

# Tento program obsahuje multikomplexní zpracování evidence stravovacích provozů.

#### **Obecné**

Komplexní systém evidence, objednávek a plateb strávníků aplikace typu Client-Server na bázi MYSQL součást SW sady BonAp (Sklad, Pokladna)

#### <u>Nároky na PC</u>

32-bitová aplikace pracující v prostředí Windows XP. Doporučená konfigurace : procesor x86 800MHz a lepší, 256MB RAM, laserová nebo inkoustová tiskárna v případě tisku výstupů.

#### Použití programu

Aplikace BonAp-modul Strávníci lze provozovat jak na lokálním PC s nainstalovaným serverem SQL, tak i na několika PC spojených v síti.

Nastavení uživatelských práv a přístupu k funkcím zajišťují vyšší bezpečnost při práci více uživatelů systém platnosti strávníka a ceny umožňuje provádět úpravy libovolně v průběhu měsíce v hlavním okně seznamu strávníků lze přehledně a snadně vyhledat strávníka podle některé z jeho uložených informací

Program spustíte dvojitým kliknutím na ikonu na ploše nebo označením této ikony a stisknutím klávesy **Enter.** Po spuštění programu se na obrazovce zobrazí okno s informacemi o připojení k serveru. Nastavení zkontrolujte a případné změny nastavení konzultujte s technikem Z-WARE.





Před započetím práce s programem se musí uživatel nejprve přihlásit. Kurzorem označte jméno uživatele a potvrďte tlačítkem <u>Přihlášení</u>. Zadejte případné uživatelské heslo (maximálně 30 znaků) a klikněte na OK. Spustí se program a zobrazí se základní rozložení programu.

Tlačítko **O programu -** informuje o verzi programu, případně další podrobnosti.

Tlačítko Přihlášení - spuštění programu.

Tlačítko **Ukončit** - ukončení programu.

 Příhlášení

 Uživatelé

 Jméno

 Braunová

 Lamrová

 Předvedení

 Šlapáková

 Správce

 Trčková

 Válková

 Ukončit

Program se Vám pokusíme přiblížit a popsat postupně podle jednotlivých záložek.



## 2 Základní rozložení programu

BonAp - stravné (2.	8.1.214)				
Evidence strávníků	â. 🏈		2 🔊		💑 😹 🖉 🏸 😂 🖉 🍪 🐼
Finanční operace		2000 21	2000		X Střední škola Základní škola
2		.2008 - 31.	1.2008	) 🎱 🗸	
🥑 Platebni denik	Příjmení	Jméno	Kategorie	Třída 🔥	Zařazení Ostatní Banka Systém Šablona Platnost út 1.1. 0 0 0 0 0
	Adam	Jakub	ZS3	ŽA-ZŠ	Povinné údaje - zařazení strávníka
Tisky	Adam	Marek	IZS2	ŽA-ZŠ	
	Adam	Tomáš	IZS3	ŽA-ZŠ	Patheuá Eus
Přidělování čipů	Antošová	Michaela	ZAM	ZŠ-Z	ne 6.1. 0 0 0 0 0
	Balabánová	Blanka	V	SŠ-ZAM	Kateoprie : Skupina :
) Hromadné operace	Baláč	Tomáš	DZ	SŠ	
	Balážová	Nicola	ZS2	ŽA-ZŠ	
Číselníky	Bart	Antonín	DZ	SŠ	pá 11.1. 0 10 0 0
	Bartášková	Adéla	IZ	SŠ	
Nastavení programu	Bartoková	Eva	V	ZŠ-Z	Výdejna:
	Bednářová	Eva	DZ	SŠ	Základní škola 🔽 🕖
l l živatelá	Bekeš	Dominik	ZS2	ŽA-ZŠ	st 16.1. 0 0 0 0 0
Ozivatoic	Belka	Daniel	ZS2	ŽA-ZŠ	
Desitation	Bělská	Olga	ZAM	SŠ-ZAM	so 19.1. 0 0 0 0 0
Pomucky	Benda	Petr	ZAM	SŠ-ZAM	ne 20.1. 0 0 0 0
	Berousek	Jan	ZS2	ŽA-ZŠ	po 21.1. 1 0 0 0 0
	Bezděk	Josef	ZAM	ZŠ-Z	
	Bládková	Ivana	ZAM	7Š-7	(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c
	Bláhová	Lenka	V	SŠ-ZAM	pá 25.1. 0 1 0 0 0
	Blatná	Bomana	ZAM	ZŠ-Z	
	Blatný	David	ZS3	ŽA-ZŠ	po 28.1. 0 <b>1</b> 0 0 0
	Blažek	Josef	IZ	SŠ	út 29.1. 0 0 <b>4</b> 0 0
	Blažková	Eva	IZS2	ŽA-ZŠ	st 30.1. 0 <b>4</b> 0 0 0
	Blažková	Lenka	ZAM	ZŠ-Z	
	Blažková	Markéta	DZ	SŠ	
	Bock	Martin	DZ	SŠ	
	Bočková	Dana	v	ZŠ-Z	
			1.1	~	
				>	
	Počet strávn	îků : 🛛 496			
	Uživatel :	Spravce			

Funkční tlačítková lišta – pro zobrazení jednotlivých formulářů programu



Ø	Komunikace s terminálem
P	Pomůcky
6	Hromadné operace
P	Jídelníček
٢	Kontrola výdeje
<b>8</b>	Uživatelská práva
<b>\$</b>	Číselníky
Ø	Nastavení programu
	<ul> <li></li> &lt;</ul>

3 <u>Číselníky</u>



Chody	ID	Тур	Název chodu	Zkr.	Pořadí	Zobrazit	T-sym	T-č.	T-vyb	Tisk
	1	0	Snídaně 1	S1	1	<b>V</b>	S	1	A	Sloupec 1
Vlastnosti	5	0	Snídaně 2	S2	2	-	S	2	В	Sloupec 2
°	7	1	Přesnídávka	PR	3		PB	1	A	Sloupec 3
Pozdělení strávníků	2	2	Oběd 1	01	4		0	1	A	Sloupec 4
Dista	3	2	Oběd 2	02	5	~	0	2	В	Sloupec 5
	8	2	Oběd 3	03	6	~	0	3	С	Sloupec 6
Místa	13	2	Oběd MŠ	04	7	~	0	4	D	Sloupec 12
	9	3	Svačina	SV	8	-	SV	1	A	Sloupec 7
Firmy	4	4	Večeře 1	V1	9	~	V	1	A	Sloupec 8
	10	4	Večeře 2	V2	10	~	V	2	В	Sloupec 9
Šablony	11	4	Večeře 3	V3	11	~	V	3	С	Sloupec 10
	12	4	Večeře 4	V4	12	~	V	4	D	Sloupec 11

**ID:** identifikační číslo – přiřazuje program.

Typ: nastavuje se spojení jednotlivých chodů do skupin, které k sobě typově patří.

Název chodu: vyplňte podle potřeby – bude se zobrazovat na některých tiskových sestavách.

Zkr.: vyplňte podle potřeby – nesmí být použity více než 2 znaky.

Pořadí: určuje pořadí zobrazení chodů v kalendáři u strávníka ( i jinde ).

Zobrazit: určuje jestli má být chod vidět nebo ne.

T-sym: jedná se o symbol pod kterým se chod odesílá do terminálu REX.

T-č. : jedná se o číslo pod kterým se chod odesílá do terminálu REX.

T-vyb : jedná se o symbol pod kterým se načte už vydaná strava z terminálu REX.

Tisk : zařazení chodu do sloupce na tiskové sestavě ( jen na některých a zatím pouze 13 sloupců ).

#### 3.1.1 Vlastnosti

V programu je možné nastavit ještě také další vlastnost chodu. V kalendáři strávníka se vlastnost zobrazí jako záložka nad kalendářem. Každá vlastnost chodu má tedy svůj vlastní kalendář a při objednávkách je tedy nutné přepnout se do patřičné záložky.

Chody	ID	Vlastnost	Pořadí	Tisk
Vlastnosti	1 Norma		1	1
Rozdělení strávníků				

**Vlastnost:** doplňte název vlastnosti (doporučujeme kratší název vzhledem k použití na záložce). **Pořadí:** určuje v jakém pořadí se bude vlastnost zobrazovat na záložkách. **Tisk:** určuje v jakém pořadí se bude tisknout na vybraných tiskových sestavách.

## 3.2 Rozdělení strávníků

### 3.2.1 Kategorie

Chody	ID	Kategorie	Doch	VP	ČK	Vlastnosti kategorie
		C		4	2	Celkern max :
🕜 Rozdělení strávníků		2 DZ		4	1	22 • Den
		3 IZ		4	1	
Kategorie		IZS1		2	2	V(šk od : _ ) (šk do :
O Coult		5 IZS2		3	2	
a Cerlik a	6	S IZS3		4	2	
Skupiny		MSD		1	2	
۵ ۵	8	B MSV		1	2	
Třídy		) V		4	0	
*	10	) ZAM		4	0	
🖌 Platba	11	ZS1		2	2	
	12	2 ZS2		3	2	

**ID:** identifikační číslo – přiřazuje program.

Kategorie: zadejte libovolný název kategorie.

Doch: pokud se používá propojení s docházkou, určuje kód spojení (navázání).

- VP: nastavuje se velikost porce (používá se pro nastavení zobrazování u výdeje)
- ČK: určuje číslo kategorie (ceny) pro offline terminály REX.Pokud se nepoužívají, může se využít jako vlastní číslování kategorie.

Vlastnosti kategorie

- **Celkem max. :** jedná se o maximální počet dotovaných chodů pro danou kategorii na den nebo měsíc, podle výběru vedle. Pokud se dotované / nedotované nepoužívají napište nula.
- Věk od do: vyplňuje se rozsah věku (např. 3-6, 7-10, 11-14, 15+). Používá se na MŠ a ZŠ. Jinde to nemá význam, protože jsou všichni starší 15 let.



#### 3.2.1.1 Ceník



#### Nastavení cen:

V rozbalovací liště vyberte kategorii kterou chcete nastavovat. Klikněte na tlačítko **Editor cen**. Otevře se formulář na nastavení výběru chodů. Pomocí tohoto formuláře můžete připravit pro kategorii více chodů naráz.

Zatrhněte požadované chody, nastavte platnost chodu ( od kdy má chod kategorie používat ) a klikněte na tlačítko <u>**Přidat**</u> **chody pro kategorii.** 

Program rozepíše pro vybranou kategorii všechny označené chody a zároveň vyplní počáteční platnost, podle datumu. Opakováním postupu je možné přidávat další chody s jinou platností. Stejným postupem je také možno určitým chodům u kategorie ukončit platnost a



připravit novou platnost pro novou cenu. Po nastavení klikněte na tlačítko Ukončit a přidat cenu.

Pokud přestane kategorie některý chod používat, ukončete jeho platnost v kolonce <u>Plat do:</u> Po přípravě a rozepsání chodů nastavte u kategorie a každého chodu jednotlivé ceny.

1. Varianta nastavení – Bez dotací

Pokud nepoužíváte dotované ceny (strávník za první chod platí jinou cenu jako za druhý kus tohoto typu chodu v rámci jednoho dne).

Nedotovaná cena (pokud chcete využívat – zkontrolujte, že **JE** v **Nastavení programu**\**Prostředí**\ zatrženo **Vypnout dotace**). <u>Nastavení</u>

Nastavte chody takto:

Ceny 1. – nastavte pouze tuto cenu (počítá se u strávníka s DPH)
Ceny 2. –
Příspěvky 1. – možný příspěvek k chodu pro kategorii
Příspěvky 2. – další možný příspěvek k chodu pro kategorii
FKSP 1. – používají zaměstnanci
FN – cena potravin (převádí se do skladu pro kalkulace)
Dopočítávat hodnoty: pokud zatrženo, programu bude propočítávat v nastavení s a bez DPH

2. Varianta nastavení – dotované ceny

Pokud chcete používat dotované ceny (strávník za první chod platí jinou cenu jako za druhý kus tohoto typu chodu v rámci jednoho dne ).

Dotovaná cena (pokud chcete využívat – zkontrolujte, že není v Nastavení programu\Prostředí\ zatrženo Vypnout dotace).

Jednotlivé chody je potom možno dělit na A) dotované / B) nedotované.

A) Dotované chody

Musí být chod označen (zatržen) jako dotovaný (záložka **Rozšířené**) !!! Musí být určen max. počet chodů jednoho typu, který má být za dotovanou cenu na 1 den ( běžně 1 ks záložka Rozšířené) Nastavte chody takto:

Nastavte chody takto:

Ceny 1. – nastavte cenu dotovaného chodu (počítá se u strávníka s DPH)

Ceny 2. – nastavte cenu (např. za plnou cenu)nedotovaného chodu - (počítá se u strávníka s DPH)

B) Nedotované chody

Ceny 1. – nemusí se vyplňovat, program počítá automaticky pouze za cenu 2.

Ceny 2. – nastavte cenu (např. za plnou cenu)nedotovaného chodu - (počítá se u strávníka s DPH)

Na ostatní nastavení se nevztahují dotace a jsou společná

Příspěvky 1. – možný příspěvek k chodu pro kategorii

Příspěvky 2. – další možný příspěvek k chodu pro kategorii

FKSP 1. – používají zaměstnanci

**FN** – cena potravin (převádí se do skladu pro kalkulace)

Dopočítávat hodnoty: pokud zatrženo, programu bude propočítávat v nastavení "S" a "Bez" DPH

#### 3.2.1.2 Rozšířené

**Kategorie spotř. Koš -** Zařadit kategorii do sledování spotřebního koše příp. nastavit

Koef. S.k. - (používá se u  $M\check{S}$  )

Váha v receptuře – Nastavuje se pro BonAp-sklad, podle kterých hodnot v receptuře má normovat.

Dotace - viz výše...

Vlastnosti			
Ceny Firmy	Rozšířené	Pomůcky	
Kategorie spo Cnezohlec Obědové - Obědové - Obědové - Obědové - Celodenní Celodenní Celodenní Celodenní	tř. koše ňovat 3-6 let 7-10 let 11-14 let 15-18 let - 3-6 let - 7-10 let - 11-14 let - 15-18 let		Váha v receptuře Norm 1 Norm 2 Norm 3 Norm 4 Norm 5 Norm 6 Norm 7 Norm 7 Norm 8 Norm 9 Norm 10
Dotace Dotovaný Typů do : 0	chod		Vlastnosti Koef.s.k. : 1 Středisko :

#### 3.2.1.3 **Pomůcky**

**Volný účet:** umožňuje kategorii objednávat do mínusu. Využívá se pro objednávkové terminály nebo internetové objednávky.

**Limit kreditu:** nastavuje se maximální limit pro objednávky do mínusu. (např. -2000)

(Obě výše uvedené možnosti je nutné promítnout strávníkovi pomocí tlačítka **Promítnout.**)

**Přepočítání cen:** Jedná se o pomůcku pro uplatnění dotací v rozmezí od – do. (jedná se o opravu zpětně )

#### Servisní:

**Rozpis kategchody podle ceníku:** Podle přednastaveného ceníku a seznamu kategorií doplní chybějící spojovací tabulku rozepsaných chodů a ceníku kategorie.

Vlastnosti
Ceny Firmy Rozšířené Pomůcky
Nastavení vybrané kategorie
🔲 Volný účet
Limit kreditu :
0 Promítnout
Přepočítaní cen
Ud data :
J22. 5.2006 ▼
Do data :
22. 5 .2006 <b>v</b> Přepočítat
Servis
Rozpis kategchody podle ceníku
Rozepsat chody

!



#### 3.2.2 Skupiny

Strávníky je možné dělit i do skupin. Je to volitelný číselník a nemá návaznost na žádnou platnost. Strávníky lze podle skupin následně filtrovat a je možné zobrazení skupin na některých tiskových sestavách. Skupina není povinný údaj a není nutné ho vyplňovat (pokud ho nechcete používat)

ID: identifikační číslo – přiřazuje program.
Skupina: zadejte libovolný název skupiny
Doch: pokud se používá propojení s docházkou, určuje kód spojení (navázání).

#### 3.2.3 Třídy

Strávníky je možné dělit i do Tříd. Většinou se využívá pro školní rozdělení tříd. (např. 1A, 1B, 2A, ...) Je to volitelný číselník a nemá návaznost na žádnou platnost.

Strávníky lze podle Tříd následně filtrovat a je možné zobrazení Tříd na některých tiskových sestavách. Třída není povinný údaj a není nutné ho vyplňovat (pokud ho nechcete používat)

ID: identifikační číslo – přiřazuje program.
Třída: zadejte libovolný název třídy
Doch: pokud se používá propojení s docházkou, určuje kód spojení (navázání).

## 3.3 Platba

#### 3.3.1 Druhy plateb

Druhy plateb určují u strávníka při zadání platby za co se platí. Při instalaci programu jsou některé Druhy plateb přednastaveny.

Chody	Název	Тур	Konto	Poznámka
	1 Bufet	Bufet	<b>V</b>	
🕗 Rozdělení strávníků	2 Odvody příjmy	Odvody příjmy		
	6 Školné	Neurčeno	<b>V</b>	
Platba	3 Stravné	Stravné	<b>V</b>	
Durkunstatek	4 Ubytování	Ubytování	<b>V</b>	
	5 Záloha za čip	Záloha za čip		
Způsoby plateb				

ID: identifikační číslo – přiřazuje program.
Název: zadejte libovolný název
Typ: rozdělení platby k čemu se váže
Konto: pokud je zatrženo, započítává se do konta strávníka.

Poznámka: je možno blíže popsat druh platby další poznámkou.

#### 3.3.2 Způsoby plateb

Způsoby plateb určují u strávníka při zadání platby jakým způsobem se platí. Při instalaci programu jsou některé Způsoby plateb přednastaveny. Každý způsob platby může mít vlastní formát dokladu a číselnou řadu.

Chody		ID	Název	Тур	Formát	Další číslo	Poznámka
	Þ	2	Banka	Banka		0	
🕎 Rozdělení strávníků		4	Faktura	Faktura		0	
Š		1	Hotovost	Hotovost		0	
💕 Platba		3	Převod zůstatku	Převod		0	
Druhu platab		6	Složenkou	Neurčeno		0	
oruny plateb		5	Ze mzdy	Srážka ze mzdy		0	
Způsoby plateb	Γ						

ID: identifikační číslo – přiřazuje program.

Název: zadejte libovolný název

**Typ:** rozdělení platby k čemu se váže (Vybírá se z předvolených možností pomocí rozbalovací lišty. Pokud se jedná o zvláštní způsob platby a není ve výběru, nastavte **Neurčeno…**)

Formát: zde se nastavuje formát dokladu (viz. níže)

Další číslo: určuje další pořadové číslo dokladu.

Poznámka: je možno blíže popsat způsob platby další poznámkou.

Formát se zapisuje v tomto tvaru: %DDDD-%DD.%MM.%RRRR-%Nm1(0,4,L)

Na dokladu se potom zobrazí: středa-06.02.2008-0015

Jednotlivé parametry odděluje znak %

Pokud vložíte za parametr jakýkoliv text nebo symbol – bude zobrazen na dokladu. (v ukázce byla použita pomlčka a tečka.

Nm1(0,4,L) – znamená vložit číslo podle číselníku, doplnit nulou a zarovnat na 4 míst zleva.

#### 3.3.3 Použité parametry tisků dokladů

%Nm1	číslo
%Nm2	číslo (rezerva)
%Nm3	číslo (rezerva)
%Nm4	číslo (rezerva)
%P	ID Pokladny
%USR	Uživatelské jméno
<b>%</b> U	ID uživatele
%S_ID	ID strávníka
%CSTKA	Částka
%CDOKL	Číslo dokladu (podle pole Další číslo)
%CSPL	Čas platby
%DTPL	Datum Platby
%SJM	Jméno
%SPR	Příjmení
%SVS	Variabilní symbol



%SSS	Specifický symbol
%DPL	Druh Platby
%ZPL	Způsob Platby
%STKON	Stav Konta
%KOPIE	KOPIE (pokud se doklad tiskne podruhé – nastaví se text kopie podle Nastavení
	programu\ Tisky \ <u>Paragon</u> (záložka) )
%OBJD	Objednávky
%OBJ	Objednávky
%RRRR	Aktuální Rok 2008
%RR	Aktuální Rok 08
%DDDD	Aktuální den slovy
%DD	Aktuální den 01
%D	Aktuální den 1
%MMMM	Aktuální měsíc slovy
%MM	Aktuální měsíc 01
%M	Aktuální měsíc 1
%HH	Hodina
%H	Hodina
%NN	Minuta
%N	Minuta
%SS	Sekunda
%S	Sekunda

## 3.4 Místa

#### 3.4.1 Pokladny

Pokud se používá více pokladen pro výběr peněz, nastavte potřebné názvy pro rozdělení. Po instalaci je nastavena jako výchozí **Hlavní** pokladna.

#### 3.4.2 Výdejny

Pokud využíváte více výdejen, nastavte názvy výdejen. V programu potom budete mít možnost volit na které výdejně si strávník odebere stravu. Podle výdejen se řídí i objednávkový BOX.

Při zadávání strávníka lze určit výchozí výdejnu. Při vyhledání strávníka bude zobrazen přednostně kalendář výchozí výdejny. Stejně tak i při otevření objednávky na objednávkovém boxu bude strávníkovi zobrazena jeho výchozí výdejna a objednávky na ní.

Po instalaci je nastavena jako výchozí Hlavní výdejna.

#### 3.4.3 Zdroje objednávek

V kalendáři je možno barevně odlišit zdroj objednávky, tedy jak tato konkrétní objednávka (změna) vznikla. Po instalaci jsou některé používané nastaveny. Jejich barvy je možné změnit dvoj-klikem na konkrétní barvu. Otevře se formulář pro výběr barvy.

	ID	Název	Barva
Þ	6	Bufet	16711680
	21	Hromadne	43008
	23	Import	8388863
	3	Internet	16776960
	1	Program	65280
	22	Sablony	4227327
	4	Terminál	12632256

## 3.5 Firmy

Do programu je možné zadávat si firmy např. pro následnou fakturaci za dodané obědy. Tato tabulka je společná s programem BonAp-sklad.

Pokud některou firmu zatrhnete jako **Provoz.**, bude se zobrazovat na všech tiskových sestavách. (nezatrhujte více firem )

#### Rozlišení firem – pokud zatrhnete

Společné firmy: bude vybraná firma vidět v obou programech Stravné: bude vybraná firma vidět v programu BonAp-Stravné Sklad: bude vybraná firma vidět v programu BonAp-Sklad

## 3.5.1 Nová firma

Novou firmu zadáte pomocí klávesy **Ins.** Druhou možností je nový řádek na konci seznamu firem. Vyplňte potřebné informace a klikněte na jinou firmu (řádek seznamu), aby došlo k uložení informací.

## 3.6 Šablony

## 3.7 Období



#### 4.1 Vyhledávání strávníka

V hlavním okně programu klikněte do seznamu strávníků. Světlezelený řádek označí strávníka, který se nachází v místě kliknutí. Světlemodře vyznačené pole označuje pole, ve kterém bude program vyhledávat.

<ul> <li>1.2.2008 - 29.2.2008</li> <li>(a)</li> <li>(b)</li> <li>(c)</li> <li(c)< li=""> <li>(c)</li> <li(c)< li=""> <li(c)< li=""></li(c)<></li(c)<></li(c)<></ul>										
Příjmení	Jméno	Kategorie	Skupina	Třída	Zp.platby	V.symbol	Čip	Kód čipu	S	0: ^
Adam	Jakub	ZS3		ŽA-ZŠ	Hotovost	2029		15333BE0		
Adam	Marek	IZS2		ŽA-ZŠ	Hotovost	2526	1	14F40FCB		1
Adam	Tomáš	IZS3		ŽA-ZŠ	Hotovost	2521		1532D838		
Antošová	Michaela	ZAM	1	ZŠ-Z	Hotovost	1218	1	15DE211F	1	
Balabánová	Blanka	V		SŠ-ZAM	Hotovost	1122				

Po stisku jakéhokoliv písmene na klávesnici se začne vyhledávat. Při postupném vypisování začátku slova – jména, které chceme v seznamu vyhledat, program automaticky označí nejbližší stejně začínající výraz ve vybraném sloupci.

Seznam strávníků je možno volitelně řadit opakovaným kliknutím myši na hlavičku tabulky. Seřadí se podle abecedy vzestupně nebo sestupně.

Pole seznamu lze také libovolně roztáhnout či zúžit nebo některé slupce skrýt či zobrazit. Pokud přidržíte levé tl. myši na hlavičce, lze tento sloupec za stálého držení tlačítka přesunout na jiné místo tabulky.

Příjmení	1	W-M-MARK		- platby	V.symbol	Čip	Kód čipu	S	0: ^
Ondra	vsechna po	ole		vost	71				
Okénka	✓ Zobrazit slo	oupec "Příjmení"	Jmeno	vost	2516				
Ochvatová	Obnovit slo	oupec "Příjmení"	Skupipa	Skupice P		lí	15CED228		
Obrdlíková	ková Ukotvit vše paumova polana pe		Třída	<ul> <li>Obno</li> </ul>	ovit				
Nussbaumo			Zn.plathy	VUSI					
Nový	Jakub	DZ	V.symbol	• vost	99	1	149C6AD1		
Novotková	Petra	DZ	Čip	vost	516				
Novák	Adam	ZS1	Kód čipu	vost	2084	11			
Nosková	Leona	17	1 -	A ankou	517		15CE 241C		



## 5 <u>Filtr</u> 💙

Pro zobrazení vybraných strávníků je možno využít filtr. Klikněte na ikonku nad seznamem strávníků a zobrazí se formulář pro nastavení filtru.

🍯 Filtrace		
00		
Zařazení		
<b>∏</b> Kategorie	Skupiny	Třídy
		I MŠ I PŠ 1
ZS1 ↓ZS2		PS 2 ▼PS 3 SC

Strávníci jsou běžně řazeni do Kategorií, Skupin, Tříd. Zatrhněte např. Kategorii a znovu zatržením vyberte konkrétní název kategorie, kterou chcete hledat. Je možné zatrhnout i více kategorií naráz nebo dokonce kombinovat filtr z více sloupců.

Pokud chcete nastavený filtr použít klikněte na ikonku Zobrazí se seznam strávníků omezený nastaveným filtrem.

## 6 <u>Údaje strávníka</u>

Pro zadání nového strávníka potřebujete formulář Údaje strávníka

## 6.1 Nový strávník

Na formuláři Údaje strávníka klikněte na

ikonku 🕑. Zobrazí se formulář pro úpravu údajů strávníka.

#### 6.1.1 Zařazení

Zadejte **Příjmení** a **Jméno strávníka**, vyberte **Kategorii**, **Skupinu**, **Třídu** a **Způsob platby**. Případně vyberte **Výdejnu**.

Modře podbarvené pole <u>musíte vyplnit</u> – je to povinný údaj. Jinak vám program nedovolí uložit strávníka.

Mezi jednotlivými políčky se pohybujete pomocí klávesy **Enter** nebo kliknutím myši.

Image: System Sablona         Povinné údaje - zařazení strávníka         Příjmení :       Jméno :         Nový       Strávník         Kategorie :       Skupina :         IZS3       A         Třída :       Způsob platby :         SŠ-ZAM       Image: Hotovost         Výdejna :       Image:	🍎 Údaje strávníka	1	
Zařazení       Ostatní       Banka       Systém       Šablona         Povinné údaje - zařazení strávníka         Příjmení :       Jméno :         Nový       Strávník         Kategorie :       Skupina :         IZS3       ✓         Třída :       Způsob platby :         SŠ-ZAM       ✓         Výdejna :       I         Základní škola       I		0	
Povinné údaje - zařazení strávníka Příjmení : Jméno : Nový Strávník Kategorie : Skupina : IZS3 ▼ A ▼ Třída : Způsob platby : SŠ-ZAM ▼ Hotovost ▼ Výdejna : Základní škola ▼ 0 ✓ Hromadný	Zařazení Ostatní E	}anka Systém Šablona	
Příjmení : Jméno : Nový Strávník Kategorie : Skupina : IZS3 ▼ A ▼ Třída : Způsob platby : SŠ-ZAM ▼ Hotovost ▼ Výdejna : Základní škola ▼ 0 Fromadný	Povinné údaje - zařa	zení strávníka	
Nový       Strávník         Kategorie :       Skupina :         IZS3       ✓         Třída :       Způsob platby :         SŠ-ZAM       ✓         Výdejna :       Základní škola         Základní škola       0	Příjmení :	Jméno:	
Kategorie : Skupina : IZS3 ▼ A ▼ Třída : Způsob platby : SŠ-ZAM ▼ Hotovost ▼ Výdejna : Základní škola ▼ 0 ✓ Hromadný	Nový	Strávník	
IZS3       ▼       A       ▼         Třída :       Způsob platby :       SŠ-ZAM       ▼       Hotovost       ▼         Výdejna :       Základní škola       0       ▼       Hromadný	Kategorie :	Skupina :	
Třída : Způsob platby : SŠ-ZAM ▼ Hotovost ▼ Výdejna : Základní škola ▼ 0	JIZS3		
SŠ-ZAM ▼ Hotovost ▼ Výdejna : Základní škola ▼ 0 ✓ Hromadný	Třída :	Způsob platby :	
Výdejna : Základní škola 💌 🛛	SŠ-ZAM	✓ Hotovost	
Základní škola 💌 🗕	Výdejna :		
I⊽ Hromadný	Základní škola 💌	0	
	🔽 Hromadný		
Akushi (ad 1 11 2007)	Attus	-i (ad 1 11 2007)	6

Pokud se pole řídí číselníkem, po postupu klávesou **Enter** program rozbalí výběrové pole. Klikněte na potřebnou hodnotu a program ji vyplní do políčka. Znovu stisknete **Enter** a program vás posune na další pole a zároveň otevře výběr tohoto pole. (pokud je co vybírat – číselník)

#### 6.1.2 Ostatní

**ID:** identifikační číslo – přiřazuje program. **Osobní číslo:** je možné vyplnit jakoukoliv hodnotu. Většinou se používá pro např. zaměstnanecké číslo.

Rodné číslo: vyplňujte bez lomítka

**Evidenční číslo:** můžete vyplnit další identifikaci strávníka. Pokud se při zavádění programu a dat použil import z jiného programu, využívá se toto pole jako spojovatel. Uvidíte v něm tedy evidenční čísla z původního programu.

**Poznámka:** vyplňte jakoukoliv potřebnou poznámku, která se váže ke strávníkovi.

arazeni Ustatni B Ostatní údaje ID : Osobní čísli 1234	anka system sabior c: Rodné číslo: Ev.či 15 3605224687 125	islo :
Datum narození : 22.5.1936		
Ulice : Rod Háikem 12	Město :	PSC:
F-mail:	Telefon :	112300
jmeno@seznam.cz	512547888	
Poznámka :		
		<u></u>

#### 6.1.3 Banka

Číslo účtu: číslo účtu vyplňujte na 10 nebo na 16 míst. Pokud je číslo kratší než 10 míst, doplňte zleva nuly až na 10 míst. Např. číslo **7658923** zadejte doplněno na **0007658923**. Pokud je před tímto číslem ještě předčíslí např. **89-7658923**, doplňte číslo na deset a potom celkem na 16 míst.Tedy: **0000890007658923**.

**Banka:** kód banky zdávejte na 4 místa. (např. 0100, 0600, 0300 ....)

**Variabilní symbol:** pokud chcete použít jako variabilní symbol rodné číslo, zadávejte je bez lomítka.

**Specifický symbol:** používal se u starých čísel účtů u České Spořitelny. Dneska už by se měl zapisovat u této banky nový účet a ten už spec symbol neobsahuje.

Bankovní údaje	nka Systém Šablo	na
Číslo účtu : 0000890007658923	Banka : 0100	
Variabilní symbol : Spo 9876543211	ecifický symbol :	
Inkaso: Minimální: Maxima 300	ilní : 700	



#### <u>Inkaso</u>

Minimální: je možné určit minimální hodnotu inkasované částky (používá se k zálohovému systému placení stravného.

Maximální: je možné určit maximální hodnotu inkasované částky. Pokud vyjde výpočet a požadavek na strávníka vyšší, program zinkasuje pouze nastavenou maximální částku.

#### 6.1.4 Systém

**Pořadové číslo čipu:** po přidělení čipu se zapíše pořadové číslo čipu, podle evidence čipů. Pokud nepoužíváte klávesnicovou čtečku, je čip polepen právě tímto pořadovým číslem.

**Kód čipu:** po přidělení čipu se zapíše kód čipu, podle evidence čipů. Kód je jedinečný a strávník nemůže mít naráz více čipů.

**Volný účet:** umožňuje strávníkovi měnit objednávky na BOXu a na internetu bez omezení financí.

**Limit volného účtu:** je možné omezit výšku volného účtu. To je kolik může strávník maximálně do mínusu.

**Přihlašovací jméno:** je to jméno pro přihlášení do internet. objednávek. Při zadání strávníka je automaticky vytvořeno jméno. Bere se prvních 5 znaků příjmení + ID strávníka. Jméno je po přihlášení na stránky internetových objednávek možno změnit.

ořadové číslo : 85	Kód čipu : 15ABCDA3	Úprava čipu
čet 7 Volný účet	Limit volného účtu :	[h000
ternetové objedi ihlašovací jméno	návky o: Heslo:	Heslo
alek520	******	Tisk
fednastavení astnost chodu : ormal	•	

**Heslo:** je to heslo pro přihlášení do internet. objednávek. Při zadání strávníka je automaticky vytvořeno heslo. Bere se prvních 5 znaků příjmení + ID strávníka. Heslo je po přihlášení na stránky internetových objednávek možno změnit.

**Tisk:** možnost tisknout přihlašovací údaje strávníka. Nastavuje se v **Nastavení programu Tisky** (<u>Internet</u> (záložka)

**Vlastnost chodu:** jedná se výchozí vlastnost k objednávkám (nastavuje se v číselníku). Pokud používáte vlastnosti chodů, jsou kalendáře děleny na záložky.

## 6.1.5 Šablona

Pomocí šablony lze u strávníka nastavit vlastnost, <u>která se bude používat při rozepsání</u> <u>nového období</u>.

Šablona respektuje i zařazení na výdejny. Vyberte tedy nejprve správnou výdejnu a potom nastavujte dál šablonu.

Pokud je šablona prázdná, klikněte na 🧿 vpravo .

Zobrazí se prázdný rozpis na první týden. Do tohoto rozpisu ve správném chodu zapište symbol objednávky, který má být rozepsán. Symbol "\*" je pevná odhláška kdy strávník nemá možnost si objednat.

Pokud potřebujete používat rozpisy na lichý a sudý týden, stiskněte znovu tlačítko + a rozepíše se další týden (viz. obrázek ). Takto nastavená šablona se bude střídat po týdnech.

Středn	í ško	ola	Zák	ladní	kola	
	S1	01	SV	V1		
1.Po	0	1	0	0		
1.Út	0	1	0	0		
1.St	0	1	0	0		
1.Čt	0	1	0	0		
1.Pá	0	1	0	0		
1.So		*	*	*		
1.Ne		*		*		
2.Po	0	0	0	1		
2.Út	0	0	0	1		
2.St	0	0	0	1		
2.Čt	0	0	0	1		
2.Pá	0	0	0	1		
2.So	•	*	*	*		
2.Ne		*	-	*		

Když potřebujete šablonu změnit, tak ji jen přepište podle potřeby a bude použita při příštím rozpisu období.

Jakmile šablonu vyprázdníte (nulou – nebude obsahovat jiný znak) bude šablona při přepnutí na jinou záložku vymazána. Takto se dá ubrat týden na šabloně a nebo šablonu úplně zrušíte.

Pokud není šablona u strávníka vyplněna, při rozpisu objednávek bude mít kalendář bez omezení – prázdný.

#### 6.1.6 Platnost

Platnost strávníka určuje od kdy je strávník zařazen do stravování, do jaké kategorie, Skupiny, Třídy, Způsobu platby. Pokud chcete Platnost změnit, musí se předchozí platnost ukončit a nastavit platnost nová tlačítkem "+" (dole). Platnost je možné nastavit i dopředu. To znamená, že strávník od určitého datumu bude zařazen jinak. Platnost zrušíte tlačítkem "-" (dole)

Zařazení   C	)statní   Bar	nka Systém	Šablona	Platno	st
Od data	Do data	Kategorie	Skupina	Třída	Způs. r
19.2.2008		MSD	A	SŠ-ZAN	Hotovos
1.2.2008	18.2.2008	IZS1	A	SŠ-ZAN	Hotovos

## 7 Kalendář objednávek



Kalendář objednávek se používá pro zobrazení, přihlašování a odhlašování stravy. Je rozdělen na několik částí. Základní a důležitá informace je v pravé části kalendáře. Jsou to 3 záložky:

#### 7.1.1 Objednané chody

Na této záložce se zobrazují počty objednaných chodů.

Mohou mít také různé barevné rozlišení (podle nastavení Číselníky\ Místa\ Zdroje objednávek).

V levé části je uveden den a datum, sloupce jsou nadepsány označením chodů a v kalendáři se udává číslem počet objednaného chodu na den. Každý strávník je v zásadě tzv. Hromadným strávníkem a je mu tedy možno dát i více chodů.

Na tomto obrázku je ukázka objednávky:

**Po 4.2** v **obědu 1** je počet **1**. Toto políčko je označeno okrovou barvou – tedy rozepsáno podle šablon. Zároveň je jednička přeškrtnutá a to znamená, že všechna strava toho dne a chodu již byla odebraná.

**St 6.2.** v **obědu 3** je počet <u>1</u>. Toto políčko je označeno modře – tedy objednávka uskutečněná na objednávkovém terminálu. Zároveň je jednička přeškrtnutá a to znamená, že všechna strava toho dne a chodu již byla odebraná.

Symbol "\* " označena červeně – pevná odhláška. Většinou se jedná o víkendy a nebo prázdniny a svátky. Strávník nemá možnost tento symbol měnit na objednávkovém terminálu.

#### 7.1.2 Vydané chody

Na této záložce se promítají objednávky, pokud jsou již vydané. Většinou jsou podbarveny barvou šedou – vydáno na výdejovém terminálu. <u>Pokud chcete zadat strávníkovy vydanou stravu ručně, musíte vepsat počet do této záložky.</u>

#### 7.1.3 Nevydané chody

Na této záložce se promítají objednávky, pokud ještě nejsou vydané. <u>Pokud chcete zadat ručně</u> strávníkovi již vydanou stravu zase jako nevydanou, musíte to vepsat do této záložky.

Pokud je u strávníka na jeden den a jeden chod uveden větší počet jídel (2,3,5,10, více...), strávník ho postupně odebírá, je počet jídel v objednávce na ten den **podtržen** (signalizuje to – strávník část odebral, ale zatím ne všechno). Když odebere poslední kus tohoto chodu, je počet jídel v objednávce na ten den **přeškrtnut** (znamená to – strávník již odebral všechnu stravu tohoto chodu na den ). Symbol podtržení nebo přeškrtnutí se promítá ve všech třech záložkách **Objednané, Vydané, Nevydané.** 

Pokud využíváte více výdejen (jsou nastaveny v Číselníky\ Místa\ Výdejny), zobrazí se tyto výdejny jako záložky nad kalendářem. Pro objednávání je třeba vybrat správnou výdejnu a potom zadat objednávky do kalendáře. Při vyhledání strávníka a otevření jeho kalendáře zobrazí program přednostně nastavenou výdejnu u strávníka.



## 8 Finance



Na tomto formuláři jsou evidovány veškeré finanční operace strávníka. V horní části jsou uvedeny chody na které může strávník docházet, jejich počet a cena.

## 8.1 Ceny za objednávku

Chod: název chodu a jeho druhu.
KS1: počet kusů chodu za cenu 1
C1: cena 1 (podle číselníku)
Cel1: celkem počet chodů krát cena 1
KS2: počet kusů chodu za cenu 2
C2: cena 2 ( podle číselníku )
Cel2: celkem počet chodů krát cena 2

**Cel:** celkový součet za chod (cena 1 + 2)

## 8.2 Přehled plateb strávníka

Ve střední části jsou vidět platby strávníka.

Chod	KS1	C1	Cel1	KS2	C2	Cel2	Cel	1
Snídaně 1	0	20	0	19	20	380	380	
Oběd 1	0	25	0	7	25	175	175	
Oběd 2	0	25	0	5	25	125	125	
Oběd 3	0	25	0	4	25	100	100	
Svačina	0	4,5	0	15	4,5	67,5	67,5	-
Večeře 1	0	22	0	11	22	242	242	
		22	0	4	22	88	88	
Vecere 2	0	22	U					~
Večeře 2 Zobrazené pla Doklad	atby : pro	vybrar	né obdob Druh		Do Do	oklad	j istka j	2
Večeře 2 Zobrazené pla Doklad	u atby : pro Datum 15.1.20	vybrar 008	né obdob Druh Ubytová	í 💌	Do Z <b>působ</b> Hotov	oklad • Čá	ástka -800	2
Večeře 2 Zobrazené pla Doklad	U atby : pro Datum 15.1.20 16.1.20	vybrar 008	né obdob <b>Druh</b> Ubytová Stravi	î ▼ Z	Do Z <b>působ</b> Hotov Bar	oklad Ca rost nka	ástka -800 1638	2
Večeře 2 Zobrazené pla Doklad	u atby : pro Datum 15.1.20 16.1.20 16.1.20	vybrar 008 008 008	né obdob <b>Druh</b> Ubytová Stravi Ubytová	í ▼ z iní né iní	Do <b>(působ</b> Hotov Bar Bar	oklad ost nka nka	ástka -800 1638 800	

**Zobrazené platby:** Pomocí volby je možné zobrazit platby pouze tohoto období nebo všechny platby strávníka.

**Doklad:** pokud je nastaveno číslování dokladů v Číselníky\ Platba\ Způsoby plateb.

Datum: datum zapsané platby (na kdy byla zapsaná).

**Druh:** za co byla platba provedena.

**Způsob:** jakým způsobem byla platba provedena. Nastaveno opět v Číselníky\ Platba\ Způsoby plateb. **Částka:** částka uvedená při zadání platby.

## 8.3 Konto strávníka

V dolní části je potom vedeno celkové konto strávníka.

Převod: uvádí se zůstatek konta z předchozích měsíců.

Objednáno: celkový součet objednávek toho období.

Zaplaceno: celkový součet plateb (jen ty které se mají započítávat do konta ) za vybrané období Zůstatek: celkový stav konta strávníka <u>ke konci vybraného období</u>.

## 8.4 Zápis platby (F5)

Pokud chcete strávníkovi zadat platbu, vyhledejte strávníka a stiskněte klávesu **F5** nebo stiskněte pravé tlačítko myši a vyberte **Zápis platby.** Zobrazí se formulář pro vyplnění platby.

Zápis platby		
Vlastnosti platby Strávník : Málek Miroslav Způsob platby : Hotovost Druh platby : Stravné	Konto celkem : 0 Datum : 11. 2.2008 Částka : 580 Čipy	Funkce Uložení a tisk účtenky Účtenka automaticky Zapsat platbu
Poznámka : možnost zadat poznámku	k provedené platbě]	Zpět

Strávník: jméno vybraného strávníka, kterému chcete zadávat platbu.

Konto celkem: naprosto celkové konto strávníka bez ohledu na období.

Způsob platby: vyberte způsob platby kterým bude platba provedena.

Datum: zadejte datum platby (první platba nabídne aktuální datum, pokud toto datum změníte, bude program dále nabízet změněné datum POZOR !!! ).

**Druh platby:** uveď te za co strávník platí. K rychlé volbě může posloužit tlačítko **Stravné** nebo **Čipy. Částka:** zapište částku kterou strávník platí.

Poznámka: můžete zapsat poznámku k platbě.

Uložení a tisk účtenky: pokud kliknete na toto tlačítko, platba se zapíše ke strávníkovi a vytiskne se doklad. (před tiskem je ještě náhled)

Účtenka automaticky: pokud zatrhnete, bude se při stisku tlačítka Zapsat platbu tisknout i doklad. Zapsat platbu: zapíše platbu ke strávníkovi (pokud není nastaveno jinak, tak bez tisku dokladu). Zpět: kliknutím zrušíte zadávání platby ( nebo také klávesou Esc ).

-			
Provozovna :		Odběratel:	
MŠ,ZŠ,SŠ PRO KAMENOMLÝN BRNO 603 00	) ZRAKOVĚ POSTIŽENÉ ISKÁ 2	Jméno strá∨níka ID : Třída : Číslo účtu :	: <b>Málek Miroslav</b> 520 SŠ-ZAM 000089000765892370100
IČO : 6535365 DIČ :	0	Číslo čipu∶ Kód čipu∶	985 15ABCDA3
Číslo dokladu : Pokladní doklad	1 ID : 1099	Sta∨ konta před platbou :	0,00 Kč
Datum platby :	11.2.2008	Částka: ! Slovy: I	580,00 Kč Pětsetosm desátkorun
Způsob platby: Druh platby:	Hotovost Stravné	Podpis:	
1			

## 8.5 Zrušení platby (Delete)

Pokud potřebujete platbu zrušit (vymazat) najděte strávníka, označte konkrétní platbu a stiskněte klávesu **Delete**. Budete vyzváni k rozhodnutí dotazem **Opravdu smazat vybranou platbu?** Po potvrzení **ANO** bude platba strávníkovi vymazána a stav konta přepočítán.

Platbu lze také vymazat stejným způsobem i v **Platebním** deníku.

9 Platební de	<u>ník</u>
---------------	------------

Platební deník slouží k náhledu uskutečněných plateb.

Pomocí platebního deníku zjistíte také stav pokladny v hotovosti a můžete také zapsat příjem a odvod peněz z pokladny.

Číslo	Datum	Doklad	ID	Plátce	Částka	Pokladna	Způsob	Druh	Poznámka
505	2.1.2008		274	Rejtar Dominik	540		Banka	Stravné	č.výp.244
506	10.1.2008		512	Chmelík Vítek	115		Hotovost	Záloha za čip	
507	10.1.2008		488	Slezáková Jana	-115		Hotovost	Záloha za čip	
508	10.1.2008		488	Slezáková Jana	-32		Hotovost	Stravné	
511	2.1.2008		160	Koutníková Eliška	1400		Banka	Stravné	výpis.č.246
512	2.1.2008		160	Koutníková Eliška	800		Banka	Ubytování	č.výp.246
513	2.1.2008		268	Pruša Ladislav	1638		Banka	Stravné	č. výpisu 246
514	2.1.2008		268	Pruša Ladislav	300		Banka	Ubytování	č.výp.246
515	2.1.2008		287	Sedlák Jan	400		Banka	Stravné	č. výpisu 246
E1C	0.4.0000		100	K Y CL CKSTC	100		D 1	CL /	7 / 040

#### 9.1.1 Příjem do pokladny

V platebním deníku klikněte na zelenou ikonku "+". Zobrazí se formulář pro zadání příjmu do pokladny.

V horní části vidíte stav pokladny. Nastavte správně druh operace na "Příjem do pokladny", pokud používáte více pokladen, tak vyberte správnou pokladnu. Nastavte datum a zadejte částku. Klikněte na tlačítko **Zapsat**.

🍯 Příjem / odvod z pok	ladny	×
- Stav hotovosti 4034	Funkce Zapsat	1
Nastavení Druh operace : F Odvod z pokladny 💌	říjem na pokladnu : Hlavní 💌	_
Datum : Č	ástka : 2000	

#### 9.1.2 Odvod z pokladny

V platebním deníku klikněte na červenou ikonku "**x**". Zobrazí se formulář pro zadání odvodu do pokladny. Nastavte správně druh operace na "Příjem do pokladny", pokud používáte více pokladen, tak vyberte správnou pokladnu. Nastavte datum a zadejte částku. Klikněte na tlačítko **Zapsat**.

#### 9.1.3 Stav pokladny

Kliknutím na ikonku pokladny zobrazíte informaci o aktuálním stavu hotovosti v pokladně.

Informa	ace	×
(į)	Hotovost celkem : 4034 Kč	•
	Ok	



#### 9.1.4 Zobrazení přehledu plateb

Číslo: pořadové číslo platby Datum: den na který byla platba zapsaná Doklad: číslo dokladu (pokud je nastaveno číslování v Číselníky\ Platba\ Způsoby plateb ) ID: evidenční číslo strávníka Plátce: jméno strávníka Částka: hodnota zadané platby Pokladna: pokladna na které byla uskutečněna platba Způsob: způsob jakým bylo zaplaceno Druh: rozlišení za co strávník zaplatil Poznámka: poznámka při zadání platby





Na formuláři se zobrazuje database čipů. Toto zobrazení se dá filtrovat pomocí rozbalovací lišty, kde vyberete z možností:

#### 10.1.1 Výběr přehledu

Poškozený Nefunkční Ztracený Zablokovaný Obsazený Volný Všechny

Ibsazený	1	•	
Kód	P.číslo	Stav	Vlastník
025E2352		Obsazený	Fuchs David
14F41404	73 10	Obsazený	Frýdl Patrik
01DAB463		Obsazený	Fricová Jana
153345CB		Obsazený	Fraňková Monika
02211CAF		Obsazený	Fraňková Martina
149139C4		Obsazený	Fonioková Eva
14999CBE		Obsazený	Fojtíková Zuzana
1532CB3E		Obsazený	Flek Lukáš

#### 10.1.2 Import čipů z diskety

Pokud nakoupíte čipy a nepoužíváte klávesnicovou čtečku, bude vám společně s čipy doručena i disketa, kde bude seznam kódů čipů. Přidáte je do databáze pomocí ikonky (disketa). Program otevře výběr, kde najdete uložený soubor. Nasměrujte program na disketu. Kliknete otevřít a program přidá čipy a zahlásí: Přidáno xxx.. čipů.

#### 10.1.3 Editace čipu

Pomocí editace čipu je možné provádět změny čipu. Aby bylo možné změny provádět, musí být povoleny zatržítkem "**Povolit změny"** 

Potom můžete použít, pokud je potřeba, převody kódování čipů, změnu pořadového čipu, změnu stavu čipu.

Provedenou změnu potvrdíte tlačítkem uložit.

Editace čipu	
Kódy       Číslo čipu         Decimální :       363580835         363580835       Pořadové číslo :         Juha :       Stav čipu :         8A5D3B5C       Obsazený         Alcor :       15ABCDA3	Funkce Uložit Storno



#### 10.1.4 Přiřadit volný čip

Pokud nepoužíváte klávesnicovou čtečku a přidělujete strávníkovi volný čip, vyberte čip v seznamu a klikněte na ikonku "**Přiřadit volný čip"**.

Čip bude přiřazen strávníkovi.

#### 10.1.5 Historie čipu

Připravuje se zobrazení historie čipu ...

## 11 Finanční operace

Pomocí finančních operací můžete pracovat z výpisy z internetových bank, zadávat hromadné příkazy k inkasu i k úhradě

## 11.1 Banky – internetové bankovnictví

#### 11.1.1 Výpisy

Pokud chcete načíst výpis internetové banky, který jste si uložili na PC klikněte na tlačítko **Otevřít výpis.** Program otevře formulář a zeptá se, kde je soubor uložen. Vyberte soubor z výpisem a klikněte otevřít. Výpis se zobrazí v tabulce programu.

Banky	Operace Otevřít výpis	Položky vý Zobrazené	pisu platby : né platby		Vybran	é datum : <b>5.2007</b>				
Vypisy	Spárovat	Výpis	Datum	V symbol	Částka	Účet	Banka	Info S	Stav	Poznámka 🛛
🄰 Inkaso	Tiek winieu	14.5.2007	14.5.2007	51389	350	0000001583871389	6800		Importovaná	Ruzicł
(ilbradu	Тізк турізц	14.5.2007	14.5.2007	51390	600	0000001583871389	0800		Importovaná	Sedlace
Unrady	Kontrola účtů	14.5.2007	14.5.2007	50048	500	0000001583871389	0300		Importovaná	Smejk
Srážky		14.5.2007	14.5.2007	51389	350	0000001583871389	6800		Importovaná	Smo
<b>-</b>		14.5.2007	14.5.2007	51390	600	0000001583871389	0800		Importovaná	Souce
		445.0007	445.0007	F0040	500		0000			o. 1

Výpis: datum připsání na účet (podle výpisu)

**Datum:** datum pod jakým se to zapíše ke strávníkovi do programu (je možno ho před spárováním změnit) **V symbol:** variabilní symbol uvedený v platbě

Částka: hodnota platby

Účet: účet ze kterého platba přišla

Banka: kód banky příchozího účtu

Info: výsledek kontroly účtů viz. níže

Stav: zobrazuje zpracování položky a dá se ručně měnit. Po spárování plateb se automaticky změní na Spárovaná

Poznámka: v poznámce je uveden název účtu příchozí platby.

#### Kontrola účtů: funkce je zatím rozpracovaná

Podle variabilního symbolu vyhledá strávníka a zkontroluje číslo účtu u něho vyplněné s číslem účtu na položce výpisu. Pokud účet souhlasí – zapíše se **účet OK**, pokud účet nesouhlasí – zapíše se **NESOUHLASÍ** 



#### 11.1.2 Inkaso

Funkce inkasa je zatím zpracovaná pouze pro ČSOB.

🎁 Banky	Banka :	Datum splatnosti :
Vúnisu	ČSOB 💌	17.10.2005 💌
Inkaso	Konstantní symbol : 0308	Vytvořit
📸 Úhrady	1	
Uhrady		

Pro výpočet inkasa program použije všechny strávníky zařazené do způsobu platby, který je v číselníku plateb evidován jako <u>inkasní</u>. (Číselníky\ Platba\ Způsoby plateb\ Typ ... nastavit na Inkaso )

Zadejte datum splatnosti a klikněte na tlačítko Vytvořit. Program se zeptá kam má soubor uložit a vytvoří soubor např. **inkaso\_25-02-2008.kpc** . Název souboru neměňte !!

#### 11.1.3 Úhrady

Funkce se používá na vyplacení přeplatků ze stravného a hromadné rozeslání na účty strávníků.

Banky	Filtrace "Filter=DatumDen=25.2.2008,DatumMes=25.2	Úhrada K datu : 31. 1 .2008 <u></u> Název :	Datum splatnosti : 15. 2 .2008
Úhrady Srážky	Přidat filtr Editovat Smazat	Číslo účtu : 123456789 Částka : 300	Kód banky : 0600 Konstantní symbol :
		Zpráva pro příjemce : Přeplatky stravného za Vytvořit soubor	rok 2007

**Přidat filtr:** kliknutím se zobrazí formulář pro nastavení filtru strávníků, kterým se budou přeplatky vyplácet. Nastavený filtr zapíšete tlačítkem uložit.

- **Editovat:** označte ve výběru potřebný filtr a klikněte na tlačítko editovat. Můžete potom již nastavený filtr upravovat a zase potvrdit tlačítkem uložit.
- K datu: program je schopen vyplatit zůstatky k určitému datumu, které nastavíte. Běžně by se měl použít konec měsíce, vzhledem k uzávěrce.
- Datum splatnosti: nastavte datum kdy má být příkaz proveden.
- Název: Název provozovny podle číselníku (Číselníky\ Firmy\ ... zatrhnutá provozovna )

Číslo účtu: vyplňte číslo vašeho účtu (jídelny) ze kterého se budou platby odesílat.

Kód banky: zadejte kód banky vašeho (jídelny) účtu.

Částka: pokud vyplníte částku (např. 300,-) vyplatí se přeplatek jen těm strávníkům, kteří mají zůstatek stejný nebo vyšší a vyplatí se celá částka. Používá se proto, aby se zabránilo odesílání velmi malých částek na účet.

**Zpráva pro příjemce:** zde můžete uvést jakoukoliv zprávu, která se objeví na výpisu strávníka. (např. Přeplatky stravného za rok 2007)

Po nastavení potřebných parametrů pro vytvoření souboru úhrady klikněte na tlačítko **Vytvořit soubor**. Program vytvoří soubor a zahlásí celkovou částku v příkazu. Po kliknutí na ANO uloží soubor (např. uhrada\_25-02-2008.ikm) do adresáře Bonap-stravné ( tam kde leží spouštěný Bonstr.exe )

### 11.2 Srážky

#### 11.2.1 Zapsat srážky

Funkce se využívá pro srážky ze mzdy nebo vyúčtování firmám.

Banku	Zařazení 1.	Funkce
	Kategorie Skupiny	Zapsat srážky
		Export srážek
🎁 Inkaso	□ IZ □ B □ PŠ 2 □ IZS1 □ PŠ 3	Import srážek
📷 Úhrady		
Srážky	MSD Zařadit	
-		
	Nastavení	
	Datum od : Datum platby : Zdroj srážky :	
	1. 1. 2008 ▼   31. 1. 2008 ▼   15. 2. 2008 ▼   Objednávky od - do	
	Zápis srážek Export souboru	
	Způsob platby : 👘 Záporná částka	
	Banka 🗾 Nugget LS010P Vema Vest CSV	
	Druh platby : Mzdová složka Oddělovač :	
	Bufet	

Pomocí doplňujícího filtru vyberte konkrétní kategorii, Skupinu Třídu nebo firmu.

**Datum od-do: v**yberte období za které je budete účtovat. (předpokládá se za měsíc) **Datum platby:** zadejte datum platby pod kterým se zaznamená ke strávníkovi **Zdroj srážky:** vyberte Objednávky od-do **Způsob platby:** vyberte jakým způsobem bude platba zapsána ke strávníkovi.

**Druh platby:** vyberte druh platby za který bude platba provedena.

Po nastavení klikněte **Zapsat srážky** a strávníkům se zapíší protihodnoty jejich zůstatků, podle nastavení ( vynulují se konta ).

#### 11.2.2 Export srážek do souboru

Záporná částka: určuje znaménko ve výstupním souboru (částka se tímto nemění) Zákaznické nastavení: Nugget LS010P, Vema, Vest, CSV

#### 11.2.2.1 NUGGET LS010P

**Podnik:** určuje firmu kterou účtujete (číslo / označení ). **Období:** do souboru bude zapsáno období ve formátu mmrrrr (např. 022008). **Mzdová složka:** nastavitelná konstanta.

#### 11.2.2.2 VEMA

Tisk dokladu:

#### 11.2.2.3 VEST - LOSENKA

Typ exportu: nastavte GCE, NATE, CHS Služby.
Číslo podniku: určíte pro firmu kterou účtujete.
Počet dnů: vyplňte počet pracovních dnů (dotovaných dnů).
Pokud nepoužíváte pro účtovanou firmu limit dotací, nastavte vysokou hodnotu, např. 100 dnů)

#### 11.2.2.3.1 Export souborů srážek mezd – po firmách

Srážky vytvářejte až po uplynutí celého měsíce. Do formuláře nastavení je třeba vyplnit potřebné a správné údaje viz obrázek.

Datum od – do: nastavuje se rozsah za jaké období se bude účtovat
Datum platby: nastavuje se datum, pod kterým bude platba zapsána v údajích strávníka (doporučujeme zapisovat do datumu aktuálního měsíce viz obrázek)
Zdroj srážky: nastavte "Vest"
Kategorie: Vyberte potřebnou kategorii (firmu)
Skupina: možnost výběru "Fakturanti" – "Manažeři" (exportní soubor se dělá pouze pro

fakturantky)

Způsob platby: nastavte "Faktura" Druh platby: nastavte "Stravne"

Musí být vybráno tlačítko "Vest"

Typ exportu: nastavte potřebný formát exportu (GCE, NATE, CHS Služby) Číslo podniku: číslo podniku se vyplní podle vybraného "typu exportu" Počet dnů: nastavte počet dotovaných dnů (pokud nepoužíváte pro účtovanou firmu limit dotací, nastavte vysokou hodnotu, např. 100 dnů)

Po nastavení formuláře srážek klikněte na tlačítko "**Export srážek**" Program vytvoří soubor v potřebném formátu a bude se dotazovat na místo uložení. Nasměrujte např. na disketu, disk nebo flash disk. Po vytvoření souboru **je výhodné** hned zapsat platby ke strávníkům, protože je vše v tu chvilku správně nastaveno. Použijete kliknutí na tlačítko "**Zapsat srážky**"

#### 11.2.2.3.2 Zápis srážek z mezd – po firmách

Pro zápis plateb použijete stejný formulář jako pro vytvoření exportního souboru.

Srážky vytvářejte až po uplynutí celého měsíce

#### Menu programu \ Platby\ Srážky

Do formuláře nastavení je třeba vyplnit potřebné a správné údaje jako při vytvoření exportního souboru.

#### **DOPORUČUJEME !!**

Po vytvoření souboru **je výhodné** hned zapsat platby ke strávníkům, protože je vše v tu chvilku správně nastaveno. Použijete kliknutí na tlačítko "**Zapsat**"

Zapsané platby můžete zkontrolovat v údajích každého konkrétního strávníka. Např:

#### 11.2.2.3.3 Tisková sestava

Klikněte na tlačítko **Tisková sestava** Zobrazí se tisková sestava vyúčtování.

Vyúčtování         Losenka s. r. o.           Od :         1.9.2007           Do :         30.9.2007								
Číslo	Celkem	Nárok dot	Zboží 5%	Zboží 19%	Dotováno	Příspěvek	Srážka	
027203	514,5000	493,0000	21,5000	0,0000	493,0000	271,1500	243,3500	
027395	246,4000	246,4000	0,0000	0,0000	246,4000	135,5200	110,8800	
027524	272,0000	272,0000	0,0000	0,0000	272,0000	149,6000	122,4000	
027784	507,8000	507,8000	0,0000	0,0000	507,8000	279,2900	228,5100	
028121	254,2000	254,2000	0,0000	0,0000	254,2000	139,8100	114,3900	
028435	483,6000	459,6000	0,0000	24,0000	459,6000	252,7800	230,8200	
028541	517,8000	517,8000	0,0000	0,0000	517,8000	284,7900	233,0100	
028602	418,6000	418,6000	0,0000	0,0000	418,6000	230,2300	188,3700	
028756	544,7000	517,4000	27,3000	0,0000	517,4000	284,5700	260,1300	
028855	236,9000	212,0000	24,9000	0,0000	212,0000	116,6000	120,3000	
029353	244,0000	244,0000	0,0000	0,0000	244,0000	134,2000	109,8000	
029445	565,6000	565,6000	0,0000	0,0000	565,6000	311,0800	254,5200	
029568	563,8000	520,8000	0,0000	43,0000	520,8000	286, 4400	277,3600	
029674	400,0000	400,0000	0,0000	0,0000	400,0000	220,0000	180,0000	
029810	397,6000	397,6000	0,0000	0,0000	397,6000	218,6800	178,9200	

Číslo: Jedná se o číslo zaměstnance – v programu je vedeno v kolonce "Variabilní symbol"

Celkem: Jedná se o celkový součet veškerého zakoupeného zboží strávníka (dotovaného i nedotovaného)

Nárok dot: Je to celková částka nároku zaměstnance, jeho odebraných položek spadajících do dotací, maximálně však do výše násobku nastavených dnů x 51.80,- Kč. Např. období 09/2007 nastaveno 19

dotovaných dnů – 19 x 51.80,- = **984.20,-** Toto je max. částka kterou může strávník čerpat jako dotovanou. Všechno ostatní nad rámec dotace platí strávník v plné výši. (částka 51.80,- je nastavena pevně podle požadavků zákazníka)

- **Zboží 5%:** Celkem odebrané zboží strávníka na "**Bufetu**" v této sazbě DPH ( nespadá do dotovaných položek)
- **Zboží 19%:** Celkem odebrané zboží strávníka na "**Bufetu**" v této sazbě DPH ( nespadá do dotovaných položek)

**Dotováno:** Celkem odebrané zboží strávníka, které spadá do dotovaných položek (Jedná se o základní chody

Snídaně, Polévka, Obědy, Večeře – nespadá do toho žádná položka z "**Bufetu**", kterou si strávník

dokupuje zvlášť např. pití, pečivo, salát, cukrovinky, atd....

Příspěvek: Počítá se ze sloupce "Nárok dot" a to ve výši 55% (platí zaměstnavatel)

Srážka: Počítá se ze sloupce "Nárok dot" a to ve výši 45% ( platí zaměstnanec ) + veškeré položky "Bufetu"

v "Zboží 5%" a "Zboží19%" + případný nadlimit podle výpočtu "Nárok dot".

Na konci tiskové sestavy je celkový souhrn vysčítaný podle požadavku zákazníka.

<b>Vyúčtování</b> Od : 1.9.2007 Do : 30.9.2007				Losenka s. r. o. Slepá 1500 Chotěboř 58301	
	Základ daně 5% :	Základ daně 19% :	Daň 5% :	Daň 19% :	
Stanovený limit : Do stanoveného limitu : 55 % 45 %		219961,8487 120979,0168 98982,8319 +		41792,7513 22986,0132 18806,7381	
Dotované zboží nad limit : Nedotované zboží :	0,0000 10979,2095	+	548,9605	0,0000 2650,0689	
Celkem :	10979,2095	233909,5798	548,9605	44442,8202	
Celkem k úhradě :	289880,5700				



#### 11.2.2.4 CSV

**Mzdová složka:** nastavitelná konstanta podle účetního programu. **Oddělovač:** nastavitelný oddělovač textového souboru.

Vytvořený soubor bude formátován: Ev.Číslo strávníka ; Mzdová složka ; částka 1480;99;56.0 1479;99;70.0 1419;99;56.0 1006;99;56.0 147;99;100.0

#### 3. Zápis srážek z mezd – po firmách

Pro zápis plateb použijete stejný formulář jako pro vytvoření exportního souboru.

Srážky vytvářejte až po uplynutí celého měsíce

#### Menu programu \ Platby\ Srážky

Do formuláře nastavení je třeba vyplnit potřebné a správné údaje jako při vytvoření exportního souboru.

#### **DOPORUČUJEME !!**

Po vytvoření souboru **je výhodné** hned zapsat platby ke strávníkům, protože je vše v tu chvilku správně nastaveno. Použijete kliknutí na tlačítko "**Zapsat**"

Zapsané platby můžete zkontrolovat v údajích každého konkrétního strávníka. Např:

#### POZOR !!

**Pokud je již platba jednou zapsaná, nespouštějte zápis plateb znovu !!!** Došlo by k zapsání platby podruhé a odmazat je lze pouze po jednotlivých strávnících.

## 12 Tiskové sestavy

٨

V menu programu klikněte na volbu "Tiskové sestavy".

Zobrazí se okno pro výběr a nastavení různých tiskových sestav. Na formuláři je možné jednak vybrat (vlevo) druh tiskové sestavy a vpravo potom nastavit další možnosti např:

- rozsah datumu od-do
- filtr pomocí Skupiny, Kategorie, Platby, Chodu, atd ....

Počty jídel	💿 💿 🛞 Uložené filtry : OBĚDY MŠ 🗾	
Přehled stravy	Datum Zařazení 1.   Zařazení 2.   Provedené platby   Chody   Místa   Bufet   Ostatní	
Jmenné přehledy		
Uzávěrka	Vybraný rozsah : 1.leden 2008 - 31.leden 2008	
Základní	Výběr dne : Od data : 1. ledna 2008 ▼ 1. ledna 2008 ▼	
Rozšířená	Výběr měsíce : Do data :	
Čipy		
Platby		
Suret	Nastavení tisku	Funkce
Servisní	Rozpis kalendáře     Limit přeplatku / nedoplatku	Vypracovat
	Zůstatek = 💌 🔍 🗲	Náhled
		Filtr

Pokud se potřebujete zaměřit na konkrétní den – vyberte z hodnoty "**Určení dne**" konkrétní den. Když potřebujete rychle nastavit konkrétní měsíc – vyberte z hodnoty "**Výběr měsíce**". Jestliže potřebujete konkrétní rozsah dnů – vyberte z hodnot "**Od data**" – "**Do data**"

Nastavená kriteria si program pamatuje i pro ostatní tiskové sestavy. Je tedy možné nastavit tzv. filtr a potom vybírat konkrétní tiskovou sestavu.

Nastavený filtr je také možné si uložit pod vlastním názvem pro další použití. Výběr potom nastavujete v rozbalovací liště **Uložené filtry**.

V dolní části může mít každá sestava ještě další dělící části podle kterých se bude vypracovávat a na které bude zaměřena.

Zatrhnutím zvolte výběr, případně nastavte další hodnoty.

Vybranou sestavu vytvoříte pomocí tlačítka "**Vypracovat**", zobrazí se náhled a potom máte možnost tisku, případně nastavení počtu kopií a dalších vlastností tisku.

Po vypracované sestavě máte možnost sestavu znovu zobrazit pomocí tlačítka "**Náhled**" (aniž by se znovu vypočítávala).

Volba "Filtr" vám ukáže v informačním okně předvolený filtr použitý k výpočtu tiskové sestavy.

## 12.1 Počty jídel

## 12.1.1 Kategorie

Počtyjíc Od: 1.1. Do: 31.1.	<b>1el</b> 2008 2008							Náze Havli Prah	ev firmy s íčkova 7 a 123 45	s.r.o 45			
Kategorie	S1	S2	PR	01	02	03	SV	V1	<b>V</b> 2	<b>V</b> 3	V4	04	
DZ	0	0	0	281	296	157	0	0	0	0	0	0	
IZ	606	36	0	202	174	92	505	339	161	20	15	0	
IZS1	32	0	0	32	0	0	32	28	0	0	0	0	
IZS2	204	0	0	137	41	27	200	1 40	28	0	0	0	
IZS3	206	0	0	107	56	38	195	12	2	130	28	0	
MSD	0	0	195	194	0	0	77	0	0	0	0	0	
MSV	0	0	62	62	0	0	48	0	0	0	0	0	
V	0	0	0	157	136	46	0	30	1	0	0	0	
ZAM	0	0	0	756	550	211	0	0	0	0	0	0	
ZS1	0	0	0	449	5	1	0	0	0	0	0	0	
ZS2	0	0	0	592	211	147	0	0	0	0	0	0	
ZS3	0	0	0	287	49	64	0	0	0	0	0	0	
Součty	1048	36	257	3256	1518	783	1057	549	192	150	43	0	
Vytištěno : 2	5.2.2008 12	:18:33			BonAp	) - stravné (	2.8.2.228)						1

#### 12.1.1.1 Dny

<mark>Počtyj</mark> Od: 4. <sup>°</sup> Do: 31.°	<mark>ídel - ka</mark> t 1.2008 1.2008	tegori	e, dny					Náze Havlí Praha	v firm y s čkova 7 a 12345	.r.o 45			
Datum :	4.1.2008												
Kategorie	S1	S2	PR	01	02	03	sv	V1	<b>V</b> 2	<b>V</b> 3	V4	04	
	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
ZAM	0	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	
Součty	0	0	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	
Datum :	7.1.2008												
Kategorie	S1	S2	PR	01	O2	03	SV	<b>V</b> 1	<b>V</b> 2	<b>V</b> 3	V4	04	
DZ	0	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	
IZ	28	0	0	16	0	0	32	25	9	1	3	0	
IZS1	2	0	0	2	0	0	2	2	0	0	0	0	
IZS2	9	0	0	10	0	0	9	7	3	0	0	0	
IZS3	10	0	0	11	0	0	11	2	0	7	2	0	
MSD	0	0	9	9	0	0	4	0	0	0	0	0	
MSV	0	0	5	5	0	0	3	0	0	0	0	0	
<u>Y</u>	0	0	0	16	0	0	0	1	1	0	0	0	
	U	U	U	/0	U	U	U	U	U	U	U	U	
281	U	U	U	25	U	U	U	U	U	U	U	U	
282	U	U	U	56	U	U	U	U	0	0	0	U	
Součty	49	0	14	22 267	0	0	61	37	13	0 8	5	0	



## 12.1.1.2 Rozšířená

Počty jídel - katego Od: 4.1.2008 Do: 31.1.2008	<u>vrie</u>		Název firmy s.r.o Havlíčkova 745 Praha 123 45	
Kategorie, chody	Počet	Oběd 2	5	
DZ		Oběd 3	1	
Oběd 1 Oběd 2 Oběd 3	281 (734) 296 (734) 157 (734)	Oběd 1 Oběd 2 Oběd 3	592 211 147	
IZ Snídaně 1 Snídaně 2 Oběd 1 Oběd 2	606 (642) 36 (642) 202 (468) 174 (468)	<b>ZS3</b> Oběd 1 Oběd 2 Oběd 3	287 49 64	
Oběd 3 Svačina Večeře 1 Večeře 2 Večeře 3 Večeře 4	92 (468) 505 (505) 339 (535) 161 (535) 20 (535) 15 (535)	Součty chodů : Snídaně 1 Oběd 1 Oběd 2 ∀ečeře 1	1048 3222 1518 549	(5523) (934)
IZS1 Snídaně 1 Oběd 1 Svačina Večeře 1 IZS2 Snídaně 1	32 32 32 28 204	Snídaně 2 Přesnídávka Oběd 3 Svačina Večeře 2 Večeře 3	36 257 783 1057 192 150	(1084) (257) (5523) (1057) (934)
Oběd 1	137	Večeře 4	43	

#### 12.1.1.3 Vlastnosti chodů

Výhodná sestava pro tisk přehledu počtů, pokud dělíte chody na další vlastnosti

<mark>Počty jídel - kategor</mark> Od: 4.1.2008 Do: 31.1.2008	<u>ie, vlastnosti</u>		Název firmy s.r.o Havlíčkova 745 Praha 123 45
Kategorie, chody	Normal	Počet	
DZ			
Oběd 1	281	281	(717)
Oběd 2	296	296	
Oběd 3	157	157	
IZ			
Snídaně 1	606	606	(642)
Snídaně 2	36	36	
Oběd 1	202	202	(459)
Oběd 2	174	174	
Oběd 3	92	92	
Svačina	505	505	(505)
Večeře 1	339	339	(497)
Večeře 2	161	161	
Večeře 3	20	20	
Večeře 4	15	15	



#### 12.1.2 Výdejny

#### Počty jídel - výdejny

Od : 4.1.2008 Do : 31.1.2008

Výdejny, chody	Počet	
Střední škola		
Snídaně 1	606	
Snídaně 2	36	
Oběd 1	819	
Oběd 2	727	
Oběd 3	335	
Svačina	2	
Večeře 1	2	
Večeře 2	3	
Základní škola		
Snídaně 1	442	
Přesnídáv ka	257	
Oběd 1	2403	
Oběd 2	791	
Oběd 3	448	

Název firmy s.r.o Havlíčkova 745 Praha 123 45

#### 12.1.3 Dny

<u>Počty jíc</u> 0d: 4.1.: Do: 31.1.:	<mark>iei – dn</mark> 2008 2008	Y						Náz∈ Ha∨l Prah	ev firmy s íčkova 7 a 123 45	s.r.o '45			
Datum	S1	S2	PR	01	02	03	SV	V1	<b>V</b> 2	<b>V</b> 3	∨4	04	
4.1.2008	0	0	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	
7.1.2008	49	0	14	267	0	0	61	37	13	8	5	0	
8.1.2008	57	3	16	202	51	40	63	41	11	9	3	0	
9.1.2008	56	5	17	156	95	59	65	17	34	9	3	0	
10.1.2008	58	3	16	205	78	24	58	46	6	11	0	0	
11.1.2008	57	0	11	131	65	69	24	0	0	0	0	0	
14.1.2008	51	0	11	198	48	53	63	50	2	12	1	0	
15.1.2008	58	3	13	218	62	32	65	47	5	8	4	0	
16.1.2008	58	5	13	124	99	74	64	15	34	10	2	0	
17.1.2008	56	4	13	157	131	28	61	48	3	9	2	0	
18.1.2008	57	0	11	89	143	29	25	1	0	0	0	0	
21.1.2008	49	0	13	202	54	34	65	46	5	10	3	0	
22.1.2008	56	3	13	210	28	46	64	45	3	7	6	0	
23.1.2008	55	4	14	154	79	61	66	12	32	12	2	0	
24.1.2008	58	0	13	145	143	10	65	41	4	10	4	0	
25.1.2008	56	0	13	105	65	81	25	0	0	0	0	0	
28.1.2008	46	0	13	197	64	44	64	41	6	9	4	0	
29.1.2008	59	1	17	155	141	18	67	46	2	13	1	0	
30.1.2008	55	4	13	114	119	56	66	15	32	12	3	0	
31.1.2008	57	1	13	171	53	25	26	1	0	1	0	0	
Součty	1048	36	257	3222	1518	783	1057	549	192	150	43	0	

## 12.2 Přehled stravy

#### 12.2.1 Hlášení za období

#### 12.2.1.1 Kategorie

Na této tiskové sestavě máte možnost navolit si co se bude zobrazovat ve kterých sloupcích.

Hiái Od: Do:	<u>šení z a</u> 4.1.2008 7.1.2008	obda	)bí p	odle	kate	egori	<u>ií</u>							Náze Havlí Praha	v firmy s.r.o čkova 745 a 123 45			
Katego	orie S1	\$2	PR	01	02	03	s٧	VI	FKSP	C2sD					Ffevod	Předpis	Platba	Züstatek
DZ	0	0	0	- 25	0	0	0	0	0,00	325,00					70965,50	325,00	1505,00	72145,50
E	28	0	0	16	0	0	32	25	0,00	1974,00					173110.50	1974.00	6060.00	177196.50
IZS1	2	0	0	2	0	0	2	2	0,00	120,00					3680,00	120,00	0,00	3560,00
IZS2	9	0	0	10	0	0	9	- 7	0,00	310,00					36081,00	310,00	0,00	35771,00
IZS3	10	0	0	11	0	0	11	2	0,00	383,00					44294.00	383.00	0.00	43911.00
MSD	0	0	- 9	9	0	0	4	0	0,00	147,00					13730.00	147.00	2100.00	15683.00
MSV	0	0	- 5	5	0	0	3	0	0.00	27,00					4775,00	27,00	0,00	4748,00
L V	0	0	0	17	0	0	0	1	207,00	182,00					23401.00	182,00	0.00	23219.00
ŻAM	0	0	0	91	0	0	0	0	1001,00	616,00					58721.00	616.00	1440.00	59545.00
ZS1	0	0	0	25	0	0	0	0	0.00	220,00					23627,00	220,00	798,00	24205.00
ZS2	0	0	0	- 56	0	0	0	0	0,00	713,00					43869.00	71300	1886.00	45042.00
Z33	0	0	0	22	0	0	0	0	0,00	300,00					17060,00	300,00	500,00	17260,00
Součt	y 49	0	14	289	0	0	61	37	1208,00	5317,00					513314,00	5317,00	14289,00	522286,00

#### 12.2.1.2 Třídy

Jedná se o stejnou sestavu jako předchozí, ale je řazená podle tříd.

#### 12.2.2 Kategorie – rozšířená

<b>Přehled podle kategorií</b> Od : 4.1.2008 Do : 7.1.2008	Název firmy s.r.o Havlíčkova 745 Praha 123 45										
Kategorie	Chod	Kusů	Předpis	Převod	Předpis celkem	Platba	Zůstatek				
С			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
DZ	Oběd 1	25	625,00	70965,50	325,00	1505,00	72145,50				
ΙΖ	Snídaně 1 Oběd 1 Svačina Večeře 1 Večeře 2 Večeře 3 Večeře 4	28 16 32 25 9 1 3	560,00 400,00 144,00 550,00 198,00 30,50 91,50	173110,50	1974,00	6060,00	177196,50				
IZS 1	Snídaně 1 Oběd 1 Svačina Večeře 1	2 2 2 2	34,00 40,00 12,00 34,00	3680,00	120,00	0,00	3560,00				
IZS 2	Snídaně 1 Oběd 1 Svačina Večeře 1 Večeře 2	9 10 9 7 3	171,00 230,00 54,00 133,00 57,00	36081,00	310,00	0,00	35771,00				



#### 12.2.3 Způsob platby

Přehled	lstravy					Název firmy	/ s.r.o	
Od :	4.1.2008					Havlíčkova	745	
Do :	7.1.2008					Praha 123	45	
<u>Banka</u>								
Kategorie		Chod	Cena/ks	Počet	Základ DPH	Sazba DPH	DPH	Včetně DPH
V		Oběd 1	14,00	1	0,00	0 %	0,00	0,00
ZAM		Oběd 1	14,00	8	0,00	0 %	0,00	0,00
ZS3		Oběd 1	25,00	1	0,00	0 %	0,00	0,00
Hotovost								
Kategorie		Chod	Cena/ks	Počet	Základ DPH	Sazba DPH	DPH	Včetně DPH
DZ		Oběd 1	25,00	17	225,00	0 %	225,00	225,00
IZ		Snídaně	20,00	22	440,00	0 %	440,00	440,00
IZ		Oběd 1	25,00	12	300,00	0 %	300,00	300,00
IZ		Svačina	4,50	25	112,50	0 %	112,50	112,50
IZ		Večeře	22,00	22	484,00	0 %	484,00	484,00

#### 12.2.4 Výkaz k 31.10

Jedná se o tiskovou sestavu, která zohledňuje počet aktivních strávníků v daném období.

## 12.3 Jmenné přehledy

Jedná se jmenné tiskové sestavy. Vzhledem k úspoře místa je sestava situována jako dvousloupcová. Každý strávník, pokud má více chodů, je uveden jen jednou, ale jsou u něho vypsané jednotlivé chody.

#### 12.3.1 Objednaná jídla

Objednana Od: 4.1.20 Do: 7.1.20	á <b>jídla</b> 208 208				Název fi Havlíčko Praha 1	rmy s.r.o ova 745 23 45		
Strávník	Karta	Chod	Počet			S∨ačina	1	(1)
Adam Maml		Onídonă 1	-	(1)		Večeře 4	1	(1)
Audminiarek		OLXU1	4	(1)	Fiala Jan	Přesní dávka.	1	(1)
		Opedii		(1)		Oběd 1	1	(1)
		Svacina		(1)	Fiala Milan	Oběd 1	2	(2)
		Večeře 2	1	(1)	Fialová Jana	Oběd 1	1	(1)
Adam Tomáš		Snídaně 1	1	(1)	Fialová Svíva	Oběd 1	1	(1)
		Oběd 1	1	(1)	Filipi Ivana	Oběd 1	1	(1)
		Svačina.	1	(1)	Flamiková Zuzana	Oběd 1	1	(1)
		Večeře 3	1	(1)	Flok Lukáč	Oběd 1	1	(1)
Balážová Nicola		Oběd 1	1	(1)	Foitíková Zuzana	Oběd 1	1	(1)
Bartášková Adéli	а	Snídaně 1	1	(1)	Forielyny f Eve		, ,	(1)
		Svačina.	1	(1)	Foniokova Eva		2	(2)
		Večeře 1	1	(1)	Frankova Martina		1	
Bartoková Eva		Oběd 1	i	(1)	Galetka Jakub	Ubed 1	1	(1)
				117	Gansdorferová	Obéd 1	1	(1)



#### 12.3.2 Odebraná jídla

Jedná se o stejnou sestavu (viz. výše) – zaměřenou na <u>odebraná</u> jídla.

#### 12.3.3 Neodebraná jídla

Jedná se o stejnou sestavu (viz. výše) – zaměřenou na neodebraná jídla.

#### 12.3.4 Objednávky – vlastnosti

Objednaná od: 4.1.20 Do: 7.1.20	jídla, vlastr <sup>08</sup>	nosti			Název firmy s.r.o Havlíčkova 745 Praha 123 45		
Strávník	Kategorie	Skupina	Třída	Normal	Chod	Počet	
Adam Marek	IZS2			1	Snídaně 1	1	(1)
	IZS2			1	Oběd 1	1	(1)
	IZS2			1	Svačina	1	(1)
	IZS2			1	Ve čeře 2	1	(1)
Adam Tomáš	IZS3		ŽA-ZŠ	1	Snídaně 1	1	(1)
	IZS3		ŽA-ZŠ	1	Oběd 1	1	(1)
	IZS3		ŽA-ZŠ	1	Svačina	1	(1)
	IZS3		ŽA-ZŠ	1	Večeře 3	1	(1)
Balážová	ZS2		ŽA-ZŠ	1	Oběd 1	1	(1)
Bartášková	IZ			1	Snídaně 1	1	(1)
	IZ			1	Svačina	1	(1)
	IZ			1	Večeře 1	1	(1)

#### 12.3.5 Přihlašovací údaje NEFUNGUJE !!!

12.3.6 Příspěvky, ceny

12.3.6.1 Chody Cena 1



Přehled - cena 2         Název firmy s.r.o           Od :         4.1.2008         Havlíčkova 745           Do :         7.1.2008         Praha 123 45										
Strávník	Chod	Počet	Příspěvek za ks	Příspěvek celkem	Cena zaks	Sazba	DPH	Celkem		
Bartášková Adéla	Snídaně 1	1	0,00	0,00	20,00		0,00	20,00		
	Svačina	1	0,00	0,00	4,50		0,00	4,50		
	Večeře 1	1	0,00	0,00	22,00		0,00	22,00		
Bartoková Eva	Oběd 1	1	0,00	0,00	14,00		0,00	14,00		
Bekeš Dominik	Oběd 1	1	0,00	0,00	23,00		0,00	23,00		
Blatná Romana	Oběd 1	2	0,00	0,00	14,00		0,00	28,00		
Blažek Josef	Snídaně 1	1	0,00	0,00	20,00		0,00	20,00		
	Oběd 1	1	0,00	0,00	25,00		0,00	25,00		
	Večeře 4	1	0,00	0,00	30,50		0,00	30,50		
Blažková Lenka	Oběd 1	2	0,00	0,00	14,00		0,00	28,00		
Bočková Dana	Oběd 1	1	0,00	0,00	14,00		0,00	14,00		

#### 12.3.6.3 Příspěvek 1

12.3.6.4 Příspěvek 2

#### 12.4 Uzávěrka

#### 12.4.1 Základní

Na této tiskové sestavě uvidíte jednotlivé strávníky, jejich počty jídel za období, převod z předchozího období, předpis za období, platby v období a zůstatek konta.

Na konci tiskové sestavy budou potom celkové součty jednotlivých sloupců. Bude také vyčíslen přeplatek a nedoplatek do následujícího období.

Uzávěrka strávníků       Název firmy s.r.o         Od:       1.1.2008         Do:       31.1.2008         Otheration       Nazev firmy s.r.o         Havlíčkova 745       Praha 123 45         Praha 123 45       Praha 123 45														
Strávník	Kateqorie	V. symbol	č.karty	S1	S2	PR	01	02	03	SV	Převod	Předpis	Platba	Zůstatek
Adam Jakub	ZS3	2029		0	0	0	14	0	0	0	656,00	0,00	504,00	1160,00
Adam Marek	IZS2	2526		19	0	0	4	7	5	16	3510,00	871,00	1365,00	4004,00
Adam Tomáš	IZS3	2521		16	0	0	9	3	2	15	3840,00	466,50	3276,00	6649,50
Antošová	ZAM	1218		0	0	0	3	4	1	0	144,00	112,00	0,00	32,00
Balabánová	V	1122		0	0	0	0	0	0	0	462,00	0,00	0,00	462,00
Baláč Tomáš	DZ	59		0	0	0	4	2	0	0	2026,00	150,00	1012,00	2888,00
Balážová	ZS2	2063		0	0	0	18	0	1	0	967,00	23,00	440,00	1384,00
Bart Antonín	DZ	98		0	0	0	0	0	0	0	936,00	0,00	0,00	936,00
Bartášková	IZ	500		19	0	0	4	9	2	15	3412,50	1152,50	1365,00	3625,00
Bartoková Eva	V	1378		0	0	0	6	5	7	0	154,00	252,00	1000,00	902,00
BekešDominik	ZS2	2511		0	0	0	12	3	4	0	132,00	437,00	926,00	621,00
Belka Daniel	ZS2	2048		0	0	0	8	7	4	0	241,00	230,00	903,00	914,00



#### 12.4.2 Rozšířená

V rozšířené uzávěrce můžete volit další možnosti tisku.

Pokud nastavíte jen rozmezí datumu, zobrazí se vám tisková sestava s chody pod sebou (oproti základní uzávěrce).

<u>Uzávěrka st</u> Od : 1.1.2008 Do : 31.1.2008	Náze∨firmy s.r.o Ha∿íčkova 745 Praha 123 45									
Strávník	Kategorie	V.symbol	č. karty	Chod	Kusů	Předpis	Převod	Předpis celkem	Platba	Zůstatek
Antošová Michaela	ZAM	1218		Oběd 1	3	42,00	144,00	112,00	0,00	32,00
				Oběd 2	4	56,00				
				Oběd 3	1	14,00				
Bělská Olga	ZAM	1001		Oběd 1	2	28,00	12,00	42,00	260,00	230,00
				Oběd 2	1	14,00				
Benda Petr	ZAM	1480		Oběd 1	8	112,00	873,00	196,00	0,00	677,00
				Oběd 2	3	42,00				
				Oběd 3	3	42,00				
Bezděk Josef	ZAM	1364		Oběd 1	12	84,00	44,00	126,00	500,00	418,00
				Oběd 2	7	28,00				
				Oběd 3	2	14,00				

Pokud před vytvořením tiskové sestavy zatrhnete **Rozpis kalendáře**, bude se zobrazovat sestava včetně objednávky strávníka.

<u>Uzávěrka st</u> Od: 1.1.2008 Do: 31.1.2008				Náze Havlíč Praha	v firmy istr kova 745 a 123 45	.0				
Strávník	Kategorie	V.symbol	č. karty	Chod	Kusů	Předpis	Převod	Předpis celkem	Platba	Zůstatek
Antošová Michaela	ZAM	1218		Oběd 1	3	42,00	144,00	112,00	0,00	32,00
				<b>1.2008 - o</b> . Oběd 2	. <b>o.o.o.o.o.o</b> 4	0.0.0.0.0.0.0 56,00	0.0.0.0.0.0.0.0	AA0.0.0.1	A.o.o.o	
				1.2008 - 0.	,0,0,0,0,0,0		,o,B,B,o,o,o,	.0,0,0,0,0,0,0,0	o, B, 1, o	
				Oběd 3	1	14,00				
				1.2008 - o,	,0,0,0,0,0,0	0,0,0,0,0,0,0,0	.c.o.o.o.o.	0,0,0,0,0,0,0,0	0,0,0,0	
Bělská Olga	ZAM	1001		Oběd 1	2	28,00	12,00	42,00	260,00	230,00
				1.2008 - o,	,0,0,0,0,0,0	0.0.0.0.0.0.0.0.	0,0,0,0,0,0,0,0	.0.0.A.0.0.A	10,0,0	
				Oběd 2	1	14,00				
				1.2008 - o,	,0,0,0,0,0,0	0,0,0,0,0,0,0,0,0	,0,0,0,0,0,0,0,0	,o,o,o,B,o,o,o	0,0,0,	
					-					

Pokud při tisku uzávěrky potřebujete nastavit finanční limit pro strávníky, které chcete zobrazit na tiskové sestavě, můžete použít limit přeplatku / nedoplatku.

Zatrhněte nastavení a vyberte symbol (=, <,>, <> ). Do vedlejšího políčka zadejte požadovanou částku.

## Nastavení tisku Rozpis kalendáře V Limit přeplatku / nedoplatku Zůstatek > V 300 \$

#### Např.

Toto nastavení (viz obr.) bude na tiskovou sestavu zobrazovat jen strávníky, kteří mají zůstatek větší než 300,- kč.



## 12.5 Čipy

#### 12.5.1 Všechny

Čí slo	Kód	Stav	Strávník	Čí slo	Kód	Stav	Strávník
0049	1532CB3E	0	Lukáš Flek	0044	15CDFBFD o	)	Jana Fialová
0079	1532CBE0	0	Dominika Houdková	0142	15CDFC08 c	)	Lenka Lauterbachová
0070	1532CC65	0	Aneta Heráková	0093	15CDFD9Ac	)	Martin Jeřábek
0192	1532CC97	ο	Lucie Podhorná	0330	15CDFD9F o	)	Pavel Zdílna.
0111	1532CD79	0	Lenka Kolínková	0266	15CDFDA0 o	)	Štěpánka Štěpinová
0081	1532CDF3	0	Dagmar Humpolíková	0347	15CDFE2B o	)	Jan Joska
0284	15320FBE	o	Petra Valášková	0369	15Œ0029 c	)	Sabina Koukalová
0319	1532D07D	0	Eliška Žampachová	0307	15CE009B c	)	Madimíra Wágnerová
0320	1532D0CD	0	Lukáš Žemla	0340	15CE009C d	)	Klára Číhalová
0364	1532D3D0	0	Jan Špatný	0341	15Œ009D c	)	Josef Herák
0273	1532D48C	0	Dominik Tichý	0082	15CE00AC c	)	Tereza Hvblová

#### 12.5.2 Obsazené

Zobrazí stejnou tiskovou sestavu se zaměřením na:

#### 12.5.3 Volné

Zobrazí stejnou tiskovou sestavu se zaměřením na: čipy označené "V" - Volné čipy

#### 12.5.4 Blokované

Zobrazí stejnou tiskovou sestavu se zaměřením na: čipy označené "B" – Blokované čipy Toto označení použijte na krátkodobé zablokování čipu. Strávník ztratil čip a přišel to nahlásit.

#### 12.5.5 Poškozené

Zobrazí stejnou tiskovou sestavu se zaměřením na: čipy označené "P" – Poškozené čipy Označujte pouze čipy, které jsou povrchově poškozené, ale fungují.

#### 12.5.6 Nefunkční

Zobrazí stejnou tiskovou sestavu se zaměřením na: čipy označené "N" – Nefunkční čipy Označujte čipy které nereagují na čtečkách – nefungují vůbec.

#### 12.5.7 Ztracené

Zobrazí stejnou tiskovou sestavu se zaměřením na: čipy označené "Z" - Ztracené čipy Pokud se čip ztratí a strávník ho již nenajde, označte jako ztracený.

Před tiskovou sestavou je možné zaměřit se na určitý způsob platby a to opět pomocí filtru **Provedené platby** 

#### 12.6.1 Seznam plateb

<b>Přehle</b> Od: 1. Do: 29	d plat 2.2008 .2.2008	<u>eb</u>				Názevi Havlíčk Praha	firmy s.r.o ova 745 123 45		
Datum	Číslo	Jméno	Třída	Kategorie	Druh	Způsob	Částka	Poznámka	Uložil
15.2.2008	0	Kudláčová Martina	SŠ	IZ	Bufet	Banka	1986,50		
15.2.2008	0	Zeman Richard	SŠ	IZ	Bufet	Banka	674,50		
15.2.2008	0	Jordán Adam	ŽA-ZŠ	ZS3	Bufet	Banka	250,00		
15.2.2008	0	Řitičková Barbora	ŽA-ZŠ	ZS3	Bufet	Banka	24,00		
15.2.2008	0	Voloshyn Tatiana	ŽA-ZŠ	ZS2	Bufet	Banka	42,00		
15.2.2008	0	Kosová Nikola	ŽA-ZŠ	ZS2	Bufet	Banka	21,00		
15.2.2008	0	Pluskalová Zdena	ŽA-ZŠ	ZS2	Bufet	Banka	273,00		
15.2.2008	0	Tručková Veronika	ŽA-ZŠ	ZS2	Bufet	Banka	314,00		
15.2.2008	0	Pluskal Petr	ŽA-ZŠ	ZS2	Bufet	Banka	260,00		
15.2.2008	0	Filová Lucie	ŽA-ZŠ	ZS2	Bufet	Banka	327,00		
15.2.2008	0	Filo Marek	SŠ	DZ	Bufet	Banka	172,00		
15.2.2008	0	Filo Michal	ŽA-ZŠ	ZS2	Bufet	Banka	442,00		
15.2.2008	0	Berousek Jan	ŽA-ZŠ	ZS2	Bufet	Banka	5,00		
15.2.2008	0	Hrubá Veronika	SŠ	DZ	Bufet	Banka	48,00		
15.2.2008	0	Caudr Marek	SŠ	DZ	Bufet	Banka	53,00		
						Příjmy :	4892,00 K	č	
						Výdaje :	0,00 K	č	
						Rozdíl :	4892,00 K	č	

#### 12.6.2 Denní stavy

Nejedná se pouze o stav pokladny a hotovosti. Je možné navolit filtr podle způsobu platby. Potom je sestava zaměřena na konkrétny vyfiltrované platby.

Denní stavy         N           Od:         1.2.2008         Způsob platby : (Banka)         F           Do:         29.2.2008         F								Název Havlíč Praha	/firmy s kova 74: 123 45	.r.o 5				
Datum	P	očáteční stav	Stra příjem	vné widei	Či	py widei	Buf	et	Ost	atní	Pokla	adna	Pohyby	Konečný
		C. 755.52	P	vyacj	prijem	vyuej	prijem	vyaej	prijem	vydej	prijem	vydej	ceikem	SLAV
15.2.2	2008	218078,00	2911,00	0,00	0,00	0,00	548,00	0,00	prijem 0,00	0,00	0,0i	0,00	3459,00	221537,00
15.2.2 16.2.2	2008	218078,00 221537,00	2911,00 87,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	548,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,0i 0,00	0,00 0,00	3459,00 87,00	221537,00 221624,00
15.2.2 16.2.2 17.2.2	2008 2008 2008	218078,00 221537,00 221624,00	2911,00 87,00 847,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	548,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,0i 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	3459,00 87,00 847,00	221537,00 221624,00 222471,00



## 12.7 Bufet

Ty to tiskové sestavy se využívají pouze v případě, že používáte i program BonAp – bufet.

#### 12.7.1 Objednávky – dny

Pomocí této sestavy je možné zobrazit přehled objednávek po konkrétních názvech položek, datumu objednání, počtu kusů a zdroji objednávek a jak byla zaplacena Na konci tiskové sestavy je potom souhrn všech položek a celkové počty kusů, navíc rozděleno podle sazby DPH.

U této tiskové sestavy lze také použít filtr pomoci firmy, platby, jednotlivého strávníka, atd.....

Přehled objednávek					
Od : 1.9.2007 Filtrace sestavy Do : 30.9.2007 Strávník : "Krédl N	/ichal - 029445/	'CHS Služby'			
Položka	Množství	Skladovací MJ	Skladovací celkem	Prodejní MJ	Prodejní celkem
3.9.2007 10:05:50 (Terminál,konto)					
sýrové tajemství (smaž sýr s	1	0,00	0,00	51,2	51,20
čočková	1	0,00	0,00	3	3,00
Celkem			0,00		54,20
4.9.2007 10:05:06 (Terminál,konto)					
hovězí s těstovinami	1	0,00	0,00	3	3,00
těstovinový salát s kuřecím	1	0,00	0,00	48,8	48,80
Celkem			0,00		51,80
5.9.2007 00:00:00 (Terminál,konto)					
zelná s uzeninou	1	0,00	0,00	3	3,00
smažené rybí	1	0,00	0,00	48,8	48,80
Celkem			0,00		51,80
6.9.2007 10:03:50 (Terminál,konto)					
hrachová kaše, opečený	1	0,00	0,00	48,8	48,80
hovězí s krupicí a vejcem	1	0,00	0,00	3	3,00
Celkem			0,00		51,80
7.9.2007 10:03:31 (Smejkalová,konto)					
pdévka1	1	0,00	0,00	3	3,00
Celkem		2.8	0,00		3,00

#### 12.7.2 Tržby – dny

Pomocí této tiskové sestavy zle zobrazit celkové tržby na "**Bufetu"** po dnech.

U této tiskové sestavy lze také použít filtr pomoci firmy, platby, jednotlivého strávníka, atd.....

#### Přehled tržeb - zboží

Od: 7.9.2007					
Do · 30 9 2007					
2009. 00.0.2001					
Položka	DPH	Základ	Daň	Cena	
7.9.2007					
	5%	-608,39	-30,42	-638,81	
	19 %	2508,49	476,61	2985,10	
10.9.2007					
	5%	1704,82	85,24	1790,06	
	19 %	1518,99	288,61	1807,60	
11.9.2007					
	5%	1628,10	81,41	1709,51	
	19 %	2880,59	547,31	3427,90	
12.9.2007					
	5%	1425,19	71,26	1496,45	
	19 %	3123,95	593,55	3717,50	
13.9.2007					
	5%	1178,18	58,91	1237 (09	
	19 %	1692,27	321,53	2013,80	
Součet	DPH	Základ	Daň	Cena	
	5%	5327,90	266,40	5594,30	
	19 %	11724,29	2227 61	13951,90	
Celkem		17052.19	2494.01	19546.20	

## 12.8 Zákaznické

V této části jsou zařazeny pouze zákaznické sestavy, které jsou navrhovány zákazníkem dle konkrétních požadavků. Tyto sestavy není možné jiným zákazníkem nechat upravovat a nebo měnit.

### 12.8.1 JČU ( Cena 1 )

Přehled d	otovaných jídel			Název fim	ny s.r.o	
Od: Do: 2	1.2.2008 9.2.2008			Havíčkov Praha 12:	a 745 3 45	
Jméno	V symbol :	Třída :	Kusů	Cena	Příspěvek	
~				0,00	0,00	
Celkem			0	0	0	

## 12.8.2 JČU ( Čipy )

Přehled	vydaných či	pů		Název firmy s.r.o				
Od:	1.2.2008 3.2.2008			Prah:	ckova 745 a 123 45			
Datum		Prodej 50	Odku -50	ip O	Rozdíl			
Celkem		0	0	0	0			



#### 12.8.3 Rehau

<b>Přehled</b> Od : 1.2.2008 Do : 29.2.2008				Název firmy s.r.o Havlíčkova 745 Praha 123 45
Berousek Jan	2151	5,00	3,00	
Caudr Marek	233	53,00	24,00	
Filo Marek	2118	172,00	78,00	
Filo Michal	2119	442,00	199,00	
FilováLucie	2117	327,00	148,00	
Hrubá∨eronika	2154	48,00	22,00	
Jordán Adam	2016	250,00	113,00	
Kosová Nikola	2055	21,00	10,00	
Kudláčová Martina.	130	1986,50	894,00	
Pluskal Petr	2099	260,00	117,00	
Pluskalová Zdena.	2056	273,00	123,00	
Řitičková Barbora	2023	24,00	11,00	
Tručková Veronika	2096	314,00	142,00	
Voloshyn Tatiana	2046	42,00	19,00	
Zeman Richard	172	674,50	304,00	
Celkem		4892		

#### 12.8.4 Vest Chotěboř – Losenka

Vyúčtování         Losenka s. r. o.           Od :         1.9.2007         Slepá 1500           Do :         30.9.2007         Chotěboř 58301							
Číslo	Celkem	Nárok dot	Zboží 5%	Zboží 19%	Dotováno	Příspěvek	Srážka
027203	514,5000	493,0000	21,5000	0,0000	493,0000	271,1500	243,3500
027395	246, 4000	246,4000	0,0000	0,0000	246,4000	135,5200	110,8800
027524	272,0000	272,0000	0,0000	0,0000	272,0000	149,6000	122,4000
027784	507,8000	507,8000	0,0000	0,0000	507,8000	279,2900	228,5100
028121	254,2000	254,2000	0,0000	0,0000	254,2000	139,8100	114,3900
028435	483,6000	459,6000	0,0000	24,0000	459,6000	252,7800	230,8200
028541	517,8000	517,8000	0,0000	0,0000	517,8000	284,7900	233,0100
028602	418,6000	418,6000	0,0000	0,0000	418,6000	230,2300	188,3700
028756	544,7000	517,4000	27,3000	0,0000	517,4000	284,5700	260,1300
028855	236,9000	212,0000	24,9000	0,0000	212,0000	116,6000	120,3000
029353	244,0000	244,0000	0,0000	0,0000	244,0000	134,2000	109,8000
029445	565,6000	565,6000	0,0000	0,0000	565,6000	311,0800	254,5200
029568	563,8000	520,8000	0,0000	43,0000	520,8000	286, 4400	277,3600
029674	400,0000	400,0000	0,0000	0,0000	400,0000	220,0000	180,0000
029810	397,6000	397,6000	0,0000	0,0000	397,6000	218,6800	178,9200



### 12.9 Servisní

## 12.9.1 Duplicita VS

Duplicita var. symbo od: 1.2.2008 Do: 29.2.2008	Эlů	Název firmy s.r.o Havlíčkova 745 Praha 123 45	
397 Obrdlíková Jitka	1363 1.11.2007		
514 Obrdlíková Jitka	1363 2.1.2008		

## 13 Komunikace s off-line terminálem REX

Používá se pouze v kombinaci s pomocným programe IOterm.exe (pokud se využívá více PC v síti ).

Příznak zobrazuje kde se právě nachází data. **Data v terminálu** nebo **Data v PC** 

- Datum 1: určuje pondělní datum prvního týden pro terminál
- Datum 2: určuje pondělní datum prvního týden pro terminál



## 13.1 Poslat data do terminálu

Funkce připraví objednávky strávníků a odešle je do objednávkového terminálu.

#### Postup:

- 1. Klikněte na tlačítko Do terminálu
- 2. Zobrazí se okno Datum 1 a 2 týden (obr4.1). Zde nastavte první a druhý týden, který se bude do Terminálu odesílat. V kolonce Tento týden a Příští týden jsou již předvoleny (formou pondělního datumu) aktuální a příští týden. Změnit týden je možné. Kliknutím levým tlačítkem myši na šipku rozbalovací lišty a výběrem datumu změnit týden.
- ! **POZOR!** Pokud chcete změnit týden, zvolte v kalendáři pouze pondělní datum daného týdne.

Do Terminálu je možné posílat i týdny, které po sobě nenásledují. (např. případ prázdnin, kdy potřebujete, aby si mohli strávníci objednávat na týden po prázdninách již před prázdninami).

- 3. Jakmile jsou nastaveny týdny, klikněte na tlačítko **Potvrdit.**
- 4. Po ukončení komunikace program zahlásí **Data byla spěšně přenesena.**

rvni tj	ýde	n:				_	Druh	ý týc	len :				-
4	þ	řez	en 2	2008		F.	4		břez	en 2	2008	3	F
po ú	it	st	čt	рá	so	ne	ро	út	st	čt	рá	so	ne
					1	2						1	2
©∂	Ð	5	6	7	8	9	3	Ð	5	6	7	8	9
10 1	1	12	13	14	15	16	- <b>(</b> ))	11	12	13	14	15	16
17 1	8	19	20	21	22	23	17	18	19	20	21	22	23
24 2	5	26	27	28	29	30	24	25	26	27	28	29	30
31				4			31				4		
DD	ne	es: 4	4.3.2	2008	3		S	Dn	es: 4	4.3.3	2008	3	
			r. <b>.</b>	-000	•		_					, 	

### 13.2 Načíst data z terminálu

Funkce načte rozpisy strávníků z terminálu a upraví kalendáře v programu na aktuální stav.

#### Postup:

- 1. Klikněte na tlačítko **Do PC**
- 2. Zobrazí se dotaz (viz obr.), na který odpovězte Ano.

Otázka		×
2	Skutečně stáhnout data z terminálu Termina	ál ?
4	1. týden : 03.03.2008 2. týden : 10.03.2008	
	Ano Ne	

3. Pokud komunikace proběhla úspěšně, objeví se potvrzení *Data z terminálu do PC byla úspěšně přenesena*.

Po načtení dat z terminálu, zůstane objednávkový terminál v zablokovaném stavu. (strávníci nemají přístup ke svým objednávkám).

## 13.3 Výměna týdne – posun týdnů

V pondělí ráno je třeba provést tzv. posun týdnů – to znamená, že je třeba stáhnout z terminálu data minulého a aktuálního týdne a znovu poslat do terminálu data aktuálního a příštího týdne. Posun týdnů se může provést i např. v pátek odpoledne, ale je třeba dát pozor, aby v takovém případě strávník, který přijde k terminálu po tomto posunu týdnů věděl o tom, že týdny jsou posunuty.



### 14.1 Docházka

Pomocí těchto funkcí se dá propojit docházka do stravování. Řídící database je Docházka. Musíte nastavit cestu: **Nastavení programu**\ **Docházka** – vybrat připojení (jedná se o připojovací nastavení ODBC ovladače nasměrované na docházku).

Kliknutím na tlačítko Aktualizovat načtete záznamy z docházky. (může se načítat i opakovaně )

	🔽 Zoufalý	Michal	51308	0415F3B5	51308				4.3.2008	
	Zoubek	Michal	51848	05C3DCFE	51848				4.3.2008	
	Zlomek	Tomáš	51648	0415DE96	51648	IZS1	Žáci	Žáci	4.3.2008	
	Žižka	Stanislav	60028	0414B432	60028				4.3.2008	
	<									>
	Aktualizovat	Smazat		Spustit	🔽 Výběr					
	Počet 1966									
Uživatel : Spravce										

Počet : uvádí kolik je načteno a zobrazeno řádků celkem.

**Smazat:** pomocí tohoto tlačítka smažete všechny importované položky (bez ohledu na zatržítka). **Spustit:** spustí nastavený import do programu stravování.

Výběr: jedná se o filtr zobrazení položek (zatržené, nezatržené, všechny).

ૣ Import strávníků	-	•		mporty zpětn	ě: 🗗 🌲	Nastave	ní						
Docházka		1	Příjmení	Jméno	VSymbol	Čip	Číslo	Kategorie	Skupina	Třída	Zp.platby	Platnost od	Platn
DUCHIdzka	F	~	Říhošek	Jan	60243	0415F368	60243					4.3.2008	
Soubor		~	Říháček	Lukáš	60189	0415F43F	60189					4.3.2008	
		-	Říha	Zdeněk	52169	042CD790	52169	IZS1	Žáci	Žáci		4.3.2008	
		~	Říha	Jakub	52168	0414B436	52168	IZS1	Žáci	Žáci		4.3.2008	
	П	~	Řezníček	Patrik	60242	0414BD09	60242					4.3.2008	
		-		Contraction of the second									

Import zpětně: nastavuje kolik dní zpětně bude import zobrazovat

- "+": plus zatrhne všechny zobrazené položky
- " " : mínus zruší zatržení všech zobrazených položek
- "\*": hvězdička provede inverzní (obrácené) zatržení

#### 14.1.1 Nastavení propojení docházky a stravného

Stravování se propojuje s docházkou podle Var.Symbolu.

Určíte jestli se má spojovat v docházce podle osobního čísla a nebo rodného čísla.

Pokud zatrhnete kategorii nebo skupinu nebo třídu nebo kombinace, bude import automaticky dále spojovat, zařazovat a měnit strávníky ve stravování. Database docházky bude nezměněna.

Příklad podle obrázku:

Program bude při importu hledat strávníky podle **Var. Samb**. a bude je spojovat s **osobním číslem** v docházce. Dále pak bude podle docházky měnit kategorii a naplní ji údajem z pole **Divize.** Stejně tak pole **Skupina** nahradí podle **Podniku** a pole **Třída** nahradí podle **Střediska** 

Nastavení		
Nastavení Kategorie Skupiny Tridy Variabilní symbol : Voriabilní symbol : SC Kategorie : Divize Skupina : Podnik Třída : Středisko Diakritika Diakritika		
	Uložit	Storno

V dalších záložkách se dá nastavit provázání která **Divize** půjde do které **Kategorie**, který **Podnik** půjde do které **Skupiny** a které **Středisko** půjde do které **Třídy**.

Provázání, podle nastavení, uvidíte ještě před samotným importem v přehledu změn po kliknutí tlačítka **Aktualizovat.** 

Pokud chcete u jednotlivců některý údaj před importem změnit, vyberte ho a změňte přímo v přehledové tabulce.

#### Diakritika : bude načítat data z docházky z češtinou.

Jen vyplněná strav skup. : do importu se dostanou jen ti, kteří mají v docházce vyplněnou stravovací skupinu.

Po nastavení importu z docházky klikněte na Uložit.

#### 14.2 Import ze souboru

#### Importy ze souborů používá výhradně technik Z-WARE nebo po konzultaci s ním.



### 15.1 Strávníci

#### 15.1.1 Údaje

Pomocí této funkce můžete změnit strávníkům hromadně některé hodnoty. Funkce pracuje i pod filtrem, takže máte možnost vybrat část strávníků, pomocí zatržítek u Kategorii, Skupiny nebo Třídy.

V dolní části nastavení vyberte hodnotu kterou chcete u strávníků nahradit (změnit ).

Klikněte na tlačítko Spustit.

#### 15.1.2 Čipy

## 15.2 Objednávky

#### 15.2.1 Odhlášky

Pomocí této funkce můžete změnit strávníkům hromadně objednávky u vybraných chodů a na vybrané dny. Funkce pracuje i pod filtrem, takže máte možnost vybrat část strávníků, pomocí zatržítek u Kategorii, Skupiny nebo Třídy i Výdejního místa.

Nastavte požadovaný měsíc pomocí tlačítka **Předchozí, Aktuální, Následující měsíc.** V kalendáři se rozepíšou dny toho měsíce. Opakovaným stisknutím na tlačítko **Následující měsíc** se dostanete na další a další měsíce.

Nastavte požadovaný filtr výběru strávníků. Nastavte v rozepsaném kalendáři potřebné změny, odhlášky, přihlášky nebo prázdniny. <u>Ostatní</u> <u>políčka nechte prázdná !!!</u>

Zkontrolujte nastavení a pokud je vše pořádku, klikněte na tlačítko **Spustit.** Program provede hromadnou změnu v kalendářích u vybraných strávníků.

Zařazení 1. 🛛 N	lísta 📔					
🕞 Kategorie —					🗖 Sku	piny
C Cizí DZ IZ IZS1 IZS2 IZS3 MSD					A B Cizí Zác Zan	i ěstnanci
Období		S1 [:	52 (F	PR  01	02 03	04 S 🔨
Předchozí měsíc	01.04.08 02.04.08 03.04.08					
Aktuální měsíc	04.04.08 05.04.08 06.04.08					
Následující měsíc	07.04.08 08.04.08 09.04.08					
	11.04.08 12.04.08					
Spustit	14.04.08 15.04.08 16.04.08					
Spustit	15.04.08 16.04.08					



### 15.2.2 Šablony

Tato hromadná operace se používá jednak pro rozepsání období podle šablon (stravovacích zvyklostí ), jednak pro rozepsání šablon u strávníků.

Funkce pracuje i pod filtrem, takže máte možnost vybrat část strávníků, pomocí zatržítek u Kategorii, Skupiny nebo Třídy.

Zařazení 1.			Skupiny	
C Cizí DZ IZS1 IZS1 IZS2 IZS3 MSD			]   A   B   Cizí   Žáci   Zaměstnanci	
Rozpis Rozepsat šablony podle nastavení kalendářů	Od data : 5. 3.2008 Do data : 29. 1.2008	Chody Sni Sni Ob Ob Ob Svi Vei Vei Vei	v šablonách ídaně 1 ídaně 2 ssnídávka ěd 1 ěd 2 ěd 3 ěd MŠ ačina čeře 1 čeře 2 čeře 3 čeře 4	Smazat

Nastavte datum **Od data – Do data**. Nastavte potřebný filtr a klikněte na tlačítko **Rozepsat šablony** podle nastavení kalendářů.

Program u vybraných strávníků <u>SMAŽE</u> !! objednávky a znovu je rozepíše podle nastavených šablon u strávníka."

Chody v šablonách – jedná se o servisní funkci. Maže rozepsané šablony u určitých zatržených chodů.





Pokud se využívá doplňkový program JID.exe, je možné pomocí tohoto tlačítka rychlé spuštění programu. Cesta k jídelníčku se nastavuje: **Nastavení programu Ostatní Jídelníček**.

## 17 <u>Kontrola výdeje</u>

٢

Jedná se o doplňkovou funkci k programu. Zobrazuje aktuální objednávky na dnešní den. Ukládá změny nezávisle na serveru. Při výpadku serveru nebo sítě (případně proudu, pokud je na počítači UPS ) je možné otevřít seznam objednávek a vytisknout pro nouzové vydávání jídel.





Na tomto formuláři můžete přidávat nebo měnit uživatele programu BonAp-Starvné.

Uživatelé		Nastavení	
Jméno		Přiřazená práva :	Dostupná práva :
Hlavní Kuchařka Spravce Vedoucí jídelny	Smazat Smazat Score Sestavit	ADMIN - Aktualizace bez potvrzení ADMIN - Funkční lišta ADMIN - Nastavení programu ADMIN - Přidělování práv ADMIN - Úprava tlačítkové lišty ADMIN - Uzavírání panelů ADMIN - Uzavírání panelů Čipy - Blokace Čipy - Blokace Čipy - Odebírání	<ul> <li>Ostatní - Exporty počtů do skladu</li> <li>Ostatní - Importy strávníků</li> <li>Ostatní - Ovládání offline terminálu</li> <li>Ostatní - Pohyb v obdodí</li> <li>Ostatní - Rozpis kalendářů</li> <li>Platby - Finanční operace</li> <li>Platby - Platební deník</li> <li>Platby - Zápis</li> <li>Strávníci - Editace platnosti</li> </ul>

Přidat: můžete zadat nového uživatele, jeho jméno a heslo.

Smazat: smažete vybraného uživatele a jeho nastavení.

**Opravit:** můžete opravit jméno uživatele a nebo mu změnit heslo.

Sestavit: přepne vás do vlastností rozložení program vybraného uživatele. Uvidíte program tak jak ho používá vybraný uživatel.

**Přiřazená práva:** jsou to práva k používání funkcí programu, která má uživatel povolena. **Dostupná práva:** jsou práva k funkcím, které uživatel nemá povoleno využívat.

Jednotlivá práva se dají přidávat a odebírat označením potřebného práva a kliknutím levého tlačítka myši nebo podržením "mezerníku" nebo šipkou dolů na klávesnici.

<< přidat všechna práva

>> odebrat všechna práva

OK – uložení nastavených práv. (jinak budete při přepnutí na jiného uživatele vyzváni k uložení )

## 19 Nastavení programu

Nastavení programu musíte opustit tlačítkem <u>Uložit</u>, pokud chcete změny uložit.

#### 19.1 Program

🧞 Program	Připojovací řetězec :	
🚰 Generátory	Provider=MSDASQL.1;Persist Security Info=False;Data Source=kameno	
Prostředí	🔽 Databáze UTF8	Sestavit Test
Tisky	Komunikace s terminálem, čipy Příkazy (s) : Data (s) : Cesta k programu GRouter :	
Østatní	Typ komunikace : Typ klavesnicové čtečky : Online komunikace • Standard •	Najit cest
	Program	
Uložit	Aktualizovat Vytvořit Uložit Nahrát struktury zástupce prostředí prostředí	
Servis		

#### 19.1.1 Server MySQL

Databáze UTF8: pokud zatrženo, kóduje databáze (mělo by být zatrženo).

Sestavit: možnost nastavit připojovací řetězec (stejná funkce jako parametr "C" při spuštění programu).

Pokud použijete jiný řetězec, přepojíte se na jinou databázi.

**Test:** otestuje připojení.

#### 19.1.2 Komunikace s terminálem, čipy

Používá se pro nastavení offline přímé komunikace přes Grouter

 Příkazy (s): nastavuje se Timeout, kdy program čeká na odezvu Grouter při jednořádkové komunikaci. (jednoduché příkazy .... S, T, O11, O00, C, P) Běžně nastavte cca 5 sekund.
 Data (s): nastavuje se Timeout, kdy program čeká na odezvu Grouter při velké komunikaci. (příkazy .... Y, a bloky Q) Běžně nastavte cca 300 sekund.

Typ komunikace:Online – propojení terminálů přes serverPřímá komunikace přes Grouter – program komunikuje přímo přes Grouter.Vzdálená komunikace IOTERM – komunikaci řídí doplňující program a<br/>komunikuje přes Grouter s terminálem

#### Typ klávesnicové čtečky:

Nastavuje se typ klávesnicové čtečky použité na PC uživatele.

- Standard
- Mifare

**Aktualizovat struktury:** spustí aktualizaci, ale ta je již zařazena při spuštění programu. **Vytvořit zástupce:** vytvoří zástupce na plochu

Uložit prostředí: uloží nastavení uživatele do souboru.

Nahráť prostředí: načte uložené nastavení (může se přenášet vlastní nastavení na různé PC )

## 19.2 Generátory

🧞 Program	Generátor čísel faktur - následující číslo Test čísla faktury :
Generátory	Předpona : Counter : Znak : Délka : Přípona :
Prostředí	
🎉 Tisky	Generátor variabilních symbolů
👿 Cesty	Poslední Test čísla variabilního symbolu :
Ostatní	Předpona : Counter : Znak :Délka : Přípona : 1 🚖 1 1
	Generátor čísel karet Předpona : Číslo : Počet : 1 € 1 € Poslední karta Vygenerovat
Uložit	
Servis	

#### 19.2.1 Generátor čísel faktur – následující číslo

Nastavení dalšího čísla při založení nové faktury.

Předpona: pevná znaková předpona na začátku čísla faktury.

Counter: následující číslo faktury.

**Znak:** doplnění čísla faktury znakem (většinou "0") zleva.

Délka: na jakou délku číslo doplní.

Přípona: pevná znaková přípona na konci čísla faktury.



#### 19.2.2 Generátor variabilních symbolů

Používá se k přidělení var. symb. při zadávání nového strávníka. (musí být zatrženo Použít generátor )

Poslední: zobrazí poslední použitý var.symb.

Předpona: pevná znaková předpona na začátku var. symb..
Counter: následující číslo var.symb.
Znak: doplnění var.symb. znakem (většinou "0") zleva.
Délka: na jakou délku číslo doplní.
Přípona: pevná znaková přípona na konci čísla var.symb.

#### 19.2.3 Generátor čísel karet

Používá se k vytvoření seznamu karet (čárové kódy v seznamu čipů).

Poslední karta: zobrazí poslední použité číslo karty v seznamu.

**Předpona:** pevná znaková předpona na začátku čísla karty **Číslo:** následující číslo karty. **Počet:** počet generovaných karet

Vygenerovat: spustí funkci pro vytvoření seznamu karet.

#### 19.2.4 Pořadové číslo čipu

Uvádí se následující číslo čipu při přidávání do seznamu přes klávesnicovou čtečku.

#### 19.3 Prostředí

Program	<ul> <li>Čipy</li> <li>✓ Platba za čip automaticky</li> <li>✓ Otevřít zadání pořadového čísla</li> </ul>	🗖 Neblokovat čip při odebrání
Prostředí	Označení místní pokladny	
isky Tisky	Systém Nenabízet způsob platby	
💓 Ostatní		
Uložit		
Servis		



## 19.3.1 Čipy

Platba za čip automaticky: pokud zatrženo, při přidělení čipu následuje automaticky platba za čip Otevřít zadání pořadového čísla: pokud zatrženo, při přidělení čipu strávníkovi se zobrazí okno pro ruční zadání pořadového čísla čipu.

Neblokovat čip při odebrání: pokud zatrženo, nebude blokovat čip při odebrání čipu, ale vrátí ho do seznamu čipů jako volný.

#### 19.3.2 Označení místní pokladny

Pokud se používá více pokladen, v tomto výběru se nastavuje o jakou pokladnu se na tomto PC jedná. Informace se ukládá k zadané platbě.

Pokladny se zadávají v Číselníky\ Místa\ Pokladny

#### 19.3.3 Systém

Nenabízet způsob platby: pokud zatrženo, při zadání platby nebude program přednastavovat způsob platby podle zařazení strávníka, ale určí si ho uživatel sám.

Vypnout dotace: pokud zatrženo, nebude programu počítat dotované ceny. (viz. kapitola Ceník)

## 19.4 Tisky

Program	Tisky
Generátory	Paragonová tískárna Tisk paragonu :
Prostředí	Podpora diakritiky
Cesty	Globální účtenka
V Cesty	Internet Paragon Doklad
V Ostatní	Internetové objednávky
Uložit Servis	

Paragonová tiskárna: pokud zatrženo, bude se využívat tisk na paragonovou tiskárnu.

**Podpora diakritiky:** pokud zatrženo a paragonová tiskárna umožňuje tisk diakritiky, bude program odesílat na tisk paragonu i diakritiku.

Globální účtenka: stejná účtenka pro všechny pokladny.

Tisk paragonu: volba tiskárny.

Nastavení: obecné nastavení tiskárny.



#### V této části lze nastavit, pomocí parametrů, vzhled a obsah daného dokladu.

V každé záložce nastavíte jak bude paragon rozložen a co v kterém místě bude zobrazeno.

#### 19.4.1 Internet

využívá se při tisku z údajů strávníka – **Tisk přihlašovacího jména a hesla.** Tisk se používá v **Údajích strávníka**\ <u>Systém</u>\ Tisk

#### 19.4.2 Paragon

jedná se o klasický doklad při zadání platby. Pokud chcete aby se při opakovaném tisku vytisknul text kopie dokladu, musíte už v tomto nastavení mít parametr **% Kopie** <u>Použité parametry tisků dokladů</u>

#### 19.4.3 Doklad

Jedná se o formát tisku pro paragonovou tiskárnu, který vytiskne náhradní doklad pro strávníka. Používá se jako náhrada stravenky za zapomenutý čip.

#### 19.5 Cesty

Program Generátory Prostředí Česty Cesty Ostatní	Cesty Import výpisů : C:\ Disketa :	Najit
Uložit Servis		

Import výpisů: nastavení cesty odkud se program pokusí načíst výpis z banky. Disketa: nastavení cesty k disketě A:\ nebo B:\

## 19.6 Ostatní

**Docházka:** vybírá se připojovací řetězec ODB, pro použití importu z docházky **Jídelníček:** nastavuje se cesta k programu **Jid.exe** 

## 20 <u>Přílohy</u>

## 20.1 Tajemství čísla účtů

Přemýšleli jste někdy nad tím, jestli v sobě číslo účtu v bance skrývá nějakou logiku či je to jen výplod nějakého chorého matematika, který trápí nebohé klienty čísly o šestnácti pozicích?

Číslo bankovního konta - shluk číslic, které za sebou skrývají peníze. Právě proto nemůže být jeho konstrukce jen tak náhodná, musí být vytvořeno tak, aby drobná chyba nemohla znamenat velké škody a navíc byla odhalitelná automaticky. Abychom pochopili principy na kterých je jeho vytváření a možnost kontroly postavena musíme se vrátit do historie, do šedesátých let. Tehdy se v Československu začalo pracovat na vytvoření systému, který by umožnil zjednodušit vypořádání plateb mezi v té době existujícími bankami (Státní banka československá, Československá obchodní banka, Živnostenská banka, Investiční banka, Česká státní spořitelna a Slovenská štátná sporitelňa). Vzhledem k tehdy "fungujícímu" socialismu se však dokončení celého projektu protáhlo až do konce sedmdesátých let. V roce 1980 pak bylo spuštěn výsledek této mnohaleté práce - ABO (Automatizované bankovní operace). To s sebou již neslo pravidla pro číslo účtu, které mělo tehdy následující konstrukci:

#### UUUUUK – MMMMMOK – PPB

kde U jsou čísla v předčíslí, M jsou jednotlivé pozice základního čísla účtu, O je identifikátor druhu organizace (například státní úřad, podniky, družstva, soukromý sektor...), K je kontrolní pozice na modulo 11 (viz box), P je číslo pobočky banky a B je číslo banky.

#### "Pamětníci" stále žijí

S tvarem čísla účtu používaným v ABO se můžete setkávat dodnes. Pouze jej doplňuje tzv. kód banky, který byl přidán až na začátku devadesátých let (viz dále). Příkladem takového "kostlivce" je například 10006 – 18432 – 071, kde prvních pět čísel je předčíslí (z toho 1000 tvoří samotné předčíslí a 6 je kontrolní pozice modulo 11), prostřední část je samotné číslo účtu a za druhou pomlčkou je číslo pobočky 07 a poslední 1 znamená Komerční banku (dříve znamenala SBČS, jejíž podnikové klienty převzala v roce 1990 v převážné většině právě Komerční banka – dnes kód banky 0100), podobně je možné najít i historická čísla účtu ve spořitelně, která všechna zase končí osmičkou (dnešní kód banky 0800).

#### Nová doba – nové účty

Vznik nových bank na počátku devadesátých let s sebou ale přinesl problém. Stávající systém čísel účtů přestal vyhovovat, protože jediná pozice umožňující rozlišit banku znamenala omezení na deset bank v ekonomice. Řešení navíc muselo umožnit zachování existujících čísel účtů. Výsledkem bylo zavedení tzv. kódu banky, který má v původní specifikaci sedm pozic, z nichž se dnes používají čtyři. (Přehled kódů jednotlivých bank si můžete přečíst v této vyhlášce ČNB.)

Stávající struktura čísla účtu českých bank je tak následující:

#### MMMMMKMMMMMMKM/XXXXXXX

prvních šest pozic zleva tvoří předčíslí, které bývá pro přehlednost odděleno pomlčkou, M tvoří základ čísla účtu (předčíslí), K jsou kontrolní pozice na tzv. modulo 11, předčíslí a samotné číslo účtu se kontrolují samostatně (viz box) a X tvoří sedmimístný kód banky (v současnosti se používají jen první čtyři pozice).

A banka to ještě zkomplikuje...

Kromě těchto vyhláškou ČNB daných pravidel si do čísel účtů ještě vnáší své vlastní principy každá banka. Řada z nich ještě stále interně využívá něco, co může připomínat strukturu čísel účtů v ABO například poslední trojčíslí jako označení konkrétní pobočky. V jiné části účtu je také možné odlišovat, zda-li jde o podnikatelský či soukromý účet a řadu dalších odlišností. Ještě více "v moci" samotné banky je předčíslí účtu, které také může sloužit jako doplňkový identifikátor. Bylo tomu tak již v ABO, kde měl každý podnik své vlastní číslo účtu (tzn. část za první pomlčkou) a jednotlivé podúčty (například devizový, fond kulturních a sociálních potřeb, úvěry a pod.) se rozlišovaly pouze předčíslím.

Budete si ode dneška při zadávání příkazu k úhradě provádět kontrolu na modulo 11? Myslíte, že by banky měly způsob tvorby čísla účtu tajit? Podělte se o své názory a zkušenosti s ostatními.

Autor při psaní článku mimo jiné čerpal ze skript Otakara Schlossbergera a kol. - Platební styk vydaných Bankovním institutem.

Jak funguje kontrola na Modulo 11

Jak jsme již uvedli v našem článku Překlep nemusí být katastrofou, používá se při konstrukci čísel běžných účtů tzv. kontrolní číslice na modulo 11. Její princip je o něco složitějšího než například u rodného čísla, kde tato kontrolní číslice zajišťuje přímou dělitelnost rodného čísla 11. Číslo bankovního konta přímo jedenácti dělitelné není. Princip vnitřní kontroly jeho integrity je totiž podstatně složitější. (Podle představitelů některých českých bank je prý systém konstrukce čísel běžných účtů tajný, nicméně na webových stránkách ČNB se dají váhy a princip kontrolního výpočtu, který musí číslo účtu v české bance splňovat snadno najít). Ukážeme si jej na čísle účtu 10006 – 18432 – 071 (číslo účtu Oborové zdravotní pojišťovny u Komerční banky). Prvních pět pozic (před první pomlčkou) je předčíslí, které se kontroluje odděleně od zbytku účtu (na druhou pomlčku se nepřihlíží). Jednotlivé číslice se vynásobí předem stanovenými vahami (zprava 1, 2, 4, 8, 5, 10, 9, 7, 3, 6).

5 8 4 2 1 předem stanovené váhy jednotlivých pozic

x 1 0 0 0 6 předčíslí účtu

(5x1+8x0+4x0+2x0+1x6) =

(5+0+0+0+6) = 11

11 mod 11 = 0 (zbytek po dělení jedenácti), který je roven nule – předčíslí splňuje kontrolu na modulo 11.

Kontrolní pozice (viz struktura čísla účtu) bývá většinou stanovena dopočtem tak, že se vynásobí vahami všechny ostatní pozice, jednotlivé výsledky se sečtou, tento součet se dělí jedenácti a kontrolní pozice se



dopočte jako 11-zbytek po celočíselném dělení tohoto součtu (v tomto případě by součet všech násobků byl 5, zbytek po celočíselném dělení také 5 a kontrolní pozice je tedy 11-5, což je 6).

Stejná kontrola se (například při typování příkazu k úhradě do bankovního systému) provede i s číslem účtu:

7 9 10 5 8 4 2 1 předem stanovené váhy jednotlivých pozic

x 1 8 4 3 2 0 7 1 číslo účtu

-----

(7x1+9x8+10x4+5x3+8x2+4x0+2x7+1x1) =

(7+72+40+15+16+0+14+1) = 165

165 mod 11 = 0 (zbytek po dělení jedenácti), který je roven nule, což potvrzuje, že číslo účtu může existovat (splňuje kontrolu na modulo 11).



## 21 OBSAH:

1	SPUŠTĚNÍ PROGRAMU	A PŘIHLÁŠENÍ DO PROGRAMU	2

2	ZÁKLADNÍ ROZI	OŽENÍ PROGRAM	U	3

3	Č	ÍSELNÍK	(Y 😳.		 		 	4
	3.1	Chody			 		 	4
		3.1.1	Vlastnosti		 		 	
	3.2	Rozdělení	strávníků		 		 	5
		3.2.1 3.2.2 3.2.3	Kategorie 3.2.1.1 3.2.1.2 3.2.1.3 Skupiny Třídy	Ceník Rozšířené Pomůcky	 		 	5 
	3.3	Platba			 		 	9
		3.3.1 3.3.2 3.3.3	Druhy plate Způsoby pla Použité para	b ateb ametry tisků doł	 		 	
	3.4	Místa 3.4.1 3.4.2 3.4.3	Pokladny Výdejny Zdroje objec	Inávek	 		 	11 
	3.5	5.4.5 Firmy 3.5.1	Nová firma.				 	
	3.6	Šablony			 		 	12
	3.7	Období			 	•••••	 	12

#### **EVIDENCE STRÁVNÍKŮ** 4

2	_	 	
		 _	

EVIDENCE STRÁVNÍKŮ	 3
4.1 Vyhledávání strávníka	 3

5 FILTR 🔽	14
-----------	----

6	ÚDAJE S	TRÁVNÍKA	۲ <u>ا</u>	4
	6.1 Nový strá	vník		4
	6.1.1 6.1.2 6.1.3 6.1.4 6.1.5 6.1.6	Zařazení Ostatní Banka Systém Šablona Platnost	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 5 6 7 7



#### KALENDÁŘ OBJEDNÁVEK 7



END	ÁŘ OBJEDNÁVEK 🤎 1	8
7.1.1	Objednané chody	18
7.1.2	Nevydané chody	18

### 8

9

FINANCE 🦾	
8.1 Ceny za objednávku	19
8.2 Přehled plateb strávníka	19
8.3 Konto strávníka	19
8.4 Zápis platby (F5)	20
8.5 Zrušení platby (Delete)	21
PLATEBNÍ DENÍK	21
9.1.1 Příjem do pokladny	

9.1.2	Odvod z pokladny	21
9.1.3	Stav pokladny	21
9.1.4	Zobrazení přehledu plateb	22

## 10 SEZNAM ČIPI'I 🚿



NAM	ČIPŮ <sup>****</sup>	
10 1 1	Výběr přebledu	22
10.1.2	Import čipů z diskety	
10.1.3	Editace čipu	22
10.1.4	Přiřadit volný čip	23
10.1.5	Historie čipu	23

## 11 FINANČNÍ OPERACE

1 FINANČNÍ OPERACE 🏾 🎫	
11.1 Banky – internetové bankovnictví	23
11.1.1 Výpisy 11.1.2 Inkaso 11.1.3 Úhrady	
11.2Srážky	
<ul> <li>11.2.1 Zapsat srážky</li></ul>	25 26 26 26 26 26 26 26 27 27 27 27 29

## **12 TISKOVÉ SESTAVY**

12.1.1	Kategorie	31
	12.1.1.1 Dny	
	12.1.1.2 Rozšířená	
40.4.0	12.1.1.3 Vlastnosti chodů	
12.1.2	Vydejny	33
12.1.3	Dny	33
12.2Přehled str	ravy	34
12.2.1	Hlášení za období	34
	12.2.1.1 Kategorie	
	12.2.1.2 Třídy	
12.2.2	Kategorie – rozšířená	34
12.2.3	Způsob platby	35
12.2.4	Výkaz k 31.10	35
12.3Jmenné př	ehledy	35
1231	Objednaná jídla	35
12.0.1	Odebraná jídla	36
12.3.3	Neodebraná iídla	36
12.3.4	Objednávky – vlastnosti	36
12.3.5	Přihlašovací údaje NEFUNGUJE !!!	36
12.3.6	Příspěvky, ceny	36
	12.3.6.1 Chody Cena 1	36
	12.3.6.2 Chody Cena 2	
	12.3.6.3 Příspěvek 1	
	12.3.6.4 Prispevek 2	
12.4Uzávěrka.		37
12.4.1	Základní	37
12.4.2	Rozšířená	38
12.5Činv		39
12.5 Cip J	Včechov	20
12.0.1	V SECITITY	39 30
12.5.2	Volné	39
12.0.0	Blokované	39
12.5.5	Poškozené	39
12.5.6	Nefunkční	39
12.5.7	Ztracené	39
12.6Platby		40
1261	Seznam nlateh	40
12.6.2	Denní stavy	40
12 7Bufet	,	41
12.7 Duiet		۱۳
12.7.1	Objednavky – dny Tržby – dny	41
10.976kozniela	4	40
		42
12.8.1	JCU ( Cena 1 )	42
12.0.2 10 0 0	JOU ( Olpy ) Rehau	42
12.0.3 12 8 <i>4</i>	Vest Chotěboř – Losenka	43 43
12.0.4		
12.9Servisní		44
12.9.1	Duplicita VS	44

# 13 KOMUNIKACE S OFF-LINE TERMINÁLEM REX

13.1 Poslat data do terminálu
-------------------------------

10

13.2Načíst data z terminálu	46
13.3Výměna týdne – posun týdnů	46

# 

14.1 Docházka	
14.1.1 Nastavení propojení docházky	a stravného 48
14.2Import ze souboru	

## 15 HROMADNÉ OPERACE



		43
15.1Strávníci		
15.1.1	Údaie	
15.1.2	Čipy	
15.20bjednávl	ky	
15.2.1	Odhlášky	
15.2.2	Šablony	50

#### 16 JÍDELNÍČEK

17 KONTROLA VÝDEJE

18 UŽIVATELSKÁ PRÁVA

2	k	P	5	
	_	-		

## **19 NASTAVENÍ PROGRAMU**

<b>S</b>	E	52

19.1 Program.		52
19.1.1	Server MySQL	52
19.1.2	Komunikace s terminálem, čipy	52
19.1.3	Program	53
19.2Generátor	у	53
19.2.1	Generátor čísel faktur – následující číslo	53
19.2.2	Generátor variabilních symbolů	54
19.2.3	Pořadové číslo čipu	54
19.3 Prostředí.	·	54
19.3.1	Čipy	55
19.3.2	Označení místní pokladny	55
19.3.3	Systém	55
19.4Tisky		55
19.4.1	Internet	56
19.4.2	Paragon	56
19.4.3	Doklad	56

19.5Cesty	
19.6Ostatní	57
20 PŘÍLOHY	
20.1 Tajemství čísla účtů	57
21 OBSAH:	60
21.1 Poznámky uživatele:	65
21.2Kontaky	



## 21.1 Poznámky uživatele:



Poznámky:



Poznámky:



Poznámky:

## 21.2 Kontaky

Z – WARE www.z Hviezdoslavova 29a brno@z Brno 627 00

www.z-ware.cz brno@z-ware.cz

Telefonická podpora Po-Pá **7:00 – 14:00** Tel: **544 211 197**