

# AUTOMATIZOVANÝ STRAVOVACÍ SYSTÉM

**SPRIEVODCA 2010**



---

## OBSAH

Firemný profil.....	3
Kontaktné informácie .....	3
Služby spoločnosti.....	3
<b>Stručný popis stravovacieho systému .....</b>	<b>4</b>
Prehľad vlastností systému.....	4
Evidencia stravníkov.....	4
Synchronizácia osobných údajov .....	4
Nastavenie stravovacích zvyklostí.....	5
Objednávka jedla.....	5
Jedálničiek.....	6
Výdaj jedla.....	6
Prehľad spracovania.....	6
Výstupné zostavy, exporty dát.....	7
Modul INTRAWEB .....	7
Návratnosť zavedenia elektronickej jedálne .....	7
Identifikačné médiá .....	8
Podpora, služby .....	8
Výhody ponúkaného riešenia .....	9
Referencie .....	9
Výstupné zostavy.....	10

## Firemný profil

Spoločnosť DMR System, s.r.o. bola založená v roku 2006. Hlavným cieľom spoločnosti je vývoj a výroba hardware pre dochádzkové a prístupové systémy, inštalácia a implementácia týchto systémov na Slovensku a v okolitých štátoch.

Spoločnosť bola založená ako dcérska spoločnosť firmy RON Software spol. s r.o., ktorá sa zaoberá vývojom a predajom software pre dochádzkové, prístupové, stravovacie a mzdové systémy. Spoločnosť RON software spoločne so svojimi partnermi (DAZCO, SOFTIP, MC USIP) inštalovala dochádzkové a prístupové systémy u viac ako dvesto zákazníkov na Slovensku. V Českej republike je inštalovaných viac ako 1200 týchto systémov.

Cieľom spoločnosti DMR system s.r.o. je tiež vybudovanie kvalitnej distribučnej siete, kde je možné ponúkané systémy zakúpiť a získať tiež kvalitnú podporu a poradenstvo.

### V súčasnom čase do produktového portfólia patria:

- dochádzkový a prístupový systém
- stravovací systém

## Kontaktné informácie

### DMR System spol. s r.o.

Nám. A. Hlinku 29/34  
017 01 Považská Bystrica  
Slovensko

Tel/fax.: +421-42-4321393  
mobil: +421-903-438873

web: [www.dmrssystem.sk](http://www.dmrssystem.sk)  
web: [www.dochadzka.sk](http://www.dochadzka.sk)  
e-mail: [info@dmrssystem.sk](mailto:info@dmrssystem.sk)

IČO: 36 657 344  
IČ DPH: SK2022223764

## Služby spoločnosti

### Inštalácia dochádzkových, prístupových a stravovacích systémov

Návrh konfigurácie dochádzkových (stravovacích) systémov je vykonávaný na základe analýzy začiatočného stavu. Jednotlivé komponenty sú navrhnuté tak, aby efektívne spĺňali požiadavky zákazníka. V prípade modernizácie dochádzkového systému je inštalácia vykonaná tak, aby nebolo narušené spracovanie dochádzky (jedálne) a prechod bol čo najmenej "bolestivý". Inštalácia je vykonávaná s maximálnou šetrnosťou a dôkladnosťou. Na prianie zákazníka je spracovaný projekt so zakreslením skutočného stavu.

### Importy dát, implementácia systému, customizácia

Súčasťou dodávky dochádzkových lebo stravovacích systémov môžu byť tiež importy dát. U dochádzkových, prístupových a stravovacích systémov je možné nainportovať väčšinu údajov o zamestnancoch, strediskách, ...

V priebehu implementácie systému je vykonávané nastavenie podľa požiadaviek zákazníka. Nastavenie je vždy overené na reálnych dátach a po validácii uvedené do ostrej prevádzky.

Podľa konkrétnych požiadaviek zákazníka je možné vykonať customizáciu systému - spracovanie neštandardných výpočtov - motivačné bonusy, prémie podľa noriem, ... Súčasne sú možné úpravy, alebo dodávky výstupných zostáv, exportov, spracovanie prepojení na nadradené systémy.

### Školenie užívateľov a administrátorov

Veľký dôraz kladie naša spoločnosť na preškolenie jednotlivých užívateľov systémov a administrátorov. Školenia prebiehajú v sídle odberateľa a ich rozsah je stanovený podľa veľkosti inštalácie systému a taktiež podľa požiadaviek zákazníka.

### Technická podpora, helpdesk

Súčasťou technickej podpory sú nové verzie software vrátane legislatívnych zmien, aktualizované príručky a tiež riešenie užívateľských dotazov telefonicky, alebo prostredníctvom helpdesku. V prípade dochádzkových a prístupových systémov je možné dohodnúť pravidelnú profylaxiu systému.

## Stručný popis stravovacieho systému

Automatické objednávanie stravy sa stáva rovnako potrebným, ako evidencia dochádzky. Stravovací systém ponúka riešenie objednávanie stravy s použitím rovnakých ID čipov alebo kariet, ktoré sa používajú na evidenciu dochádzky a prístupu. Stravník teda používa iba jeden kľúč pre niekoľko činností. Spôsob spracovania dát na počítači (u stredne veľkej jedálne sú to tisíce záznamov mesačne) poskytuje rýchle a prehľadné výstupy pre prevádzku kuchyne a vyúčtovanie stravného. Systém pracuje ako kreditný, alebo zrážkový, čím sa minimalizuje pohyb hotových peňazí a úplne odpadá práca s klasickými stravnými lístkami, minimalizujú sa tak možnosti podvodov zo strany stravníkov aj personálu. Zavedenie takéhoto systému v praxi maximálne zefektívni a urýchli prevádzku celej jedálne a kuchyne.

### Prehľad vlastností systému

- plná automatizácia objednávanie a výdaja stravy
- spoľahlivá a pružná prevádzka
- modularita pre rôzne typy stravovacích prevádzok
- ID médium je možné využiť aj na ďalšie činnosti
- synchronizácia personálnych údajov s dochádzkovým systémom – spoločná databáza
- možnosť delenia stravníkov
- prehľadné výpisy za voľiteľné obdobie s filtrovaním podľa rôznych údajov
- prehľad o spotrebe, vydaných a neodobraných jedlách
- vyhodnotenie odberov stravy podľa odpracovaných zmien
- tvorba jedálnička vkladáním alebo kopírovaním – drag and drop
- platby v hotovosti, zrážkou zo mzdy
- vedenie skladu surovín s automatickým odpisom zo skladových kariet
- databáza dodávateľov pre vytváranie príjemiek
- možnosť výdaja jedla bez predchádzajúcej objednávky
- výdaj mrazenej stravy a priamy predaj tovaru cez pokladňu
- experty pre mzdové a účtovnícke systémy

### Modularita

Modularita systému umožňuje jeho nasadenie nielen v jedálňach, kde prebieha iba objednávanie a výdaj jedla a stravu dodáva špecializovaná firma, ale aj v prevádzkach s vlastnou kuchyňou.

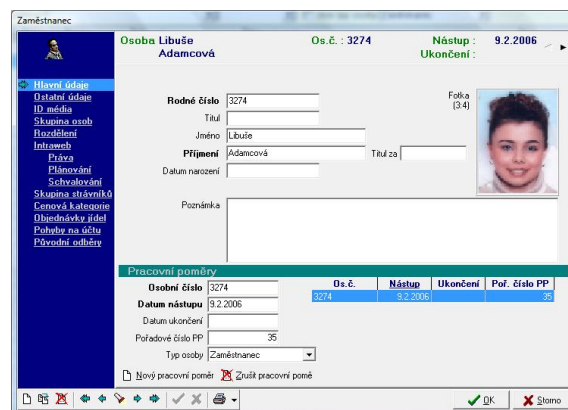
Systém pokrýva celú problematiku závodných aj školských jedální bez obmedzenia kapacity. Uplatniť sa dá v malých firmách, kde sa podávajú iba obedy aj vo veľkých podnikoch s trojzmennou prevádzkou, kde môže byť systém doplnený napríklad modulom kantíny pre priamy predaj na stravovaciu kartu. Je možné tiež obsluhovať viac výdajní z jednej kuchyne s možnosťou rozdelenia stravníkov pre oddelené jedálne.

## Evidencia stravníkov

V hlavnej databáze programu sú uložené informácie o všetkých stravníkoch. Každý stravník má pridelenú jednu, alebo viac identifikačných kariet, zaradených do kategórií a cenových hladín. Stravníci sa môžu deliť do skupín pre vytváranie prehľadových zostáv (napr.: zamestnanci, návštevy, externí...). Pre každú kartu stravníka je priradená kategória, určujúca cenu. Na každú pridelenú kartu je možné povoliť viacnásobné odbery, napríklad pre odber do nosičov jedál.

Každému stravníkovi sa individuálne, alebo skupinovo určuje spôsob vyúčtovania:

- kreditný: pre každú stravovaciu kartu je vedený samostatný kreditný účet, z ktorého sa odpisuje cena objednaného jedla podľa zaradenia do cenových hladín. Financie na kreditný účet vkladá individuálne každý stravník podľa svojho uváženia a súčasných možností hotovostne, alebo prevodom prostredníctvom peňažného ústavu. Stravník má možnosť kedykoľvek zistiť svoj aktuálny kredit na displeji objednávkového terminálu, alebo v počítači. Pri vyčerpaní kreditu nie je ďalej možné objednávať stravu a musí dôjsť k navýšeniu kreditu, alebo je možné stravníkovi povoliť možnosť čerpať záporný kredit.
- zrážkový: v tomto prípade prebieha vyúčtovanie vždy spätne za určité obdobie (väčšinou mesiac) a vypočítané sumy sú uhradené zrážkou zo mzdy, zloženkou alebo iným spôsobom. Rovnako ako v predchádzajúcom prípade má stravník kedykoľvek možnosť zistenia stavu svojho účtu od začiatku obdobia.



Pracovní poměry					
Osobní číslo	Os. č.	Nástup	Ukončení	Por. číslo PP	
3274	3274	9.2.2006	9.2.2006	35	

### Prehľadný formulár stravníka so všetkými dôležitými informáciami

Pri ukončení stravníka (koniec pracovného pomeru, alebo ukončenie štúdia) prebehne uzatvorenie jeho účtu do nuly a vrátenie alebo doplatenie zostávajúceho kreditu. Vrátená stravovacia karta môže byť pridelená podľa potreby novým stravníkom.

### Synchronizácia osobných údajov

Údaje o stravníkoch a stravovacích kartách môžu byť spravované ručne, alebo aktualizované podľa

dochádzkového, či iného personálneho systému, ktorý obsahuje potrebné údaje. V takom prípade prebieha automaticky zakladanie nových a rušenie ukončených stravníkov, prípadne aktualizácia zmenených údajov, výmena karty a pod.

V prípade inštalácie spoločne s dochádzkovým systémom spoločnosti RON Software, majú programy spoločnú databázu stravníkov. Nie je potrebné vykonávať nijaké exporthy/importy dát.

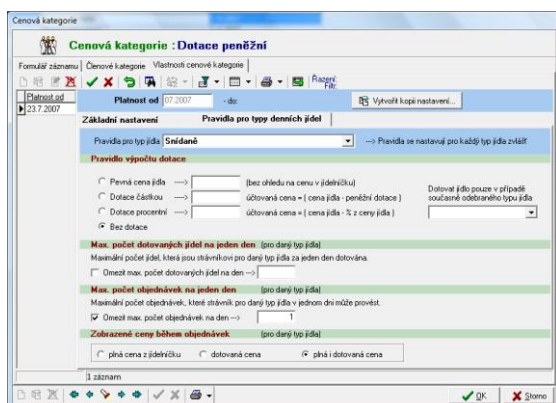
### Nastavenie stravovacích zvyklostí

Stravovací systém dovoľuje užívateľské nastavenie všetkých parametrov prevádzky podľa potreby, alebo už zaužívaných zvyklostí jedálne, akékoľvek obmedzenia si stanoví samotná obsluha. Pracovať je možné s ľubovoľným počtom druhov a typov jedál, ktoré môžu byť objednávané na ľubovoľný čas dopredu. Konkrétne prevádzkové vlastnosti závisia na type použitého objednávacieho terminálu.

Systém rozlišuje niekoľko možností práce s druhmi jedál:

- hlavné jedlo: bežné jedlo, ktoré si je možné objednávať a rušiť samostatne (obed, večera)
- príloha: jedlo, ktoré je súčasťou hlavného jedla (polievka, šalát)
- doplnkový predaj: jedlo, ktoré sa vydáva bez predchádzajúceho objednania (zákusok, mrazené jedlá)

Pre každý druh jedla, prípadne jeho typy sa stanovuje cena pre každú cenovú kategóriu. Medzi jednotlivými druhmi jedál je možné definovať väzby pre automatické objednávky. Každému jedlu sa určí, ako môže byť objednávané (ručne/terminál), čas, kedy sa vydáva a umiestnenie na klávesnici terminálu. Terminály sú vybavené univerzálnou klávesnicou, do ktorej sa vkladajú popisy podľa konkrétneho nastavenia priradení jedál.



Formulár cenovej kategórie. Nastavenie pravidiel pre výpočet dotácií.

### Objednávka jedla

Objednávku jedla je možné realizovať niekoľkými spôsobmi.

#### Objednávací terminál

Ako objednávací terminál sú používané terminály, na ktorých si môžu stravníci objednávať, rušiť alebo meniť objednané jedlá na obdobie, ktoré určí obsluha systému. Voľba jedla a dňa pre objednávku prebieha cez klávesnicu a potvrdí sa priložením stravovacej karty. Na displeji terminálu je tiež zobrazovaný aktuálny stav kreditu každého stravníka.

Pre objednávanie môžu byť použité tiež prídavné, lacnejšie terminály pre rýchle objednanie určitého jedla na nasledujúci deň.



Objednávací terminál RT310B. Stravník si vyberie deň a jedlo, potom potvrdí svoju objednávku priložením Id média.

#### Dotyková jednotka

Je to počítač s dotykovým LCD displejom, doplnený o čítačku kariet. Na tomto počítači je spustená aplikácia, ktorá komfortným spôsobom umožňuje objednanie stravy. V tejto aplikácii sú dostupné tiež informácie o výške kreditu, vyúčtovaní stravy, ...



Dotyková jednotka - komfortný a moderný spôsob objednania stravy.

#### Intraweb

Pomocou internetového prehliadača si možno ľahko a komfortne prehliadať jedálniček, objednávať stravu, prehliadať informácie o mesačnom vyúčtovaní, stave kreditu. V prípade spoločnej inštalácie s našim dochádzkovým systémom je intrawebový klient spoločný pre dochádzku aj jedáleň.

## Jedálniček

Menu na jednotlivé dni, na ktoré sa objednáva (jedálniček) sa zostavuje v počítači. Do jedálnička je možné vkladať jedlá z databázy hotových jedál, alebo zaviesť nový typ jedla a uložiť ho pre opakované použitie.

Objednávky jedál sa prenášajú z terminálu do počítača. Obsluha počítača má možnosť manuálnej korekcie objednávok (napr.: doobjednať či zrušiť objednávku jedla po ukončení objednávania na termináli).

Na základe dát načítaných z terminálov (dotykovej jednotky, intrawebu) poskytuje program informácie o celkových počtoch objednaných porcií s rozdelením podľa kategórií. Počty slúžia pre dodávateľa stravy, prípadne ako podklady pre nákup surovín na uvarenie týchto jedál vo vlastnej kuchyni a na vystavenie výdajky zo skladu a s tým súvisiace vyhodnotenie spotreby.

## Výdaj jedla

Po uzávierke objednávok sa informácie prenesú na výdajový terminál, umiestneným pred výdajným miestom. Použitý hardware sa môže líšiť podľa počtu, charakteru a potrieb výdajných miest. Pri odbere jedla stravník iba priloží svoju kartu k snímaču, terminál vyhodnotí jeho objednávky a zobrazí príslušné informácie pre vydanie jedla. Pre rýchlu orientáciu a viditeľnosť pre viac kuchárov sa informácie zobrazujú na veľkom displeji. Tento zobrazí predovšetkým číslo jedla, ktoré mal dotyčný objednané a ďalej informácie o veľkosti a počtu porcií jedla, prípadne doplnok jedla, napr.: polievku. Fyzický výdaj jedla väčšinou potvrdzuje kuchár stlačením tlačidla a sám si tak riadi priebeh a rýchlosť výdaja. Neoprávnený, alebo opakovaný odber je signalizovaný zvukovým signálom. Výdajný terminál vypisuje obsluhu informácie o celkovom množstve jednotlivých jedál a počty doposiaľ vydaných porcií. Cez terminál je možné vydať jedlo bez objednávky, napr. pre neohlásenú návštevu. Pre každé jedlo je nastavený časový interval, v ktorom prebieha výdaj daného druhu jedla, mimo tento čas neprijíma terminál žiadne karty.



Prehľadný displej, na ktorom sa kuchárovi zobrazuje číslo vydávaného jedla s uvedeným počtom jedál a typom porcie.

## Prehľad spracovania

### Vyhodnotenie podľa dochádzky

Ak je stravovací systém nasadený spoločne s dochádzkovým systémom, tieto spolu vzájomne spolupracujú nielen v synchronizácii osobných údajov

stravníkov, ale predovšetkým na úrovni sledovania a vyhodnocovania odberov stravy podľa odpracovaných zmien. Každý zamestnanec má nárok iba na toľko dotovaných jedál, koľko za sledované obdobie odpracoval zmien. V dochádzkovom software je možné nakonfigurovať položku stravné lístky, ktorá sa vypočítava podľa stanovených zákonitostí (po akom čase a za akých podmienok vzniká nárok). Tieto dochádzkové informácie preberá stravovací systém a prepočítava sumy za odobranú stravu. Odobrané porcie nad limit dopláca zamestnanec v plnej výške bez dotácií podniku. Týmto postupom je zaistený výstup informácií o platbách za stravu pre mzdový, alebo účtovný systém bez nutnosti ďalších zásahov.

## Výstupy dát

Výsledkom spracovania dát v stravovacom systéme sú kompletne informácie o prevádzke jedálne, ktoré je možné zobrazovať v rôznych uhloch pohľadu. Všetky výpisy je možné ľubovoľne filtrovať, prezerat' a tlačit'.

## Stravník

Zo strany stravníka sú k dispozícii prehľady všetkých platieb s rozlíšením druhu platby, odbery stravy za deň, alebo obdobie, prehľad neodobraných objednávok, stav kreditného konta, prehľad odberov podľa normy.

## Dodávateľ stravy

Z hľadiska dodávateľa stravy poskytuje program prehľady o počtoch porcií za deň, alebo ľubovoľné obdobie, prehľad objednávok s menami, štatistiky nevydaných jedál pre podloženie ich likvidácie.

## Mzdová účtáreň

Pre mzdovú účtáreň sú pripravené sumy odberov za jednotlivých zamestnancov a pre podnikovú účtáreň prehľady o celkových počtoch jedál podľa rozdelení pre zaúčtovanie dotácií a fakturáciu externým stravníkom. Všetky tieto dáta je možné tiež exportovať v rôznych formátoch pre načítanie do iných programov.



## Identifikačné médiá

Identifikačné médium je karta alebo privesok, ktorý musí mať každý užívateľ systému. Každé médium obsahuje kódovanú informáciu, ktorá pri načítaní do systému určí identitu svojho majiteľa. Jedno ID médium môže byť použité pre viac činností, napr.: dochádzka, otváranie dverí, objednávka stravy...



Bezkontaktné karty alebo privesky

Najčastejšou podobou bezkontaktných médií sú karty (veľkosť kreditnej, resp. platobnej plastovej karty) s možnosťou umiestnenia firemnej potlača, ale môžu to byť tiež najrôznejšie privesky ku kľúčom. V rámci jednej firmy je možno kombinovať bezkontaktné karty i privesky.

Čítanie média prebieha priblížením identifikačnej karty/privesku na čítaciu vzdialenosť ku snímaču (obvykle cca 10 cm). Prečítaný kód je prenesený do terminálu a tam spracovaný a vyhodnotený.

### Základné vlastnosti

- k identifikácii nie je nutný kontakt so snímačom
- obsahujú číselný kód, ktorý nie je možné sfalšovať
- karty je možné vybaviť potlačou - logom firmy alebo fotografiou a slúžia ako informačná visačka
- privesky sú z odolného plastu s pútkom na umiestnenie kľúča

### Potlač bezkontaktných kariet, výroba logoprintov pre privesky

Potlač môže byť vykonaná dvomi spôsobmi :

- priama potlač na kartu
- výroba samolepek

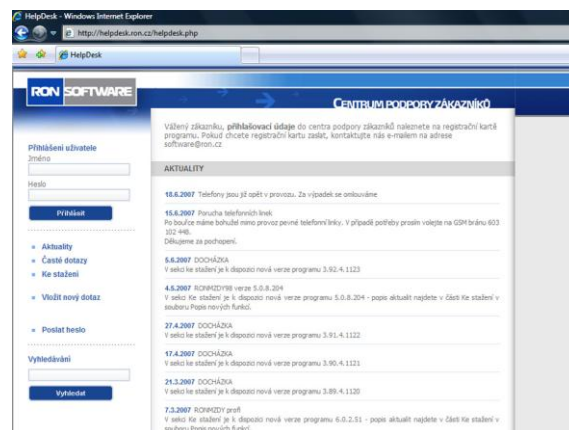
Po získaní zákazníkovej predstavy o tom, ako má potlač karty alebo logoprint vyzerat' (logo, údaje, rozmiestnenie, podklad, ...), sú navrhnuté varianty potlače alebo logoprintu, ktoré zašleme zákazníkovi k posúdeniu e-mailom. Po odsúhlasení sa začína potlač kariet alebo výroba logoprintu. V opačnom prípade sú konzultované ďalšie možné úpravy.



## Podpora, služby

### Poradenstvo – HELPDESK

Samozrejmosťou je bezplatná poradenská služba – hot-line, a to telefonicky na čísle +420 596 312 827 alebo prostredníctvom internetu na adrese <http://helpdesk.ron.cz> Poradenská služba je v prevádzke v pracovné dni od 8. do 17. hodiny. V prípade záujmu je možnosť dojednať nadštandardné hot-line podmienky.



Centrum podpory zákazníkov – <http://helpdesk.ron.cz>

### Servisná zmluva - ŠTANDARD

K tejto službe sa uzatvára servisná zmluva, ktorá obsahuje možnosť získavania aktualizácií prostredníctvom internetu. Platí sa ročný paušál na rok dopredu, v tomto roku vo výške 15% z kúpnej ceny programu. Užívateľ služby má prístup k internetovým stránkam, z ktorých si môže kedykoľvek stiahnuť novú verziu programu. O tejto skutočnosti je zákazník informovaný e-mailom.

### Servisná zmluva - REMOTE

Rozšírenie servisnej zmluvy ŠTANDARD o možnosť spravovania systému pomocou vzdialeného prístupu. Garancia zásahu vzdialeným prístupom do 24 hodín. Príplatok 10% k štandardnej servisnej zmluve.

### Jednorazový upgrade programu

Ide o jednorazové ponuky (cca 1x ročne) nových verzií programu s popisom nových funkcií a možností programu, so špecifikáciou ceny (10-20% z kúpnej ceny programu). Platí sa pri dodaní. Užívateľia s platnou službou Servisná zmluva si upgrade programu sťahujú zdarma.

### Vzdialená správa

Pre zaistenie rýchleho servisu k software JEDÁLEŇ je možné využiť vzdialenú správu cez internet – Terminal service, Remote administrator, VNC. Pomocou vzdialenej správy sme schopní reagovať na Vaše otázky okamžite a riešiť vzniknuté situácie – nastavenie kalendárov, zmeny, ...

### Dokumentácia

K programu JEDÁLEŇ je dodávaná užívateľská príručka v českom a slovenskom jazyku. Súčasťou programu je interaktívna návod v českom a slovenskom jazyku.

### Výhody ponúkaného riešenia

#### Bezpečnosť

Program JEDÁLEŇ využíva bezpečnostné mechanizmy databázového serveru a operačného systému. S databázou môže pracovať len užívateľ s pridelenými právami na jednotlivé objekty.

#### Spoľahlivosť

Program využíva transakčné vlastnosti databázového serveru.

#### Univerzálnosť

Program JEDÁLEŇ obsahuje editor exportov do nadriadených systémov. Exporty dát môžeme vytvoriť na základe požiadaviek zákazníka.

#### Rozšíriteľnosť

Stravovací systém je možné jednoduchým spôsobom rozširovať o ďalšie softwarové moduly, terminály, dotykové obrazovky, rozširovať konfiguráciu software.

#### Prispôsobivosť

Stravovací systém je možné prispôbiť individuálnym požiadavkám zákazníka. Produkt je vytvorený na základe dlhodobých skúseností a požiadaviek stoviek zákazníkov.

#### Výkonnosť

Software JEDÁLEŇ umožňuje spracúvať veľké množstvo dát s využitím zodpovedajúceho hardware.

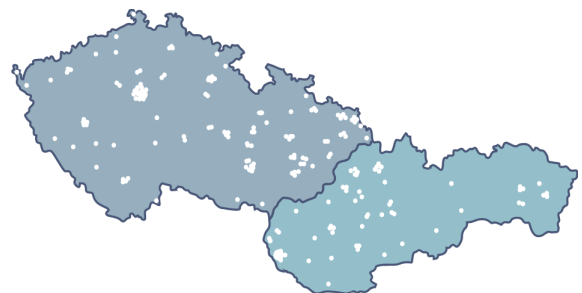
#### Konkurencieschopnosť

Stravovací systém je konkurencieschopný v porovnaní s inými systémami ponúkanými v Českej a Slovenskej republike.

### Referencie

Referenciu inštalácií stravovacieho systému obsahujú tiež inštalácie spoločnosti RON Software a DAZCO.

- SEWS Slovakia, s.r.o., Topoľčany, 2 600 zamestnancov
- Hella Slovakia Signal-Lighting s.r.o., Bánovce nad Bebravou, 300 zamestnancov
- ICP, spol. s r.o., Žilina, Bratislava, 300 zamestnancov
- PHOENIX Zdravotnícke zásobovanie, a.s.
- Nefab Packaging Slovakia s.r.o.
- Welding Operations Services Slovakia, s.r.o.



Inštalácie na Slovensku v Českej republike

## Výstupné zostavy

### Jídelníček

Jídlna : **Jídlna 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

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

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

<b>RON Software spol. s r.o.</b> Rudé Armády 534 733 01 Karviná - Hranice	<b>IČO:</b> 47678526 <b>DIČ:</b> <b>Tel:</b> 596 312 827 <b>eMail:</b> software@ron.cz	<b>Měsíc:</b> Červenec 2007 <b>Vytištěno:</b> 26.7.2007 8:20:26 <b>Uživatel:</b> 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
<b>Celkem:</b>	<b>13</b>	<b>1</b>	<b>12</b>

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
<b>Celkem:</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9</b>

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