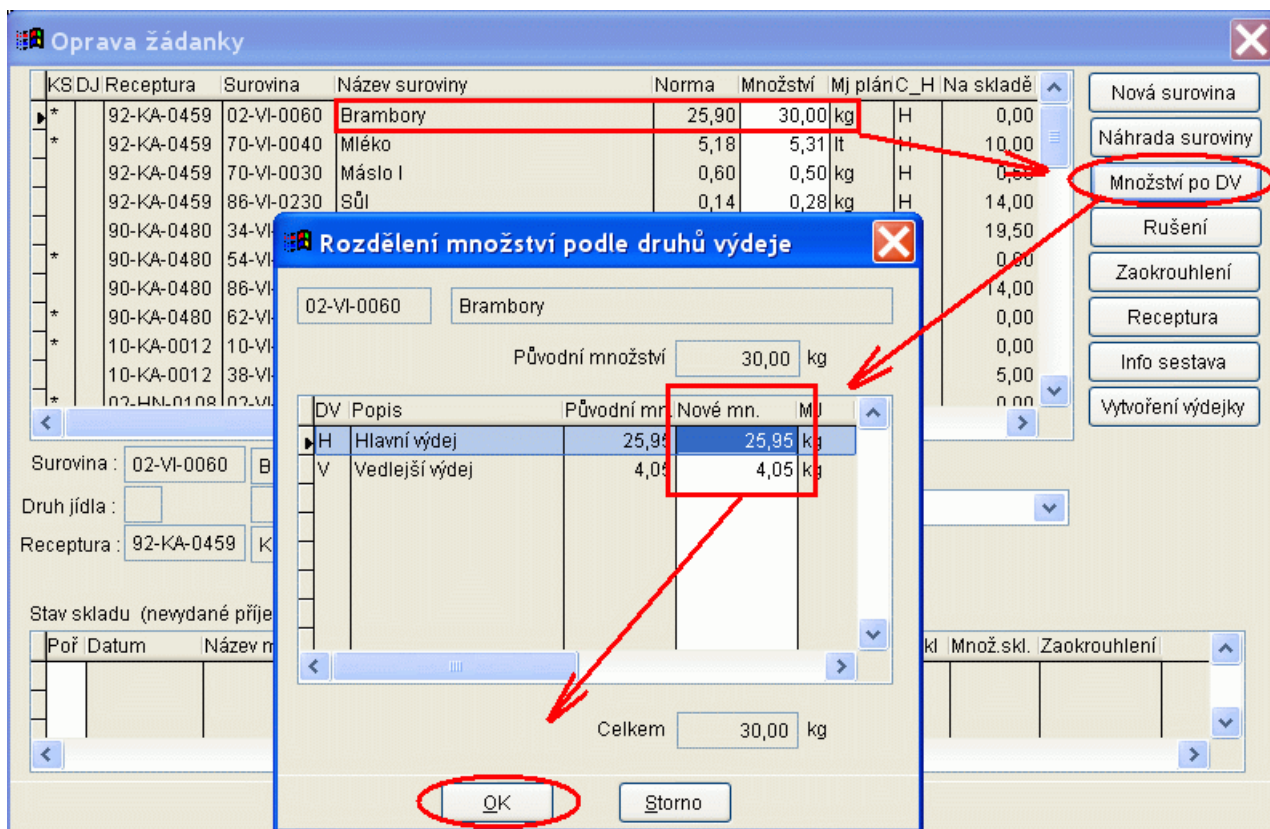
**Nastavení:** není potřeba.

**Umístění:** tlačítko 

**Modul:** modul **Normování**.

**Návod:** kap. **5.4.22 Oprava žádanky podle druhu výdeje**.

### **Oprava množství podle Druhů výdeje**



## Ostatní novinky ve verzi 1.38

- z tabulky **Žádanky** lze vytisknout sestavu **Výpis surovin pro výdej**, kde je seznam surovin rozdělen do sloupců podle druhů výdeje
- **Souhrnná výdejka za den** - tisk výdejky se sloučenými druhy výdeje - sestavu lze porovnat s komplexní žádankou
- zobrazení hmotností porcí při editaci jídelníčku pro rozlišení hlavního jídla nebo přílohy
- upraveno zaokrouhlení a tisk **Pokladního dokladu** z tabulky **Výdejky** podle současných právních norem.
- na skladové kartě je upraven popis pro surovinu
- možnost přidat do receptur oddělovače jednotlivých partií v receptuře