

RON SOFTWARE



JÍDELNA

elektronická objednávka
a výdej stravy

→ www.ron-jidelna.cz



9001 | 14001



JÍDELNA

STRAVOVACÍ SYSTÉM ELEKTRONICKÁ OBJEDNÁVKA A VÝDEJ STRAVY

OBSAH

JÍDELNA.....	1
Firemní profil.....	2
Kontaktní informace.....	2
Stručný popis stravovacího systému.....	3
Typy instalací.....	3
Přehled vlastností systému.....	4
Pokladna.....	6
Výstupy dat.....	6
Modul INTRAWEB.....	7
Technická specifikace software.....	7
Identifikační média.....	7
Návratnost zavedení elektronické jídelny.....	8
Služby.....	9
Výhody nabízeného řešení.....	9
Reference - ČR a SR.....	10
Ukázky tiskových sestav.....	11

FIREMNÍ PROFIL

Společnost RON Software spol. s r.o. byla založena v roce 1992 s cílem vyvíjet aplikační ekonomický software. Aplikace vyvinuté týmem programátorů již přijímaly a zjednodušily práci v mnoha společnostech České a Slovenské republiky. RON Software spol. s r. o. má dvacet stálých zaměstnanců a další externí spolupracovníky, kteří pomáhají pružně reagovat na potřeby zákazníků.

V současné době softwarové portfolio naší firmy tvoří následující produkty:

- MZDY, PERSONALISTIKA - programy pro zpracování mezd a vedení podrobné personalistiky
- DOCHÁZKA - automatizovaný docházkový a přístupový systém
- JÍDELNA - elektronická objednávka a výdej stravy
- SKLAD - fakturační a objednávkový systém, evidence faktur, objednávek a pošty
- ZAKÁZKY - systém pro sledování zakázek a sběr dat z výroby
- MAJETEK - operativní evidence majetku, daňové a účetní odpisy, inventarizace pomocí čárového kódu

Od roku 1998 jsme začali v oblasti docházkových systémů spolupracovat s výrobcí docházkových a přístupových terminálů a zabezpečovacích ústředen. Společnými silami rozvíjíme hardwarové komponenty docházkového a přístupového systému a rozšiřujeme možnosti software DOCHÁZKA. Společně zajišťujeme hardwarový a softwarový záruční a pozáruční servis.

Dále spolupracujeme se systémovými integrátory (např. ITeuro a. s., Dynamica a.s.) a výrobcí ekonomických systémů. Specializujeme se na vývoj modulů, kterými doplňujeme partnerské systémy.

Produkty DOCHÁZKA a JÍDELNA nabízíme v jazykových mutacích - ve slovenském a anglickém jazyce.

Současně poskytujeme podporu našim zákazníkům. Zveřejňujeme na našem webu poslední verze software. Uživatelé našich systémů mají k dispozici HELPDESK - systém pro zadávání dotazů přes internet a komunikaci s centrem podpory zákazníků.

RON Software spol. s r. o. má sídlo v Karviné a kanceláře v Brně (od roku 1999) a Praze (od roku 2002). Lokální pobočky zajišťují prodej a servis produktů na území jižní Moravy a Čech. Abychom byli zákazníkům ještě blíže, soustavně rozšiřujeme síť našich smluvních partnerů.

Naše dceřiná společnost DMR System s.r.o. je distribučním partnerem pro Slovenskou republiku (více informací na www.dmrssystem.sk). Jedním z významných obchodních partnerů na Slovensku je společnost SOFTIP a.s., která se zabývá vývojem a implementací ekonomických systémů, systémů pro řízení lidských zdrojů a řízení výroby.

Od roku 2007 jsme držiteli certifikátů ISO 9001 a 14001.

KONTAKTNÍ INFORMACE

KARVINÁ - SÍDLO SPOLEČNOSTI

Rudé armády 534
733 01 Karviná - Hranice

tel.: +420 596 312 827
gsm: +420 603 102 448
fax.: +420 596 309 036
e-mail: software@ron.cz

<http://www.ron.cz>, www.dochazka.info
<http://www.dochadzka.sk>

IČO: 47678526, DIČ: CZ47678526

PRAHA - POBOČKA

Roháčova 188/37, Praha 3, 130 00
e-mail: paha@ron.cz

BRNO - POBOČKA

Karlova 7, Brno, 614 00
tel.: +420 545 230 133
e-mail: brno@ron.cz

STRUČNÝ POPIS STRAVOVACÍHO SYSTÉMU

Elektronické objednávání a výdej stravy se stává stejně potřebným jako evidence docházky. Systém nabízí řešení objednávky stravy s použitím stejných ID čipů nebo karet, které se používají pro evidenci docházky a přístupu. Strávník tak používá stále jeden klíč pro několik činností. Způsob zpracování dat na počítači (u střední jídelny jsou to tisíce záznamů měsíčně) poskytuje rychlé a přehledné výstupy pro provoz kuchyně a vyúčtování stravného.

Systém pracuje jako kreditní nebo srážkový, čímž se minimalizuje pohyb hotových peněz a úplně odpadá práce s klasickými stravenkami, minimalizují se tak možnosti podvodů ze strany strávníků i personálu.

Zavedení takového systému v praxi maximálně zefektivní a urychlí provoz celé jídelny a kuchyně.



Funkční schéma stravovacího systému

TYPY INSTALACÍ

Stravovací systém lze instalovat v různých modifikacích. Varianty se liší způsobem objednávání a výdeje stravy. Mohou být používány "klasické terminály" nebo moderní dotykové obrazovky. V některých případech je dostatečné objednat pomocí webového rozhraní.

STANDARDNÍ OBJEDNÁVKOVÝ A VÝDAJOVÝ SYSTÉM

Strávník si objedná jídlo na objednávkovém terminálu pomocí ID média nebo INTRAWEBU (pomocí internetového prohlížeče) na určitý den (dle nastavení). Při výdeji je řada strávníků, kde strávník přiloží ID médium ke čtečce a kuchaři (obsluze jídelny) se na displeji zobrazí číslo jídla, které má vydat. Výdej kuchař (obsluha jídelny) potvrdí stiskem tlačítka. Následuje další strávník. Lze vydat jídlo i bez-objednávky.

BEZ-OBJEDNÁVKOVÝ SYSTÉM

Strávník si jídlo dopředu neobjednává. Existuje jen vydávací místo osazené výdajovým terminálem. Při výdeji je jedna řada strávníků, kde strávník dostane dle nabídky jídlo. Kuchaři (obsluze jídelny) se na displeji zobrazí číslo jídla, které má vydat. Výdej kuchař (obsluha jídelny) potvrdí stiskem tlačítka. Následuje další strávník.

STANDARDNÍ OBJEDNÁVKOVÝ A VÝDAJOVÝ SYSTÉM + POKLADNA

Strávník si objedná jídlo na objednávkovém terminálu pomocí ID média nebo INTRAWEBU (pomocí internetového prohlížeče) na určitý den (dle nastavení). Při výdeji je řada strávníků, kde strávník přiloží ID médium ke čtečce a kuchaři (obsluze jídelny) se na displeji zobrazí číslo jídla, které má vydat. Výdej kuchař (obsluha jídelny) potvrdí stiskem tlačítka. Následuje další strávník. Lze vydat jídlo i bez-objednávky.

Současně si strávník může zakoupit doplňkový sortiment v kantýně (bufetu). V kantýně (bufetu) je možno zakoupit nejen doplňkový sortiment (vedení skladu - software sklad), ale také hotová jídla bez předchozí objednávky. Je možno platit ID médium - „docházkovou kartou“, hotovostí nebo stravovacími kupóny. Pokladna je počítač s dotykovou obrazovkou a čtečkou ID médií. Pokladních míst může být dodán libovolný počet.

BEZ-OBJEDNÁVKOVÝ SYSTÉM + POKLADNA

Strávník si jídlo dopředu neobjednává. Při výdeji je jedna řada strávníků, kde strávník dostane dle nabídky jídlo. Na konci je pokladna, kde obsluha jídelny zadá odebranou stravu, případně si odebere doplňkový sortiment. Je možno platit ID médium - „docházkovou kartou“, hotovostí nebo stravovacími kupóny. Pokladna je počítač s dotykovou obrazovkou a čtečkou ID médií. Pokladních míst může být dodán libovolný počet.

OBJEDNÁVKA - INTRAWEB, VÝDEJ - ČTEČKA PŘIPOJITELNÁ K PC (BEZ HW - TERMINÁLU, DISPLEJE)

Strávník si objedná jídlo v modulu INTRAWEB pomocí internetového prohlížeče. Při výdeji je řada strávníků, kde strávník přiloží ID médium ke čtečce a kuchaři (obsluze jídelny) se na PC zobrazí číslo jídla. Kuchař/obsluha jídelny nepotvrzuje vydané jídlo. Následuje další strávník. Lze vydat jídlo i bez-objednávky (dle vnitřních pravidel) a doplnění informace do systému.

OBJEDNÁVKA - INTRAWEB, VÝDEJ - STRAVENKA (SESTAVA Z PROGRAMU)

Strávník si objedná jídlo v modulu INTRAWEB pomocí internetového prohlížeče. Při výdeji je řada strávníků, kde strávník přiloží stravenku (potvrzení o objednání), která mu bude vytištěna z programu odpovědnou osobou daný den dle zvoleného pravidla. Kuchař/obsluha jídelny vydá jídlo dle stravenky. Následuje další strávník. Lze vydat jídlo i bez-objednávky (dle vnitřních pravidel) a doplnění informace do systému.

OBJEDNÁVKA - PC (TOUCHSCREEN) - ČTEČKA ID MEDIÍ, VÝDEJ - STRAVENKA (SESTAVA Z PROGRAMU)

Strávník si objedná jídlo na PC pomocí čtečky připojené k PC (modul touchscreen). Při výdeji je řada strávníků, kde strávník přiloží stravenku (potvrzení o objednání), která mu bude vytištěna z programu odpovědnou osobou daný den dle zvoleného pravidla. Kuchař/obsluha jídelny vydá jídlo dle stravenky. Následuje další strávník. Lze vydat jídlo i bez-objednávky (dle vnitřních pravidel) a doplnění informace do systému.

OBJEDNÁVKA - PC (TOUCHSCREEN) - ČTEČKA ID MÉDIÍ, VÝDEJ - ČTEČKA PŘIPOJITELNÁ K PC (BEZ HW - TERMINÁLU, DISPLEJE)

Strávník si objedná jídlo na PC pomocí čtečky připojené k PC (modul touchscreen). Při výdeji je řada strávníků, kde strávník přiloží ID médium ke čtečce a kuchaři (obsluze jídelny) se na PC zobrazí číslo jídla. Kuchař/obsluha jídelny nepotvrzuje vydané jídlo. Následuje další strávník. Lze vydat jídlo i bez-objednávky (dle vnitřních pravidel) a doplnění informace do systému.

PŘEHLED VLASTNOSTÍ SYSTÉMU

- plná automatizace objednávky a výdeje stravy
- typy objednávkových terminálů
- spolehlivý a pružný provoz
- modularita pro různé typy stravovacích provozů
- ID médium lze využít k dalším činnostem - docházka, evidence výroby, ...
- synchronizace personálních údajů s docházkovým systémem - společná databáze s docházkovým systémem a mzdovým systémem
- možnost dělení strávníků dle cenových kategorií
- přehledné výpisy za volitelné období s filtrováním dle různých údajů
- přehled o spotřebě, vydaných a neodebraných jídlech
- vyhodnocení odběrů stravy podle odpracovaných směn
- tvorba jídelníčku vkládáním nebo kopírováním
- platby v hotovosti, fakturou, srážkou ze mzdy
- vedení skladu surovin s automatickým odpisem ze skladových karet - program SKLAD
- možnost výdeje jídla bez předchozí objednávky
- výdej mražené stravy a přímý prodej zboží přes pokladnu
- exporty pro mzdové a účetní systémy

MODULARITA

Modularita systému umožňuje jeho nasazení, jak v jídelnách kde probíhá pouze objednávka a výdej jídel a stravu dodává specializovaná firma, tak v provozech s vlastní kuchyní.

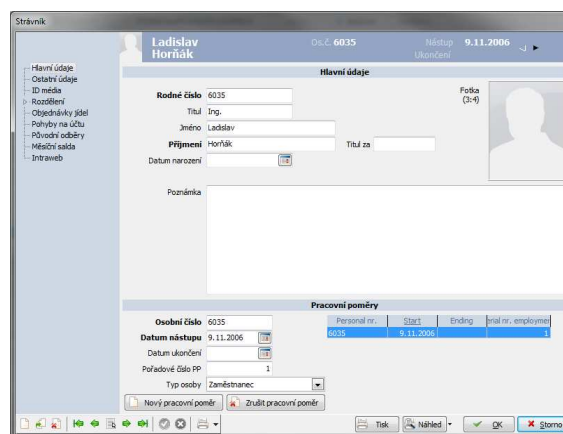
Systém pokrývá veškerou problematiku závodních i školních jídelen bez omezení kapacity. Uplatnit lze v malých firmách, kde se podávají pouze obědy i ve velkých podnicích s třísměnným provozem kde může být systém doplněn například modulem kantýny pro přímý prodej přes stravovací kartu. Je možno také obsluhovat více výdejen z jedné kuchyně s možností rozdělení strávníků pro oddělené jídelny.

EVIDENCE STRÁVNÍKŮ

V hlavní databázi programu JÍDELNA jsou uloženy informace o všech strávnících. Každý strávník má přiděleno jednu nebo více identifikačních karet, zařazených do kategorií a cenových hladin. Strávníci se mohou dělit do skupin pro vytváření přehledových sestav (např.: zaměstnanci, návštěvy, externí). Každý strávník je přiřazen do cenové kategorie, která určuje cenu jídla. Na každou přidělenou kartu lze povolit vícenásobné odběry například pro odběr do jídelnosičů.

KAŽDÉMU STRÁVNÍKOVÍ SE INDIVIDUĚLNĚ NEBO SKUPINOVĚ URČUJE ZPŮSOB VYÚČTOVÁNÍ:

- **kreditní:** pro každého strávníka je veden samostatný kreditní účet, ze kterého se odepisuje cena objednaného jídla dle zařazení do cenových hladin. Finance na kreditní účet vkládá individuálně každý strávník dle svého uvážení a současných možností hotově nebo převodem prostřednictvím peněžního ústavu. Strávník má možnost kdykoliv zjistit svůj aktuální kredit na displeji objednávkového terminálu nebo v počítači. Při vyčerpání kreditu nelze již dále objednávat stravu a musí dojít k navýšení kreditu nebo lze strávníkovi povolit možnost čerpat záporný kredit.
- **srážkový:** v tomto případě probíhá vyúčtování vždy zpětně za určité období (většinou měsíc) a vypočtené sumy jsou uhrazeny srážkou ze mzdy. Stejně jako v předchozím případě má strávník kdykoliv možnost zjištění stavu svého účtu od začátku období.



The screenshot shows a user profile for 'Ladislav Hornák'. It includes fields for 'Rodné číslo' (6035), 'Titul' (Ing.), 'Jméno' (Ladislav), 'Příjmení' (Hornák), and 'Datum narození' (9.11.2006). There is a 'Fotografie' field with a placeholder image. Below this is a 'Pracovní poměry' table with columns for 'Osobní číslo', 'Personální nr.', 'Start', 'Ending', and 'Právní nr. / employee'. The table contains one entry with 'Osobní číslo' 6035, 'Personální nr.' 6035, 'Start' 9.11.2006, and 'Právní nr. / employee' 1. There are also buttons for 'Nový pracovní poměr' and 'Zrušit pracovní poměr'.

Jednoduché zadávání strávníků s individuálním nastavením kreditu, přidělení identifikačních médií, ...

Při ukončení strávníka (konec pracovního poměru nebo ukončení studia) proběhne uzavření jeho účtu do nuly a vrácení nebo doplacení zbývajících kreditů. Vrácená stravovací karta může být přidělena podle potřeby novým strávníkům.

SYNCHRONIZACE OSOBNÍCH DAT

Data o strávnících a stravovacích kartách mohou být spravována ručně nebo aktualizována podle docházkového či jiného personálního systému, který obsahuje potřebná data. V takovém případě probíhá automaticky zakládání nových a rušení ukončených strávníků popřípadě aktualizace změněných údajů, výměna karty apod. V případě instalace docházkového nebo mzdového systému od naší společnosti, mají všechny tyto aplikace společnou databázi a není tedy potřeba žádné importy a exporty dat.

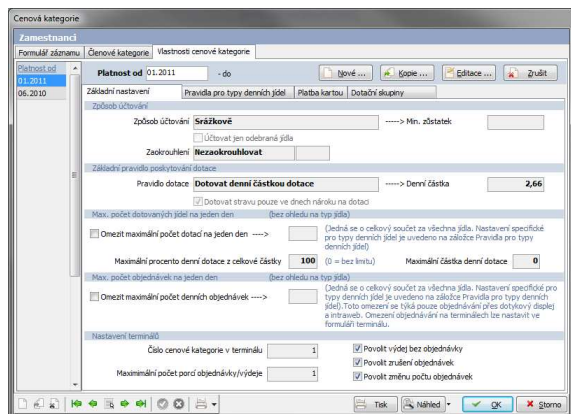
NASTAVENÍ STRAVOVACÍCH ZVYKLOSTÍ

Stravovací systém dovoluje uživatelské nastavení všech parametrů provozu dle potřeby nebo již zavedených zvyklostí jídelny, jakákoliv omezení si stanoví samotná obsluha. Pracovat lze s libovolným počtem druhů a typů jídel, která mohou být objednávana na libovolnou dobu dopředu. Konkrétní provozní vlastnosti záleží na typu použitého objednávkového terminálu.

SYSTÉM ROZLIŠUJE NĚKOLIK MOŽNOSTÍ PRÁCE S DRUHY JÍDEL:

- hlavní jídlo: běžné jídlo, které lze objednávat a rušit samostatně (oběd, večeře)
- příloha: jídlo, které je součástí hlavního jídla (polévka, salát)
- doplňkový prodej: jídlo, které se vydává bez předchozí objednávky (zákusek, mražené)

Pro každý druh jídla popřípadě jeho typy se stanovuje cena pro každou cenovou kategorii. Mezi jednotlivými druhy jídel lze definovat vazby pro automatické objednávky. Každému jídlu se určí, jak může být objednáváno (ručně/terminál), doba kdy se vydává a umístění na klávesnici terminálu.

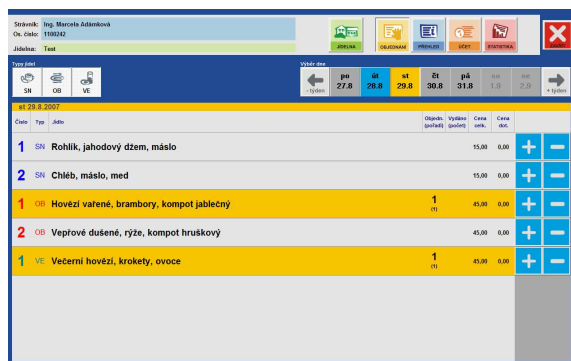


Formulář cenové kategorie. Nastavení cen a dotačních pravidel

OBJEDNÁVKA JÍDLA

Stravu lze objednávat několika způsob. Jednotlivé způsoby lze vzájemně kombinovat dle potřeby zákazníka.

Objednávky jídel se přenášejí z terminálu do počítače. Obsluha počítače má možnost manuální korekce objednávek (např.: doobjednat nebo zrušit objednávku jídla po ukončení objednávání na terminálu).



Objednávání pomocí dotykové obrazovky

OBJEDNÁVACÍ TERMINÁL

Jako objednávací terminál jsou používány terminály, na kterých si mohou strážníci objednávat, rušit nebo měnit objednaná jídla na dobu, kterou určí obsluha systému. Volba jídla a dne pro objednávku probíhá přes klávesnici a potvrdí se přiložením identifikačního média. Na displeji

terminálu je také zobrazován aktuální stav kreditu každého strážníka.



Objednávkový terminál. Strážník si vybere den a jídlo, a následně potvrdí svou objednávku přiložením ID média.

Menu na jednotlivé dny, na které se objednává (jídelníček) se sestavuje v počítači. Do jídelníčku lze vkládat jídla z databáze hotových jídel nebo zavést nový typ jídla a uložit jej pro opakované použití.

DOTYKOVÁ JEDNOTKA

Je to počítač s dotykovým LCD displejem, doplněný o čtečku identifikačních médií. Na tomto počítači je spuštěna aplikace, která komfortním způsobem umožňuje objednávání stravy. V této aplikaci jsou také dostupné informace o výšce kreditu, odebrané stravě, ...



Dotyková jednotka - komfortní a moderní způsob objednávání stravy

INTRAWEB

Pomocí internetového prohlížeče si lze snadno a komfortně prohlížet jídelníček, objednávat stravu, prohlížet informace o měsíčním vyúčtování, stavu kreditu. V případě společné instalace s naším docházkovým systémem, je intrawebový klient společný pro docházku i jídelnu.

VÝDEJ JÍDLA

Po uzávěrci objednávek se informace přenesou na výdejní terminál (modul RT310 doplněn většinou externím snímačem EDK umístěným před výdejním místem). Použitý hardware se může lišit podle počtu, charakteru a potřeb výdejních míst. Při odběru jídla strážník pouze přiloží svou kartu ke snímači, terminál vyhodnotí jeho objednávku a zobrazí příslušné informace pro vydání jídla.



Přehledný displej, na kterém je kuchaři zobrazeno číslo vydávaného jídla s uvedením počtu jídel a typem porce.

Pro rychlou orientaci a viditelnost pro více kuchařů se informace zobrazují na velkém displeji. Tento zobrazí především číslo jídla, které měl dotyčný objednáno a dále informace o velikosti a počtu porcí jídla, případně doplněk jídla např.: polévku. Fyzický výdej jídla většinou potvrzuje kuchař stiskem tlačítka a sám si tak řídí průběh a rychlost výdeje. Neoprávněný nebo opakovaný odběr je signalizován zvukovým signálem. Výdejní terminál vypisuje obsluze informace o celkovém množství jednotlivých jídel a počty dosud vydaných porcí. Přes terminál lze vydat jídlo bez objednávky např. pro neohlášenou návštěvu. Pro každé jídlo je nastaven časový interval, ve kterém probíhá výdej daného druhu jídla, mimo tyto časy nepřijímá terminál žádné karty.

PŘEHLED ZPRACOVÁNÍ

VYHODNOCENÍ PODLE DOCHÁZKY

Pokud je stravovací systém nasazen společně s docházkovým systémem, tyto spolu vzájemně spolupracují nejen v synchronizaci osobních dat strážníků, ale především na úrovni sledování a vyhodnocení odběrů stravy dle odpracovaných směn. Každý zaměstnanec má nárok pouze na tolik dotovaných jídel, kolik za sledované období odpracoval směn. V docházkovém software lze nakonfigurovat položku stravenky, která se vypočítává podle stanovených zákonitostí (po jaké době za jakých podmínek vzniká nárok). Tyto docházkové informace přebírá stravovací systém a přepočítává sumy za odebranou stravu. Odebrané porce nad limit doplácí zaměstnanec v plné výši bez dotací podniku. Tímto postupem je zajištěn výstup informací o platbách za stravu pro mzdový nebo účetní systém bez nutnosti dalších zásahů.

SKLADOVÁ EVIDENCE

Součástí stravovacího systému mohou být další nadstavby pro vedení skladu surovin, polotovarů a doplňkový prodej s vyúčtováním na stravovací kartu. Sklad poskytuje všechny potřebné funkce pro práci se skladovými kartami. Lze pořizovat příjemky, převody, inventury, přehledy pohybů a uzávěrky. Odpisy surovin ze skladových karet se provádějí automaticky na základě objednaných jídel. Pro každé jídlo, které se vkládá do jídelníčku pro objednávání, je definován seznam surovin s normovaným množstvím, které je třeba pro uvaření daného jídla. Skladby hotových jídel jsou uloženy v databázi, ze které se vkládají do jídelníčku.

POKLADNA

Stravovací systém může být rozšířen o modul, prostřednictvím kterého je možné prodávat doplňkový sortiment (bagety, nápoje, atd.), nebo celá jídla.

Prodej zboží je řešen standardní PC pokladnou s dotykovou obrazovkou pro snadnou práci. K pokladně je připojena čtečka čárových kódů, pokladní zásuvka, displej pro strážníka, tiskárna účtenek a čtečka identifikačních médií. Strážník po odběru zboží může platit „docházkovou nebo stravovací kartou“, hotovostí, stravovacími kupóny.

Je možné nastavit denní limity pro odběr stravy, a také způsoby dotací za odebranou stravu.



Pokladna pro prodej doplňkového sortimentu nebo pro bez objednávky výdej stravy

VÝSTUPY DAT

Výsledkem zpracování dat ve stravovacím systému jsou kompletní informace o provozu jídelny, které lze zobrazovat v různých úhlech pohledu. Všechny výpisy je možno libovolně filtrovat, prohlížet a tisknout.

STRÁVNÍK

Ze strany strážníka jsou k dispozici přehledy všech plateb s rozlišením druhu platby, odběry stravy za den nebo období, přehled neodebraných objednávek, stav kreditního konta.

DODAVATEL STRAVY

Z hlediska dodavatele stravy poskytuje program přehledy o počtech porcí za den nebo libovolné období, přehled objednávek se jmény, statistiky nevydaných jídel pro doložení jejich likvidace.

KUCHYŇ

Pro kuchyni jsou potřebné informace o surovinách dle objednávek s rozdělením podle odběrových skupin, přehledy denní, týdenní a měsíční spotřeby. Ve skladu surovin jsou evidovány příjmy, výdeje, inventury a uzávěrky.

MZDOVÁ ÚČTÁRNA

Pro mzdovou účtárnu jsou připraveny sumy odběrů za jednotlivé zaměstnance a podnikovou účtárnu pak přehledy o celkových počtech jídel dle rozdělení pro zaúčtování dotací a fakturaci externím strážníkům. Všechna tato data lze také exportovat v různých formátech pro načtení do jiných programů.

MODUL INTRAWEB

Ve stravovacím systému je možno používat také tenkého klienta. Přes internetový prohlížeč je možno sledovat jídelníček, objednávat stravu a také prohlížet vyúčtování a samotnou srážku ze mzdy. Zákazníci, kteří využívají docházkový nebo mzdový systém mohou využít společného webového rozhraní pro všechny tyto aplikace. Stačí jedno přihlášení a všechny informace jsou na jednom místě.

OSOBNÍ ÚDAJE

Aplikace umožňuje zobrazit osobní údaje zaměstnance. Jedná se například o Jméno, Příjmení, Datum narození apod. Údaje, které se zobrazí v intrawebu se nastaví v programu Jídelna.

JÍDELNÍČEK

Pomocí intrawebu se snadno a rychle objedná vybrané jídlo. Jídelníček na aktuální týden je přehledně zobrazen na jedné stránce. Pro přechod mezi jednotlivými týdny je třeba použít šipek. Objednávku jídla provedete kliknutím na tlačítko plus. Ke zrušení objednávky dojde po stisku tlačítka mínus.

POHYBY NA ÚČTU

V aplikaci je možné sledovat pohyby na účtu. Může se jednat o objednávky jídel, odběr bez objednávky, dotace stravy, vklad hotově či vyplacení hotově. Pohyby se sledují k vybranému období, které se nastavuje v horní části obrazovky.

DENNÍ POHYBY

Intraweb dále zobrazuje informace o denních pohybech na účtu. V seznamu lze vidět celkové pohyby a dotace v jednotlivých dnech. Na konci seznamu jsou uvedeny součty za celý měsíc. Je zde součet pohybů (-267), součet dotací (40,05) a jejich rozdíl (226,95). V horní části obrazovky je možné si zvolit, za jaké období se mají údaje o pohybech na účtu zobrazit.

ODBĚRY JÍDEL

V intrawebu se zobrazují informace o odebraných jídlech. Seznam zobrazuje datum, čas, místo odběru a popis odebrané stravy. Je možné si v horní části obrazovky zvolit za jaké období se mají údaje o odběrech zobrazit.

ÚČET STRÁVNÍKA

Účet zaměstnance zobrazuje přehled celkového vyúčtování v jednotlivých měsících. V seznamu jsou k obdobím zobrazeny následující údaje:

- účtovaná částka za stravu
- nárok na dotaci v peněžních jednotkách
- celková částka, která byla vložena/vybrána manuálně v programu Jídelna
- částka, která má být uhrazena za daný měsíc
- počet nároků na dotaci

STRAVENKY

V aplikaci se může zobrazit přehled přijatých stravenek. V části Stravenky je seznam, ve kterém se zobrazují informace o přijatých stravenkách. Zobrazují se zde údaje o typu (názvu) stravenky, její hodnotě, počtu a celkové částce. Dále je to datum a čas vydání stravenek. V části Vyúčtování stravenek je seznam pohybů v aktuálním roce. Pro přechod do jiného roku je třeba použít šipky. V

seznamu jsou uvedeny jednotlivé měsíce a k nim údaje o nároku na dotaci, odebraných stravenkách a kolik jich ještě zbývá odebrat. V dolní části jsou jednotlivé položky sečteny.

Přihlášený uživatel Ján Aloja		Období: Únor 2007		Osoba: Aloja Jan		Nastavit	
Zpracovaná docházka zaměstnance							
1.2.2007	06:00	Neprac.volno	10:00	Odstátní příjezdů (svatba.poh.feb.dar.krv)	00:30	18:30	Neprac.volno
2.2.2007	06:00	Neprac.volno	10:00	Odstátní příjezdů (svatba.poh.feb.dar.krv)	00:30	18:30	Neprac.volno
3.2.2007	06:00	Neprac.volno	10:00	Odstátní příjezdů (svatba.poh.feb.dar.krv)	00:30	18:30	Neprac.volno
4.2.2007	06:00	Neprac.volno	10:00	Odstátní příjezdů (svatba.poh.feb.dar.krv)	00:30	18:30	Neprac.volno
5.2.2007	06:00	Neprac.volno	10:00	Odstátní příjezdů (svatba.poh.feb.dar.krv)	00:30	18:30	Neprac.volno
6.2.2007	14:00	Neprac.volno	18:00	Odstátní příjezdů (svatba.poh.feb.dar.krv)	00:30	18:30	Neprac.volno
7.2.2007	14:00	Neprac.volno	18:00	Odstátní příjezdů (svatba.poh.feb.dar.krv)	00:30	18:30	Neprac.volno
8.2.2007	14:00	Neprac.volno	18:00	Odstátní příjezdů (svatba.poh.feb.dar.krv)	00:30	18:30	Neprac.volno
9.2.2007	14:00	Neprac.volno	18:00	Odstátní příjezdů (svatba.poh.feb.dar.krv)	00:30	18:30	Neprac.volno
10.2.2007	14:00	Neprac.volno	18:00	Odstátní příjezdů (svatba.poh.feb.dar.krv)	00:30	18:30	Neprac.volno
11.2.2007	14:00	Neprac.volno	18:00	Odstátní příjezdů (svatba.poh.feb.dar.krv)	00:30	18:30	Neprac.volno
12.2.2007	06:30	Nemoc, OČK	17:30		03:30		
13.2.2007	06:00	Neprac.volno	10:00	Odstátní příjezdů (svatba.poh.feb.dar.krv)	00:30	18:30	Neprac.volno
14.2.2007	06:00	Neprac.volno	10:00	Odstátní příjezdů (svatba.poh.feb.dar.krv)	00:30	18:30	Neprac.volno
15.2.2007	06:00	Neprac.volno	10:00	Odstátní příjezdů (svatba.poh.feb.dar.krv)	00:30	18:30	Neprac.volno
16.2.2007	06:00	Neprac.volno	08:00	Odstátní (03:30)		08:59	Neprac.volno
17.2.2007	06:00	Neprac.volno	10:00	Odstátní příjezdů (svatba.poh.feb.dar.krv)	00:30	18:30	Neprac.volno

Modul INTRAWEB – pohled na stravování přes internetový prohlížeč

TECHNICKÁ SPECIFIKACE SOFTWARE

Systém JÍDELNA je aplikace pracující ve Windows 98/NT/2000/XP/7 na následujících databázových platformách:

- MSDE 2000, Express Edition 2005, 2008
- Microsoft SQL 2000, 2005 Server
- Interbase pro Linux/Win32, FireBird
- Oracle 9, 10

Pro komunikaci s terminály je možno použít modul SLUŽBA pracující pod Windows NT/2000/XP/2003/VISTA/7. Služba automaticky komunikuje terminály, provádí zpracování dat, zálohování databáze, ...

JAZYKOVÉ MUTACE SOFTWARE

Program JÍDELNA je dostupný v české, slovenské a anglické jazykové mutaci. V jedné počítačové síti lze kombinovat jednotlivé jazykové mutace.

POŽADAVKY NA SYSTÉM

Počítač PC Pentium, min. 2GB RAM nebo vyšší, operační systém MS WINDOWS 98/XP/2000/NT/2003/VISTA/7, pro instalaci 500 MB na pevném disku.

IDENTIFIKAČNÍ MÉDIA

Identifikační médium je čip, karta nebo přívěsek, který musí mít každý uživatel systému. Každé médium obsahuje kódovanou informaci, která při načtení do systému určí identitu svého majitele. Systém JÍDELNA pracuje s kontaktními čipy dallas a bezkontaktními médii (karty, přívěsky). Jedno ID médium může být použito pro více činností např.: docházka, otevírání dveří, objednávka stravy, ...

KONTAKTNÍ ČIPY DALLAS

Identifikační čip je kontaktní identifikační médium. Přiložením čipu ke snímací hlavě dojde k přečtení kódu a tím k jednoznačné identifikaci konkrétní osoby.



Použité ID čipy jsou produktem firmy Dallas Semiconductor. Obsahují jedinečný 64-bitový kód a výrobce garantuje, že nikdy nevyrobí dva identické čipy, což zaručuje nezaměnitelnost identifikace.

ZÁKLADNÍ VLASTNOSTI:

- obsahují 64 bitový jedinečný kód, který nelze zfalšovat
- jsou odolné proti mechanickému poškození, vlhku, mrazu i mastnotě

BEZKONTAKTNÍ MÉDIA

Nejčastější podobou bezkontaktních médií jsou karty (velikost kreditní (platební) plastové karty) s možností umístění firemního potisku, ale mohou to být také nejrůznější přívěsky ke klíčům. V rámci jedné firmy je možno kombinovat bezkontaktní karty i přívěšky. Čtení média probíhá přiblížením identifikační karty/přívěsku na čtecí vzdálenost ke snímači (obvykle cca 10 cm). Přečtený kód je přenesen do terminálů a zde zpracován a vyhodnocen.



ZÁKLADNÍ VLASTNOSTI:

- k identifikaci není nutný kontakt se snímačem
- obsahují číselný kód, který nelze zfalšovat
- karty lze opatřit potiskem - logem firmy nebo fotografií a slouží jako informační visačka
- přívěsky jsou z odolného plastu s poutkem pro umístění na klíče
- typy bezkontaktních karet EM4002, MIFARE, Motorola, HID, TIRIS, POSIPROX

BEZKONTAKTNÍ MÉDIA - MIFARE PRO STÁTNÍ SPRÁVU

V souvislosti se zaváděním profesních čipových karet pro státní správu naše společnost rozšířila sortiment dodávaných terminálů bezkontaktních médií o terminály, které snímají již zmíněné čipové bezkontaktní karty s datovým rozhraním MIFARE.

POTISK BEZKONTAKTNÍCH KARET, VÝROBA LOGOPRINTU PRO PŘÍVĚSKY

Potisk může být proveden dvěma způsoby:

- přímý potisk na kartu
- výroba samolepky

Po získání zákaznickovy představy o tom, jak má potisk karty nebo logoprint vypadat (logo, údaje, rozmístění, poklad, ...), jsou navrženy varianty potisku nebo logoprintu, které zašleme zákazníkovi k posouzení e-mailem. V případě odsouhlasení je zahájen tisk karet nebo výroba logoprintu. V opačném případě jsou konzultovány další možné úpravy.

UKÁZKA POTISKU BEZKONTAKTNÍCH KARET



OTISKY PRSTŮ

V stravovacím systému, který nabízí naše společnost je možno jako identifikační médium použít otisk prstů.

Jedinečnost otisku prstu poskytuje opravdovou bezpečnost. Na rozdíl od klíčů nebo karet nemohou být prsty ztraceny ani půjčeny a tak zaručují, že objednání a výdej stravy bude povolen pouze oprávněné osobě.

Protože bezpečnostní požadavky pro různá nasazení jsou rozdílné, umožňuje terminál pro snímání otisků prstů snadno nastavit úroveň bezpečnosti jak pro celý systém, tak i pro jednotlivé uživatele.

NÁVRATNOST ZAVEDENÍ ELEKTRONICKÉ JÍDELNY

Dlouhodobé používání automatizované jídelny přináší nejen urychlení a zefektivnění celého procesu objednávky a výdeje jídel, ale má také příznivý ekonomický dopad. Do nákladů na klasický provoz jídelny je třeba započítat také náklady na tisk stravenek, ztráty při neoprávněných odběrech jídel, čas obsluhy apod. Z těchto uvedených informací lze vykalkulovat, že návratnost investice na pořízení stravovacího systému je otázkou několika měsíců. Cena stravovacích karet většinou není investicí zřizující organizace, strávníci je mají pronajaty oproti záloze nebo

jsou vyžita média, která již fungují pro jiné účely – např. v docházkovém a přístupovém systému.

SLUŽBY

SERVISNÍ SMLOUVA

K této službě se uzavírá servisní smlouva. Služba iServis obsahuje možnost získávání aktualizací prostřednictvím internetu. Platí se roční paušál na rok dopředu, v letošním roce ve výši 15% kupní ceny programu. Uživatel služby iServis má přístup k internetovým stránkám, ze kterých si může kdykoli stáhnout novou verzi. O této skutečnosti je zákazník informován e-mailem.

UPGRADE PROGRAMU

Jedná se o jednorázové nabídky (cca 1x ročně) nových verzí programu s popisem nových funkcí a možností programu, se specifikací ceny (10-20% kupní ceny programu). Platí se při dodání. Uživatelé s platnou službou iServis si upgrade stahují zdarma.

PORADENSTVÍ – HOT-LINE

Samozřejmostí je poradenská služba – hot-line, a to telefonicky na čísle +420 596 312 827 nebo prostřednictvím internetu na adrese <http://helpdesk.ron.cz>. Poradenská služba je v provozu v pracovní dny od 8 do 17 hodin. V případě zájmu je možno sjednat nadstandardní hot-line podmínky.

Na stránkách helpdesku se evidují všechny Vaše dotazy a jejich odpovědi, je vždy zobrazen datum a čas zadání dotazu a naší odpovědi.

Na helpdesku se také nachází příručka a nápověda k aplikacím, seznam častých dotazů, a také poslední verze software, které jsou ke stažení.

VZDÁLENÁ SPRÁVA

Pro zajištění rychlého servis k software JÍDELNA je možné využít vzdálenou správu přes internet – Terminal service, Remote administrator, VNC. Pomocí vzdálené správy jsme schopni reagovat na Vaše dotazy okamžitě a řešit vzniklé situace.

DOKUMENTACE

K programu JÍDELNA je dodávána uživatelská příručka v českém, jazyce. Součástí programu je interaktivní nápověda v českém jazyce.

VÝHODY NABÍZENÉHO ŘEŠENÍ

BEZPEČNOST

Program JÍDELNA využívá bezpečnostních mechanismů databázového serveru a operačního systému. S databází může pracovat pouze uživatel s přidělenými právy na jednotlivé objekty.

SPOLEHLIVOST

Program využívá transakční vlastnosti databázového serveru.

UNIVERZÁLNOST

Program JÍDELNA obsahuje editor exportů do nadřazených systémů. Exporty dat můžeme vytvořit na základě požadavků zákazníka.

ROZŠÍŘITELNOST

Stravovací systém je možno jednoduchým způsobem rozšiřovat o další objednávkové nebo výdajové terminály, rozšiřovat konfiguraci software.

PŘÍZPŮSOBIVOST

Stravovací systém je možno přizpůsobit individuálním požadavkům zákazníka. Produkt je vytvořen na základě dlouhodobých zkušeností a požadavků zákazníků.

VÝKONNOST

Software JÍDELNA umožňuje zpracovávat velké množství dat s využitím odpovídajícího hardware.

KONKURENCESCHOPNOST

Stravovací systém je konkurence schopný s jinými systémy nabízenými v České a Slovenské republice.

REFERENCE - ČR A SR

Tento seznam je pouze výběrem našich zákazníků. Pokud budete potřebovat referenci blízko Vašemu regionu nebo rozsahu a zaměření Vaší firmy obraťte se na naše pracovníky. Pro naše produkty zajišťujeme prodej, instalaci a servis po celém území České a Slovenské republiky.



SPOLEČNOSTI

- RF, spol. s r.o.
 - SpofaDental a.s.
 - Linaset, a.s.
 - Power - One s.r.o.
 - KOVONA SYSTEM, a.s.
 - AD - REALING, s.r.o.
 - SOR Libchavy spol. s r.o.
 - KOVOHUTY, a.s.
 - Dong Jin Precision Slovakia, s.r.o.
 - Feron, a.s.
 - ...
- ALPS Electric Czech, s r.o., Boskovice, 900 osob
 - AMF Reece ČR, s.r.o., Prostějov, 300 osob
 - Wavin Ekoplastik a.s., Kostelec nad Labem, 600 osob
 - SEWS Slovakia, s.r.o., Topolčany, 2600 osob
 - ŽDB, Bobumín, 3 200 osob
 - JULI motorenwerk, Brno, 500 osob
 - SOŠ a SOU služeb, Vizovice, 900 osob
 - NEFAB Levice, 300 strážníků
 - ICP Žilina, 200 strážníků
 - Šroubárna Turnov, a.s.
 - BEKAERT Bohumín s.r.o.
 - Bekaert Petrovice s.r.o.
 - Shimano Czech Republic, s.r.o.
 - POCLAIN HYDRAULICS, s.r.o.
 - Dongil Rubber Belt Slovakia, s.r.o.
 - TRW Autoelektronika, s.r.o.
 - REMAK a.s.
 - Lučební závody Draslavka a.s. Kolín
 - Hella Slovakia Front-Lighting s.r.o.
 - FlexMedical Slovakia s. r. o.
 - Camfil Farr,s.r.o.
 - Hettich ČR k.s.
 - PHOENIX Zdravotnicke zásobovanie, a.s.
 - STROJE A MECHANIZMY, a.s.
 - Hella Slovakia Signal-Lighting s.r.o.
 - Bauer Gear Motor Slovakia s.r.o.
 - Mölnlycke Health Care Klinipro s.r.o.
 - ARAKO spol. s r.o.
 - PFS a.s.
 - ALPS Electric Czech, s.r.o.
 - VÁPENKA VITOŠOV s.r.o.
 - Sensus Slovensko a.s.

UKÁZKY TISKOVÝCH SESTAV

Jídelníček

Jídelna : **Jídelna 1**

Týden : **30.07.2007 - 05.08.2007**

pondělí 30.07.2007

<u>Polévka</u>	1	Hovězí polévka
	2	Česneková polévka
<u>Hlavní jídlo</u>	1	Kuře a brambory
	2	Řízek a Bramborový salát
	3	Palačinky
<u>Salát</u>	1	Zeleninový salát
	2	Rajčatový salát

úterý 31.07.2007

<u>Polévka</u>	1	Česneková polévka
	2	Fazolová polévka
	3	Hovězí polévka
<u>Hlavní jídlo</u>	1	Palačinky
	2	Hrachová kaše
<u>Salát</u>	1	Rajčatový salát

středa 01.08.2007

<u>Polévka</u>	1	Hovězí polévka
	2	Fazolová polévka
<u>Hlavní jídlo</u>	1	Hrachová kaše
	2	Palačinky
	3	Kuře a brambory
<u>Salát</u>	1	Zeleninový salát

čtvrtek 02.08.2007

<u>Polévka</u>	1	Česneková polévka
	2	Hovězí polévka
<u>Hlavní jídlo</u>	1	Palačinky
	2	Kuře a brambory
	3	Hrachová kaše
<u>Salát</u>	1	Rajčatový salát

pátek 03.08.2007

<u>Polévka</u>	1	Fazolová polévka
	2	Česneková polévka
<u>Hlavní jídlo</u>	1	Palačinky
	2	Řízek a Bramborový salát
	3	Kuře a brambory
<u>Salát</u>	1	Zeleninový salát

Přehled počtů objednávek z jídelníčku na den: 25.7.2007

RON Software spol. s r.o. Rudé Armády 534 733 01 Karviná - Hranice	IČO: 47678526 DIČ: Tel: 596 312 827 eMail: software@ron.cz	Měsíc: Červenec 2007 Vytisknuto: 26.7.2007 8:23:37 Uživatel: x
---	---	---

Jídelna: Jídelna 1

Polévka

1 - Hovězí polévka :	6
2 - Česneková polévka :	5
3 - Fazolová polévka :	2

Celkem: 13

Hlavní jídlo

1 - Kuře a brambory :	4
2 - Řízek a Bramborový salát :	2
3 - Palačinky :	3
4 - Hrachová kaše :	1

Celkem: 10

Salát

1 - Zeleninový salát :	5
2 - Rajčatový salát :	4

Celkem: 9

Přehled objednávek na den: 25.7.2007

RON Software spol. s r.o. Rudé Amády 534 733 01 Karviná - Hranice	IČO: 47678526 DIČ: Tel: 596 312 827 eMail: software@ron.cz	Měsíc: Červenec 2007 Vytisknuto: 26.7.2007 8:23:09 Uživatel: x
--	---	---

Jídelna: Jídelna 1

Hlavní jídlo

Os. č.	Jméno	Příjmení	C. kategorie	Jídlo	Odebráno
170	Bartolomej	Árvay	Doba neurčitá	1. Kuře a brambory	<input type="checkbox"/>
126	Jarmila	Doležalová	Doba neurčitá	3. Palačinky	<input type="checkbox"/>
1007	Anděla	Giblová	Doba určitá	1. Kuře a brambory	<input type="checkbox"/>
182	Marcela	Pokorná	Doba neurčitá	1. Kuře a brambory	<input checked="" type="checkbox"/>
334	Žofie	Rozmahelová	Doba neurčitá	2. Řízek a Bramborový salát	<input type="checkbox"/>
334	Žofie	Rozmahelová	Doba neurčitá	3. Palačinky	<input type="checkbox"/>

Polévka

Os. č.	Jméno	Příjmení	C. kategorie	Jídlo	Odebráno
170	Bartolomej	Árvay	Doba neurčitá	1. Hovězí polévka	<input type="checkbox"/>
126	Jarmila	Doležalová	Doba neurčitá	3. Fazolová polévka	<input type="checkbox"/>
1007	Anděla	Giblová	Doba určitá	1. Hovězí polévka	<input type="checkbox"/>
182	Marcela	Pokorná	Doba neurčitá	2. Česneková polévka	<input checked="" type="checkbox"/>
334	Žofie	Rozmahelová	Doba neurčitá	3. Fazolová polévka	<input type="checkbox"/>
334	Žofie	Rozmahelová	Doba neurčitá	1. Hovězí polévka	<input type="checkbox"/>

Salát

Os. č.	Jméno	Příjmení	C. kategorie	Jídlo	Odebráno
170	Bartolomej	Árvay	Doba neurčitá	1. Zeleninový salát	<input type="checkbox"/>
126	Jarmila	Doležalová	Doba neurčitá	2. Rajčatový salát	<input type="checkbox"/>
182	Marcela	Pokorná	Doba neurčitá	2. Rajčatový salát	<input checked="" type="checkbox"/>
334	Žofie	Rozmahelová	Doba neurčitá	2. Rajčatový salát	<input type="checkbox"/>
334	Žofie	Rozmahelová	Doba neurčitá	1. Zeleninový salát	<input type="checkbox"/>

Sumář nevydaných objednávek na den: 25.7.2007

RON Software spol. s r.o. Rudé Armády 534 733 01 Karviná - Hranice	IČO: 47678526 DIČ: Tel: 596 312 827 eMail: software@ron.cz	Měsíc: Červenec 2007 Vytisknuto: 26.7.2007 8:20:26 Uživatel: x
---	---	---

Jídelna: Jídelna 1

Polévka	Objednáno	Vydáno	Nevydáno
1 - Hovězí polévka :	6	0	6
2 - Česneková polévka :	5	1	4
3 - Fazolová polévka :	2	0	2
Celkem:	13	1	12

Hlavní jídlo	Objednáno	Vydáno	Nevydáno
1 - Kuře a brambory :	4	1	3
2 - Řízek a Bramborový salát :	2	0	2
3 - Palačinky :	3	0	3
4 - Hrachová kaše :	1	0	1
Celkem:	10	1	9

Salát	Objednáno	Vydáno	Nevydáno
1 - Zeleninový salát :	5	0	5
2 - Rajčatový salát :	4	1	3
Celkem:	9	1	8