



**Programový komplet pro evidence provozu jídelny
v. 2.55**

modul Normování

© 2001 Sviták Bechyně

Ladislav Sviták
hotline: 608/253 642

Obsah

1	Programový komplet pro evidenci provozu jídelny – Normování	2
1.1	Modul Normování umožňuje:	2
2	Jak program funguje.....	3
3	Základní, nejdůležitější parametry pro chod jídelny.....	4
3.1	Služby - Číselníky:.....	4
3.1.1	Číselník: Komponentů.....	4
3.1.2	Číselník: Receptut.....	4
3.1.3	Číselník: Skladových karet	4
3.1.4	Číselník: Druhy výdejk	4
3.1.5	Číselník: Jídlo=>Druh výdejky	4
3.1.6	Číselník: Druhy plateb	4
3.1.7	Číselník: Skupiny kategorií	4
3.1.8	Číselník: Kategorie=>Platby	4
3.2	Služby – Správce - Nastavení	4
4	Jídelníček.....	6
4.1	Jídelníček za měsíc	6
4.2	Jídelníček za den.....	6
4.3	Šablona rekapitulace za měsíc.....	6
4.4	Šablona rekapitulace za den.....	6
4.5	Uložené předvýdejky	6
5	Sklad	7
5.1	Stav skladu	7
5.2	Obraty.....	7
5.3	Výdejky.....	7
6	Tiskové sestavy	8
6.1	Jídelníček za období	8
6.2	Výdejky vytvořené v normách	8
7	Služby.....	9
7.1	Číselníky	9
7.2	Sestavy	9
7.3	Reindexace	9
7.4	Správce	9
7.5	Novinky.....	9
8	Nejčastěji používané klávesy.....	10

1 Programový komplet pro evidenci provozu jídelny – Normování

1.1 Modul Normování umožňuje:

- tvorbu jídelníčku
- normování výdeje ze skladu (automaticky přebírané z modulu stravné nebo ručně zadávané)
- úpravy receptur a vypočítaných „předvýdejek“
- libovolné zaměňování skladových karet a vydávaného množství

2 Jak program funguje

- Základem celého systému je *číselník skladových karet*. To je seznam potravinových karet.
- Skladové karty se seskupují do receptur kde se zadává množství požadované množství na 10 porcí.
- Pomocí receptur uživatel sestaví jídelníček.
- Na jídelníčku spustí uživatel vytvoření „předvýdejky“ – návrhu výdejky.
- Předvýdejku upraví, odsouhlasí a pošle do skladu.

3 Základní, nejdůležitější parametry pro chod jídelny.

3.1 Služby - Číselníky:

3.1.1 Číselník: Komponentů

Slouží k nanormování polotovarů nebo příloh které se opakují v recepturách. Například bramborové knedlíky se skládají z pěti skladových karet (krupice, hrubé mouky, brambor, vaječ a soli). A později, když se normuje například vepřo-knedlo-zelo nebo hovězí se špenátem tak stačí do receptury zařadit komponent. Tzn., že obsluha nemusí do každé receptury znovu vypisovat všechny karty.

Další výhodou je snadná změna nanormování knedlíků ve všech recepturách.

Normujte vždy na 10 dospělých porcí!!!

F10 – seznam jednotlivých karet a jejich množství v komponentu

3.1.2 Číselník: Receptut

Jsou to skupiny komponentů a skladových karet, které tvoří jídlo – recepturu.

Normujte vždy na 10 dospělých porcí!!!

F10 – seznam jednotlivých karet a jejich množství v receptuře

F9 – vyjmenované komponenty a jejich množství.

Protože již jsou komponenty normovány na 10 porcí bude zde obvykle uvedeno množství 1.

3.1.3 Číselník: Skladových karet

Viz. modul sklad – společný číselník.

3.1.4 Číselník: Druhy výdejek

Viz. modul sklad – společný číselník.

3.1.5 Číselník: Jídlo=>Druh výdejky

Určuje jaký druh výdejky má vzniknout z nanormování daného jídla.

3.1.6 Číselník: Druhy plateb

Viz. modul stravné – společný číselník.

3.1.7 Číselník: Skupiny kategorií

Viz. modul stravné – společný číselník.

3.1.8 Číselník: Kategorie=>Platby

Viz. modul stravné – společný číselník.

Nejdůležitější parametr je „Norma koef.“ a to u každého jídla a u každé kategorie. Určuje, jak velkou porci má program vypočítat z číselníku RECEPTUR.

Příklad:

- receptury jsou nanormovány na dospělé strážníky
- dospělí koeficient: 1,00
- děti 2. stupeň koeficient: 0,70
- děti 1. stupeň koeficient: 0,50

3.2 Služby – Správce - Nastavení

Modul normy umožňuje práci ve dvou režimech vzhledem k modulu **stravné**

- a) **v on-line napojení** – program si sám přebírá počty jídel ze stravného.

Používat šablonu rekapitulace je nastaveno na hodnotu „N“

- b) **bez napojení** – program přebírá nestravného pouze nastavení jídel a jejich koeficientů v kategoriích. Počty jídel musí obsluha zadávat ručně v položce menu: *Jídelníček – Šablona rekapitulace*. Vyplníte Datum, Skupinu kategorií, platba (chod), plateb (počty objednaných jídel).

Používat šablonu rekapitulace je nastaveno na hodnotu „N“

Následné zpracování jídelníčku se nijak neliší.

4 Jídelníček

4.1 Jídelníček za měsíc

Poskytuje pohled a možnost zpracování jídelníčku na jeden předem daný měsíc.

Zde začíná vlastní nanormování potravin:

- a) Obsluha zde vyplní den, chod a až 7 jednotlivých receptur ze kterých se chod skládá.
- b) Nyní má obsluha 3 možnosti. Nanormovat si:
 - F6 - jedinou recepturu – tu na které má kurzor
 - shiftF6 – jeden chod
 - ctrlF6 – celý den
- c) Program vytvoří tzv. předvýdejku. Je to seznam jednotlivých skladových karet - návrh počítače k výdeji ze skladu:(datum, jídlo-chod, číslo a název receptury, číslo a název skladové karty, požadované množství k výdeji, měrná jednotka, skladové karty, označení * - připraveno k výdeji, označení ! – není na skladě). Na seznamu lze libovolně:
 - měnit receptury
 - skladové karty
 - chody
 - a množství vydávaných potravin
 - přidávat a ubírat řádky
- d) Poté musíte každý řádek předvýdejky, který chcete poslat do výdeje programu označit.
 - shiftF8 – inverzně označí všechny
 - F8 - po jedné

Upozornění: Pro následný výdej nelze označit karty jejichž stav skladu je nižší než požadavek k výdeji.

- e) Po ukončení editace předvýdejky klávesou *ESC* se program zeptá zda si přejete vydat z označených karet. Pokud odpovíte kladně, po zadání čísla výdejky program vydá ze skladu požadované množství.

Pozn. Výdejky takto vytvořené v modulu normy jsou speciálně označeny a lze je později samostatně prohlížet.

4.2 Jídelníček za den

Poskytuje pohled a možnost zpracování jídelníčku na jeden předem daný den. Podrobná práce s jídelníček je vysvětlena v předchozím odstavci.

4.3 Šablona rekapitulace za měsíc

Poskytuje pohled a možnost zpracování počtů jídel na jeden předem daný měsíc. Funkce *Šablony rekapitulace* je vysvětlena v předchozí kapitole „Služby – Správce – Nastavení“.

F5 – umožňuje přkopírovat počty jídel na další den

4.4 Šablona rekapitulace za den

Poskytuje pohled a možnost zpracování počtů jídel na jeden předem daný den. Funkce *Šablony rekapitulace* je vysvětlena v předchozí kapitole „Služby – Správce – Nastavení“.

F5 – umožňuje přkopírovat počty jídel na další den.

4.5 Uložené předvýdejky

Seznam uložených (i rozpracovaných) předvýdejek.

5 Sklad

Pohled do modulu sklad.

5.1 Stav skladu

Obsahuje seznam jednotlivých skladových karet spolu s jejich kusovým a finančním zůstatkem.

5.2 Obraty

Pohyby na skladových kartách.

5.3 Výdejky

Všechny výdejky.

6 Tiskové sestavy

6.1 *Jídelníček za období*

Tisk jídelníčku.

6.2 *Výdejky vytvořené v normách*

Tisk výdejek vytvořených v normách.

7 Služby

7.1 Číselníky

Jednotlivé číselníky byly rozebrány v kapitole 3. 1.

7.2 Sestavy

Uživatелеm definované sestavy.

7.3 Reindexace

Obnova indexů souborů.

7.4 Správce

Důležitá nastavení programu.

7.5 Novinky

Čtěte novinky!!!!!! Programátor zde upozorňuje na nové funkce programu, změny atd.

8 Nejčastěji používané klávesy

CTRL+F1 – nápověda

CTRL+Y – vymazání aktuálního záznamu

F2 – přepínač mezi přidáním nového záznamu a změnou již pořízených

F3 – vyhledávání podle setříděného údaje

F4 – vložení – okopírování předchozího údaje

F5 – změna řazení

F6 - tisk

shift F6 – ostatní tiskové sestavy

F7, shift+F7 – pohled do číselníku

F10 – detailní pohled