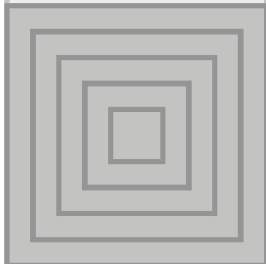




Obchodní materiál



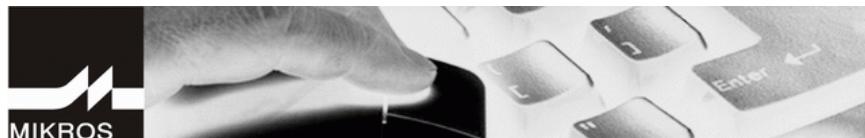
Informační systém WAM Light
ekonomika, lidské zdroje, obchod

MIKROS, a.s.
www.mikros.cz



Obsah

1. Představení společnosti	3
1.1. Základní údaje	3
1.2. O společnosti MIKROS, a.s.	3
2. Nabízené řešení informačního systému	4
2.1. Postavení IS WAM Light mezi konkurencí	4
2.2. Základní filozofie a vlastnosti systému	4
2.3. WAM Light – varianty	5
2.4. Funkce WAM Light – základní moduly	6
2.5. Funkce WAM Light – lidské zdroje	10
2.6. Funkce WAM Light – obchod	10
2.7. Funkce WAM Light – ostatní	11
3. Vybrané reference	13
4. Implementace systému	14
5. Potřebné technické vybavení	15
6. Služby v rámci dodávky IS	16
7. Služby v rámci technické podpory	16
8. Další nabízené služby	16
8.1. Služby spojené s implementací systému	16
8.2. Služby spojené s provozem systému	16
9. Cenová kalkulace	17
10. Závěrem	18



1. Představení společnosti

1.1. Základní údaje

MIKROS, a.s.

Rok založení: 1990
Počet zaměstnanců: 25
IČ: 25585321
Zápis v OR: Spisová značka B. 3181 vedená u rejstříkového soudu v Brně

Adresa společnosti: Palackého třída 56, 612 00 Brno
Internet: <http://www.mikros.cz>
E-mail: mikros@mikros.cz
Tel.: 549 523 611

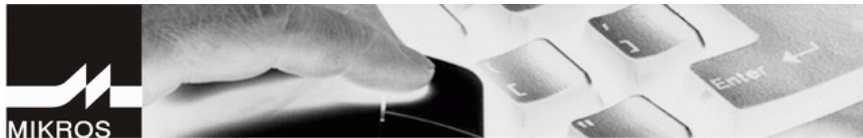
1.2. O společnosti MIKROS, a.s.

Společnost MIKROS, a.s. disponuje odborně fundovaným a kompaktním kolektivem odborníků specializujících se na oblasti informačních systémů a informačních technologií (IS/IT).

Společnost MIKROS vyvíjí a dodává od roku 1995 podnikové informační systémy. Zabýváme se komplexními dodávkami: od implementační studie, přes dodání informačního systému, systémového softwaru a hardwaru, až po zaškolení a pomoc při uvedení do provozu a podpora při rutinním provozu. Máme bohaté zkušenosti s řízením rozsáhlých projektů.

Ve společnosti MIKROS, a.s. je zavedeno pro realizaci zakázek moderní projektové řízení. Projektovému řízení je přizpůsobena i organizační struktura, kde kromě vertikálních vztahů standardní nadřízenosti a podřízenosti je definována horizontální organizační struktura, jejímž významným prvkem jsou vedoucí projektů, kteří vedou dynamicky vytvářené projektové týmy nesoucí plnou odpovědnost za realizaci zakázek. Přispívá to k jednoznačné komunikaci se zákazníkem a k vysoké produktivitě práce na zakázkách. Přínosem je zkrácení doby realizací.

U rozsáhlých zakázek vystupuje společnost MIKROS v úloze *systémového integrátora*. Zajišťuje tak pro investora nejpříjemnější variantu převzetí právní odpovědnosti za ucelenou dodávku s podílem více dodavatelských firem.



2. Nabízené řešení informačního systému

Pro komplexní řešení informačního systému Vaší společnosti nabízíme:

WAM Light – komplexní informační systém

WAM Light je "cenově odlehčená" verze komplexního informačního systému WAM S/3. Přináší výkon, spolehlivost a bezpečnost robustního systému společně, které si ho dosud nemohly pořídit. WAM Light je přednastavené řešení pro pět uživatelů.



System je přizpůsoben pro běh na databázi ORACLE.

2.1. Postavení IS WAM Light mezi konkurencí

- modulárnost, možnost konfigurace
- moderní technologie a architektura IS
- inkrementální růst podle potřeb uživatele
- rychlé nasazení a uvedení do reálného provozu
- příznivá pořizovací cena IS
- nízké náklady za služby spojené s implementací
- schopnost integrovat IS s dalšími aplikacemi

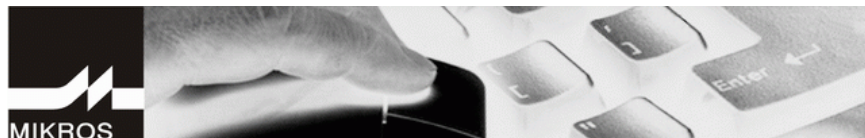


2.2. Základní filozofie a vlastnosti systému

Informační systém WAM Light je kompaktní celek vzájemně propojených modulů, jejichž vazby odráží tok informací a dokladů ve firmě. Každý modul nabízí možnost zpracování určitého typu informací (dokladů).

Mezi jeho obecné vlastnosti patří:

- Prostředí Windows
- Komplexnost
- Společná datová základna
- Jednotné ovládání
- Bezpečnost dat proti nepovolanému zásahu
- Bezpečnost dat proti poškození a narušení konzistence
- Ochrana přihlášením a definice uživatelských práv
- Spolehlivost
- Kontextová nápověda
- Vedení agendy pro více firem




2.3. WAM Light – varianty

Základní moduly

 ABO Bankovní operace	 ZAP Evidence zápočtů
 POK Pokladna	 UCT Podvojně účetnictví
 EPS Elektronický platební styk	 DMA Drobný majetek
 ODB Vydané faktury	 IMA Dlouhodobý majetek
 DOD Přijaté faktury	 SKL Obchodní sklad
 WAM Správce systému	 TOP Vrcholový management
 CIS Správce číselníků	





Rozšíření o lidské zdroje

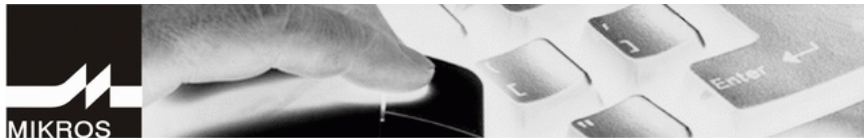
 PER Personalistika	 PAM Práce a mzdy
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Rozšíření o obchod

 ODT Odbyt	 NAK Nákup
 ZAK Zakázky	

Další dostupné moduly

 EDS Docházkový systém	 PLF Plánování
 VKC Výkaz činností	 DOP Osobní doprava



2.4. Funkce WAM Light – základní moduly



Modul ABO – Automatické bankovní operace

Modul umožňuje automatizaci bankovních operací. Poskytuje podporu pro práci s bankovními výpisy a platebním kalendářem a příkazy k úhradě. Hlavní funkce modulu:

- evidence bankovních kont v různých měnách s přidělením analytických účetních účtů a dalších atributů
- nastavení počátečních stavů bankovních kont
- pořizování bankovních výpisů automatickým (EPS) i ručním způsobem
- možnost automatizovaného i ručního párování bankovních výpisů na prvotní doklady (faktury apod.)
- ruční párování jedné položky bankovního výpisu s více doklady
- práci s kurzovním lístkem, denní i pevný kurz
- sledování stavu bankovních účtů i zpětně k libovolnému datu
- tisk kontrolního listu pořizovaných výpisů v několika formách
- automatické dotažení účtů z definice bankovního konta a z dokladu u párovaných dokladů (pokud existuje)
- automatické generování kurzových rozdílů u párovaných dokladů
- evidence pravidelných a jednorázových plateb (leasing, splátkové kalendáře)
- platební kalendáře s možností určení co platit a kdy, zdrojem jsou doklady zadané ve WAM Light (faktury, zálohy, pravidelné a jednorázové platby, mzdy apod.)
- tisk příkazů k úhradě (jednotlivý, HPÚ) na základě platebního kalendáře
- elektronický platební příkaz do banky s tiskem popisu
- částečné úhrady a jejich párování
- přehled nespárovaných prvotních dokladů které jsou určeny k placení
- přehled nespárovaných příkazů k úhradě, které se dosud neobjevily na bankovních výpisech
- on-line vazba do účetnictví, automatické rozúčtování



Modul POK – Pokladna

Modul poskytuje podporu pro vedení pokladen. Hlavní funkce modulu:

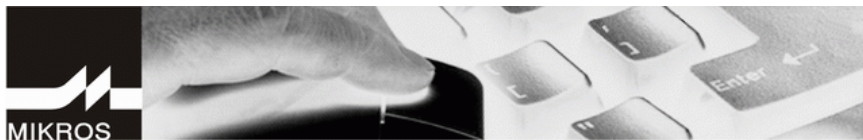
- definice pokladen s přidělením pokladníků a jednotlivých práv na pokladnu, každé pokladně možnost přidělení měny, analytického účtu a zaokrouhlování
- nastavení počátečního stavu na pokladně
- tisk pokladních dokladů, pokladní knih v několika formách
- práci s kurzovním lístkem (pevný kurz i denní kurz)
- počítání DPH po položkách i za celý doklad, metoda shora i zdola
- možnost zadat více paragonů jedním pokladním dokladem s rozlišením jednotlivých paragonů
- párování plateb s přijatými a vystavenými fakturami, zálohovými listy, penalizačními fakturami, dobropisy
- párování jednoho pokladního dokladu s více doklady
- pořizování záloh na drobná vydání a jejich vyúčtování
- generování haléřového dorovnání dokladu
- možnost vedení dávkových pokladen s následným generováním dávek do skutečných pokladen
- možnost evidence záloh za zahraniční pracovní cesty a jejich vyúčtování
- inventura a uzavírání pokladny (denní nebo za i více dnů, mincovkou nebo celkovou částkou)
- přehled stavu pokladen i zpětně v minulosti
- přecenění pokladen v cizích měnách
- přehled o jednotlivých sezeních pokladníků v pokladnách celkově i s náhledem na jednotlivé pokladní operace
- on-line vazba do účetnictví, hromadné rozúčtování, dotažení účtů z definice pokladny, z předkontačního druhu pohybu nebo spárovaného prvotního dokladu (např. placené faktury)



Modul EPS – Elektronický platební styk

Modul umožňuje elektronický platební styk s většinou běžných bankovních ústavů. Hlavní funkce modulu:

- definice struktury souborů pro komunikaci s bankami, export a import těchto struktur
- vytváření platebních příkazů v elektronické formě, načítání bankovních výpisů v elektronické formě
- načítání dat do WAM Light z běžného strukturovaného souboru (v textové formě) i z jiných systémů



- možnost exportovat data z WAM Light do běžného strukturovaného souboru



Modul ODB – Vydané faktury

Modul poskytuje komplexní podporu pro práci s odběratelskými fakturami. Hlavní funkce modulu:

- vytváření a tisk vystavených faktur, daňových dokladů, zálohových listů a sankčních dokladů ve více řadách
- tvorba faktur z prodejek vytvořených v modulu SKL
- vytváření daňových vrubopisů/dobropisů
- vazby zálohových listů a faktur, generování daňových dokladů k přijatým platbám
- možnost používání „vzorů“ dokladů a předkontací, automatické předkontace dle ceníkových položek
- tisk knihy vystavených faktur, zálohových listů a sankčních dokladů
- počítání DPH po položkách i za doklad, shora i zdola
- práce s kurzovním lístkem
- práce s ceníkem materiálu, výrobků, služeb nebo zboží
- kopírování faktur jednotlivé i hromadné
- rozúčtování položek on-line do účetnictví, kumulativní rozúčtování položek za druh účetního pohybu
- vytváření faktur v cizích měnách a jejich tisk
- hromadné generování penalizačních faktur i na základě neuhrazené faktury (penalizace ke dni), možnost nastavení limitu minimální částky pro penalizaci
- hromadné tisky faktur, záloh, penalizací
- generování a tisk upomínek, jejich texty a evidence
- sledování uhrazených / neuhrazených faktur a zálohových listů
- možnost výpočtu stavu pohledávek k libovolnému datu, podklady pro inventuru pohledávek k datu
- možnost evidence balíčkových listů k faktuře
- podpora pro intrastat



Modul DOD – Přijaté faktury

Modul poskytuje komplexní podporu pro práci s dodavatelskými fakturami. Hlavní funkce modulu:

- evidence daňových dokladů (faktur, dobropisů), penalizačních faktur, zálohových listů ve více řadách
- napojení na objednávku / smlouvu
- napojení na příjemku nebo i více příjemek
- možnost přímého vygenerování majetkové karty z rozúčtování faktury
- kontrola správnosti DPH na faktuře
- práce s kurzovním lístkem
- používání „vzorů“ dokladů a předkontačních druhů pohybů
- vazby faktur na zálohové listy a jejich úhrady, evidence daňových dokladů k přijatým platbám
- tisk jednotlivého příkazu k úhradě
- tisk knih došlých faktur, likvidačních listů
- sledování neuhrazených faktur, možnost výpočtu stavu závazků k libovolnému datu, podklady pro inventarizaci závazků
- evidence JCD s vazbou na došlou fakturu
- podklady pro intrastat
- on-line vazba do účetnictví



Modul ZAP – Zápočty

Modul poskytuje podporu v oblasti zápočtů mezi vydanými a přijatými fakturami. Hlavní funkce modulu:

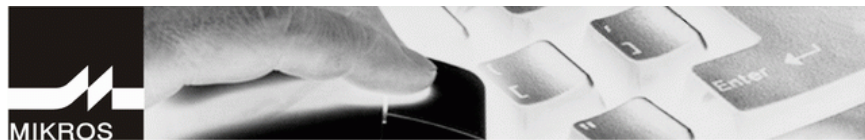
- provádění vzájemných zápočtů mezi fakturami, dobropisy, zálohami nebo penalizačními fakturami
- možnost započítat doklady i v různých měnách
- tisk návrhu zápočtu
- automatické rozúčtování zápočtu podle dotažených účtů z dokladů
- on-line vazba do účetnictví
- přehledy a sestavy dokladů pro tvorbu zápočtu



Modul UCT – Podvojný účetnictví

Modul je vrcholovým modulem pro automatizaci a podporu ekonomických činností. Komplexně řeší problematiku podvojného účetnictví ve shodě s legislativním požadavky. Hlavní funkce modulu:

- uživatelské nastavení účetního rozvrhu a mnoha nastavitelnými vlastnostmi jednotlivých účtů,



- nastavení platnosti účtů, možnost definice různých účetních rozvrhů pro jednotlivé roky
- vedení účetních knih (účetní deník, hlavní kniha, knihy analytické evidence)
 - členění účetních knih dle střediska, zakázky a činnosti
 - tisk obrátové předvahy (synteticky i analyticky), zůstatků na účtech, hlavní knihy, finančního deníku
 - prohlížení prvotních dokladů přímo ze zaúčtovaných účetních pohybů
 - automatizované periodické doklady účetní doklady
 - vkládání ručních účetních pohybů (i v cizí měně a přepočet dle kurzovního lístku)
 - korekce účetních pohybů vytvořených jinými moduly
 - zaúčtování, odúčtování a audit účetních dokladů
 - definované účetní výkazy – rozvaha, výkaz zisků a ztrát (ve zkráceném i plném rozsahu), Cash-Flow
 - vlastní definice nových účetních formulářů a finančních výkazů s možností zobrazovat data z účetnictví i finančního plánu vlastním systémem vzorců a časových řad
 - výpočet účetních formulářů za celou firmu nebo dle nastavených parametrů s rozpadem nebo samostatně za středisko, zakázku a činnost
 - výpočet a tisk přiznání k DPH (jak měsíční tak i kvartální) spolu s kontrolními sestavami a souhrnným hlášením
 - elektronické uchování již vypočtených komplexních předvah a účetních výkazů za libovolné období
 - periodické měsíční uzávěrky, roční závěrka, otevírání a uzavírání účetních knih
 - hromadné operace zaúčtování, odúčtování
 - inventarizace účtů, saldo účtů, saldokontní párování podle kódu firmy, variabilního symbolu, párovacího znaku (např. číslo kreditní karty) a částky
 - systém automatizovaných automatických generování účetních pohybů a rozpadu účetního zápisu na střediska, zakázky apod.
 - evidence pohledávek po splatnosti s automatickým výpočtem daňových opravných položek
 - systém rozpouštění výrobních a správních režii podle uživatelsky definovatelných vzorů a rozvrhových základů
 - možnost účtovat i jiném účetním období než je kalendářní rok (hospodářský rok)
 - systém kontrol povolených a zakázaných kombinací účtů, středisek, zakázek a činností
 - obecný systém převodových můstků pro převod jednoho účtu na jiný s použitím jak v roční uzávěrce tak i v průběhu roku



Modul DMA – Drobný dlouhodobý majetek

Modul poskytuje komplexní podporu v oblasti evidence a účetního sledování drobného dlouhodobého majetku. Hlavní funkce modulu:

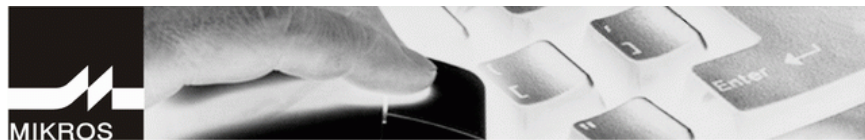
- evidence drobného hmotného i nehmotného dlouhodobého majetku včetně operativní evidence, možnost vlastní definice číselných řad a způsobu číslování (ruční nebo automatické)
- vazba na prvotní doklady, skladba ceny
- zaúčtování pořízení, zařazení, vyřazení, částečné vyřazování
- umístění, odpovědnost, středisko a další vlastnosti
- hromadné i jednotlivé změny s evidencí historie změn majetku a jejich účtování
- odpisy jednotlivého majetku i souboru majetků, a to 100% odpis nebo rozložení do více let, odpisy lze provádět ročně i měsíčně
- evidence výrobních čísel
- vazba na půjčovnu
- detailní přehledy o majetku včetně sestav protokolů, inventur, přehledu, plánu v nejrůznějších členění
- on-line vazba do účetnictví



Modul IMA – Dlouhodobý majetek

Modul poskytuje komplexní podporu v oblasti evidence a účetního sledování dlouhodobého majetku. Hlavní funkce modulu:

- evidence hmotného i nehmotného dlouhodobého majetku možnost vlastní definice číselných řad a způsobu číslování (ruční nebo automatické)
- vazba na prvotní doklady, skladba ceny
- zatřídění dle SKP, třídy, odpisové skupiny, umístění, střediska, zakázky
- přiřazení hmotné odpovědnosti za majetek
- technické parametry, příslušenství, vazba na technickou agendu
- účetní i daňové odpisy, rovnoměrné nebo zrychlené odepisování, možnost přerušení účetních i



- daňových odpisů
- účetní odpisy dle vytvořeného plánu včetně historie účetních i daňových odpisů
- navýšení/snížení PC majetku
- historie a účtování změn
- roční uzávěrka
- plán zařazení, plán investic, plán revize a údržby
- vazba na půjčovnu
- detailní přehledy o majetku včetně sestav protokolů, inventur, přehledu, plánu v nejrůznějším členění
- on-line vazba do účetnictví



Modul SKL – Sklad

Modul poskytuje komplexní podporu pro oblast skladového hospodářství. Hlavní funkce modulu:

- vedení ceníků skladových položek včetně dodavatelských a zákaznických ceníků
- veškeré skladové pohyby
- vazby na objednávky dodavatelské i odběratelské
- prodej ze skladu s vazbou na pokladní doklad nebo fakturu
- množství přehledů a výstupů (stav skladu k datu, skladová karta, finance skladu, ...)
- sledování stavu skladů metodou FIFO nebo průměrováním
- vyhodnocování skladových pohybů (bezpohybové, obraty v Kč apod.)
- práci s čárovým kódem
- vlastní definice předkontace (účetní) dle skladu, okruhu apod.
- hromadné načítání do výdejky z příjemky a naopak
- přečeňování položek včetně zaúčtování
- párování – nevyfakturované příjmy
- on-line vazbu do účetnictví



Modul TOP – Top management

Modul slouží vrcholovému vedení firmy a umožňuje získat řídicím pracovníkům přehledné informace o stavu společnosti z různých oblastí potřebné ke kvalitnímu rozhodování. Hlavní funkce modulu:

- sledování aktuálního stavu financí na bankovních kontech a pokladnách
- přehled o stavech skladů, přehled o stavu majetku
- pohled na účetní data formou komplexních předvah s možností sledování účetní skutečnosti i plánu
- výpočet účetních výkazů
- informace o pohledávkách a závazcích, o dlužnících a věřitelích, odběratelích a dodavatelích
- údaje o zaměstnancích s možností náhledu na kmenové údaje do modulu PER, PAM
- zjištění informací o peněžním toku (minulost/budoucnost) z prvotních dokladů



Modul WAM – Správce systému

Modul slouží především správci informačního systému pro jeho administraci. Hlavní funkce modulu:

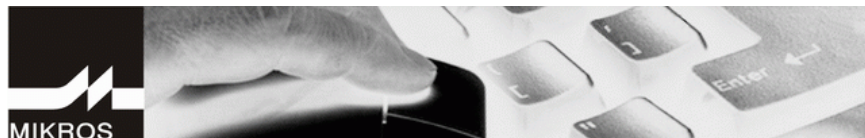
- správa jednotlivých modulů WAM Light a jejich procesů
- uživatelské definice sestav, grafů a výstupů do MS Wordu
- uživatelské nastavení sloupců ve většině oken WAM Light a možnost nastavení vlastních filtrovacích podmínek
- přidělování vertikálních (na výšeč dat) a horizontálních práv na jednotlivého uživatele individuálně a/nebo s použitím práv přednastavených výrobcem systému pro vzorové uživatele, automatická aktualizace přístupových práv při aktualizacích systému
- definice používaných firem a modulů
- možnost logování změn datových tabulek
- správa a nastavení parametrů WAM Light
- definice licenčních funkcionalit
- možnost vlastního předdefinování textů chybových hlášení
- kontrola a údržba databázových objektů
- definice a aktivace uživatelských funkcí a maker



Modul CIS – Správce číselníků

Modul slouží pro údržbu veškerých číselníků informačního systému. Hlavní funkce modulu:

- zadávání a úpravy všech číselníků používaných v celém systému WAM Light



2.5. Funkce WAM Light – lidské zdroje



Modul PER – Personalistika

Modul slouží pro komplexní podporu v oblasti personalistiky. Hlavní funkce modulu:

- evidence všech údajů sledovaných osobním oddělením, sledování změn údajů
- zdravotní pojišťovny
- evidence dětí zaměstnanců, důchodů, změněných pracovních schopností
- sledování praxe a vzdělání pracovníků
- evidence a kontrola periodických školení a zdravotních prohlídek
- návaznost tříd na praxi, možnost sledování i praxe před nástupem
- tisk sestav používaných osobním oddělením
- hlášení změn zdravotním pojišťovnám
- elektronické podání na ČSSZ
- seznamy dle kritérií (např. jubilea)



Modul PAM – Práce a mzdy

Modul poskytuje podporu a zajišťuje automatizaci v oblasti zpracování mezd. Hlavní funkce modulu:

- evidence všech údajů potřebných pro výpočet mezd
- evidence a výpočet nemocenských dávek
- vedení trvalých srážek pracovníků
- výpočet mezd dle vzorců zadaných v číselníku mzdových složek
- výpočet pro různé typy mezd – hodinové, měsíční, podílové, smíšené
- definice modelu pracovní doby – pravidelná, nepravidelná
- členění výpočtu dle zakázek, středisek, činností
- výpočet pro všechny typy organizací – mj. výrobní, rozpočtové, příspěvkové
- podpora pro ISP (informační systém o platech), Treximu, statistické výkazy (Nem Ur)
- tisk příkazů k úhradě všech plateb (sporožiro, srážky, pojištění, daně, ...), vazba na modul EPS
- výpočet průměrů, výpočet ročního zúčtování daně
- měsíční závěrka, přenos do účetnictví a platebního kalendáře
- pohodlný přístup k datům z předchozích měsíců a let, tisk sestav z těchto dat
- tisk sestav běžně používaných mzdovou účtárnou (Potvrzení při odchodu, Výpočet daně z příjmu fyzické osoby, Přehled pojištění malé organizace, ...)
- hlášení změn zdravotním pojišťovnám
- elektronické podání na ČSSZ
- evidenční listy důchodového zabezpečení

2.6. Funkce WAM Light – obchod



Modul ZAK – Zakázky

Modul poskytuje podporu v oblasti zakázek především z pohledu nákladů a nedokončené výroby.

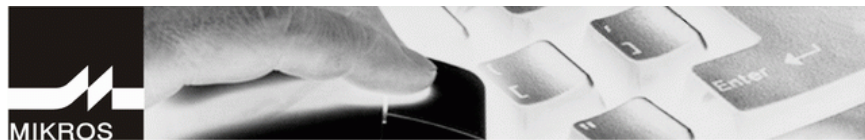
Hlavní funkce modulu:

- evidence zakázek – včetně rozpadu zakázek a výrobků zakázek
- sledování nákladů nabíhajících na jednotlivé zakázky
- možnost uživatelské definice kalkulačního vzorce
- sledování stavu rozpracované výroby zakázek (nedokončená výroba)
- vyhodnocování zakázek – porovnání plánu a skutečnosti, ziskovost apod.
- sledování stavu zakázky dle odběratelské objednávky/smlouvy, stavu na skladě, stavu nákupních položek, kalkulací, vše s rozpadem na jednotlivé položky
- kalkulace subzakázek (strom rozpadu)
- on-line vazbu do účetnictví (nedokončená výroba)



Modul NAK – Nákup

Modul slouží k evidenci dokladů poptávek, nabídek, objednávek a smluv při nákupu, umožňuje sledování pohybu zboží ze zahraničí. Hlavní funkce modulu:



- evidenci poptávek
- evidenci nabídek s vazbou na poptávky
- evidenci objednávek s vazbou na nabídky
- evidenci smluv s vazbou na objednávky
- evidenci obchodních případů, které slouží ke svázání souvisejících dokumentů
- hromadné zpracování nákupních požadavků a jejich aut. transformace na dodavatelské objednávky
- rezervace materiálu na zakázku pro skladovou evidenci
- vazba na požadavky z cizích systémů (XLS)
- vytvoření a sledování splátkových kalendářů u jednotlivých dokladů



Modul ODT – Odbyt

Modul slouží k evidenci dokladů poptávek, nabídek, objednávek a smluv při prodeji. Poskytuje velké množství způsobů vyhodnocení. Hlavní funkce modulu:

- evidence obchodních partnerů včetně jejich hodnocení
- vedení relevantních informací o obchodním případě
- evidence poptávek, evidenci nabídek s vazbou na poptávky, možnost korekcí nabídky
- evidence objednávek s vazbou na nabídky
- evidence smluv s vazbou na objednávky
- evidence obchodních případů, které slouží k propojení souvisejících dokumentů
- vytváření a sledování splátkových kalendářů u jednotlivých dokladů
- vazba na externí výrobní systémy
- možnost vytváření faktur nebo pokladních dokladů
- sledování skladových položek k objednávkám a smlouvám
- vazba na dealerské ceníky (v modulu SKL)

2.7. Funkce WAM Light – ostatní



Modul DOP – Osobní doprava

Modul slouží k technické a provozní evidenci osobních a dodávkových vozidel. Hlavní funkce modulu:

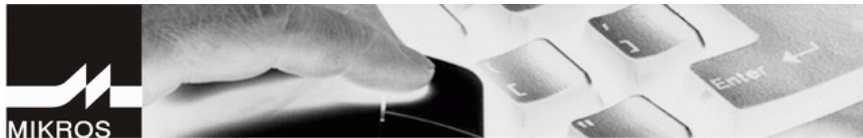
- vystavení Záznamu o provozu osobního vozidla (ZPOV)
- evidence pohonných hmot (PH) na ZPOV, normování PH
- definice jízd na ZPOV, souhrnně či detailně
- měsíční uzávěrka dokladů
- vazba na personalistiku (evidence řidičů)
- sledování výkonů vozidel
- sledování spotřeby PH
- evidence soukromých vozidel používaných pro firemní účely



Modul PLF – Plánování

Modul poskytuje komplexní podporu pro plánování nákladů, výnosů a hospodářského výsledku společnosti. Hlavní funkce modulu:

- stanovení ročního plánu souhrnně po syntetických účtech za celou firmu (hrubý plán)
- stanovení ročního plánu podrobně po analytických účtech za celou firmu (jemný plán)
- tvorbu plánu v jednotkách Kč i v tisících, možnost určit si podrobnost plánu z hlediska účtů, středisek, zakázek, činností a období
- v jemném ročním plánu provádět rozpočty na střediska, zakázky činnosti s využitím koeficientů pro jednotlivé měsíce a skupiny účtů nebo ručně
- definice měsíčních plánů s využitím koeficientů pro jednotlivé měsíce a skupiny účtů
- tvorba plánu metodou „shora dolů“ – na základě hrubého plánu firmy je tvořen plán na analytické účty, střediska, období nebo tvorbu plánu metodou „ze spodu nahoru“ – na základě jemného plánu a rozpočtů na střediska tvorba hrubého plánu firmy
- historie plánů – je možné uchovávat plány z minulých období
- porovnání plánovaných a skutečných hodnot z minulého a předminulého roku s hodnotami plánu (jak procentuálně, tak i v absolutních částkách)
- průběžné sledování plnění plánu v absolutních číslech i v procentech
- tvorba plánu v jednotkách Kč i v tisících



Modul VKC – Výkaz činnosti

Modul slouží pro pořizování záznamů o vykázané činnosti v průběhu dne a evidování vykázané doby na tyto konkrétní činnosti jednotlivých osob. Hlavní funkce modulu:

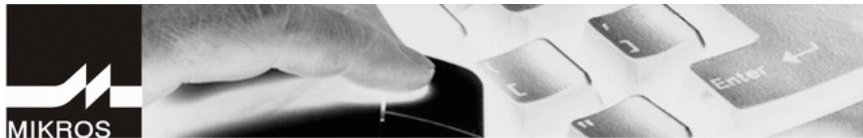
- výkaz odpracované doby na střediska a zakázky
- evidence procesu, aktivity, druhu činnosti a účetní činnosti na základě předem definovaných číselníků
- tisk přehledů výkazu činnosti pro jednotlivé pracovníky podle definovaných kritérií
- import odpracované doby z modulu EDS jako denní výkaz
- export vykázané doby do modulu PAM a použití data pro výpočet mezd
- export vypočtených nákladů do vnitropodnikového účetnictví do modulu UCT dle definovaných kritérií
- sledování a kontrolu vykázané činnosti podřízených



Modul EDS – Docházka a přístup

Modul zajišťuje evidenci příchodů a odchodů pracovníků včetně zajištění oprávnění přístupu. Hlavní funkce modulu:

- poskytování on-line informací o přítomnosti pracovníků, o důvodu jejich nepřítomnosti na pracovišti, saldech pracovní doby....
- vyhodnocování odpracované doby
- zadávání výkazů činností pracovníků na jednotlivé zakázky s vazbou na mzdy
- zadávat budoucí akce
- příprava dat pro automatické zpracování mezd



3. Vybrané reference

Informační systém WAM S/3 dnes používá více než osmdesát českých a slovenských firem. V následujícím přehledu je uvedeno několik vybraných realizací:

Realizace IS řady WAM S/3

Obchodní organizace

- INEKON GROUP, a.s.

Projektové a zakázkové organizace

- AMON REGULACE, s.r.o.
- COMPAS, spol. s r. o.
- DCB Actuaries and Consultants, s.r.o.
- Elektromont Brno, akciová společnost

Státní správa

- Národní památkový ústav
- POVODÍ LABE, s.p.
- Veřejná zeleň města Brna, p.o.

Stavebnictví

- EKIS, spol. s r.o.
- MELIORACE a.s.
- Pozemstav Brno a.s.
- PANBEX s.r.o.

Výrobní organizace

- BTV Plast, s.r.o.
- ANTREG, a.s.
- ASTRA MOTOR spol. s r.o.
- ČKD ELEKTROTECHNIKA, a.s.
- PATRON Bohemia, s.r.o.
- RETIA, a.s.
- STAP a.s.
- SlovZink a.s.
- Vladimír Erben – EKO METALRECYCLING

Realizace oborového řešení WAM DOP pro společnosti poskytující dopravní služby

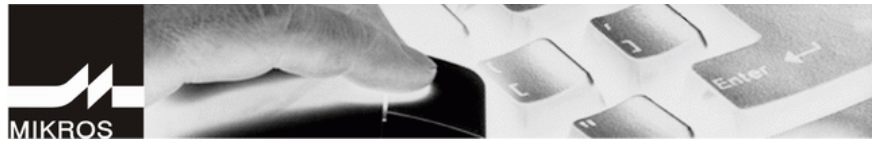
- KRODOS a.s. (dřívější ČSAD Kroměříž, a.s.)
- VYDOS a.s. (dřívější ČSAD Vyškov a.s.)

Realizace oborového řešení WAM SBD pro správce bytového fondu

- Bytové družstvo Pragostav
- Stavební bytové družstvo Poruba
- Stavební bytové družstvo Zahradní Město
- Svaz českých a moravských bytových družstev

Realizace oborového řešení WAM SPA pro společnosti poskytující lázeňské a hotelové služby

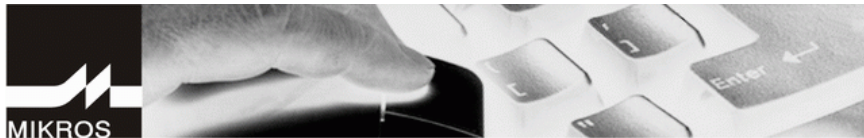
- CENTRUM BABYLON, a.s.
- GRANDHOTEL PUPP Karlovy Vary, a.s.
- IMPERIAL KARLOVY VARY a.s.
- Slovenské liečebné kúpele Piešťany, a.s.
- Léčebné lázně Bohdaneč a.s.
- Lázně Teplice nad Bečvou a.s.
- Hotel THERMAL, Karlovy Vary
- Marina Lipno Resort s.r.o.



4. Implementace systému

Etapa	Náplň etapy	Ukončení
1.	<ul style="list-style-type: none">• Instalace a nastavení WAM Light• Implementační postup	do 1 měsíce
2.	<ul style="list-style-type: none">• Podpora při zkušebním provozu• Zahájení ostrého provozu	do 3 měsíců

Poznámka: časová náročnost trvání etap je počítána od podpisu smlouvy



5. Potřebné technické vybavení

Minimální konfigurace pracovní stanice:

HW Intel Celeron 600 MHz, 128 MB RAM,

SW Windows 2000, XP Professional

Minimální konfigurace serveru:

HW Intel Pentium III 1 GHz, 1 GB RAM, 2x36 GB HDD v poli RAID 0, vhodné zálohovací zařízení,

SW Na straně serveru musí být instalován operační systém podporovaný výrobcem databázového serveru. V současné době jsou mimo jiné podporovány nejběžnější OS Windows, Linux, Unix. Podrobnější informace jsou k dispozici na webových stránkách firmy Oracle – www.oracle.cz.

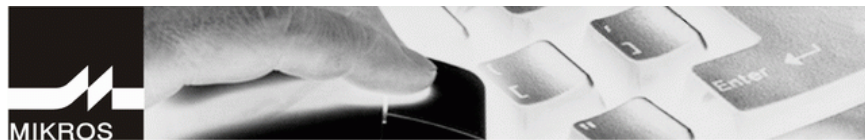
Prostředky pro vzdálenou správu systému:

Technologie

- připojení přes internet technologií VPN (zabezpečené připojení)
- připojení přes internet s pevnou vnější IP adresou
- připojení vyhrazenou telefonní linkou s modemem

Aplikace

- Microsoft Terminal server
- SYMANTEC PC Anywhere



6. Služby v rámci dodávky IS

Ve fázi implementace informačního systému poskytujeme uživateli podporu těmito službami:

- **Vypracování implementačního postupu**
Základní dokument, který je podkladem pro správné nastavení systému
- **Nastavení systému**
Optimální nastavení systému (parametry, řady, přístupová práva)
- **Školení**
Školení uživatelů

7. Služby v rámci technické podpory

Ve rutinním provozu informačního systému poskytujeme uživateli následující podporu:

- **Telefonické konzultace – HOT LINE**
zodpovídání dotazů prostřednictvím elektronické pošty a telefonické poradenství v pracovní době
- **Bezplatné modifikace ve vazbě na změnu legislativy**
uživatel může využít nové verze modulů, včetně změn vyplývajících z legislativních změn
- **ON-LINE softwarová podpora**
poskytování servisních zásahů při havárii systému, rekognoskace a případná náprava problémů vzdáleným přístupem

8. Další nabízené služby

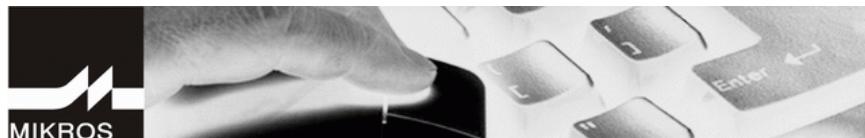
8.1. Služby spojené s implementací systému

V případě zájmu můžeme nabídnout rozšířené implementační služby, například školení správce systému, konverzi dat ze stávajícího systému či rozšířené konzultace při zkušebním provozu.

8.2. Služby spojené s provozem systému

V případě zájmu nabízíme služby komplexní správy počítačových sítí včetně serverů a pracovních stanic. Činností jsou prováděny pravidelně, podle předem daného harmonogramu. Rozsah činností údržby:

- **Údržba informačního systému WAM Light**
nastavení a kontrola zálohování dat informačního systému WAM Light
nastavení a kontrola zálohování programů informačního systému WAM Light
optimalizace (zrychlení) databáze
správa a nastavení filtrů, přístupových práv uživatelů a parametrů IS WAM Light
úpravy tiskových sestav
dálkové správa běžícího systému WAM Light
instalace aktualizací WAM Light
- **Údržba počítačové techniky pro provoz WAM Light**
údržba sítě LAN
připojení k internetu – nastavení PC
údržba operačního systému, MS Office – servis, patche, optimalizace systému
aktualizace antivirového systému, odstranění virů
konfigurace, údržba a opravy HW
konzultace HW a SW



9. Cenová kalkulace

Licence pro 5 uživatelů	Cena
WAM Light - základní balík vč. databáze Oracle	80 000 Kč

Služby v základním balíku	Cena
Vypracování implementačního postupu	7 000 Kč
Instalace a nastavení WAM Light	7 000 Kč
Základní školení uživatelů a konzultace v rámci zkušebního provozu (35 hodin)	35 000 Kč

Cena základního balíku celkem 129 000 Kč

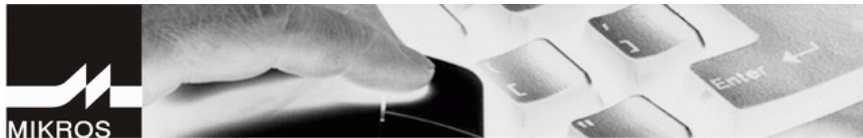
Volitelné rozšíření systému		Cena
Rozšíření o lidské zdroje	Licence	20 000 Kč
	Služby (20 hodin)	20 000 Kč
Rozšíření o obchod	Licence	20 000 Kč
	Služby (15 hodin)	15 000 Kč
Rozšíření o další moduly (PLF, DOP, EDS, VKC)		individuální
Licence na další právní subjekt		10 000 Kč
Server pro provoz WAM S/3 (IBM x3200, 2 GB RAM, HDD 2x160 GB, Windows XP)		34 200 Kč

Poznámka: služby v rámci rozšíření zahrnují implementační postup, základní školení uživatelů a konzultace v rámci zkušebního provozu

Doplňkové služby	Cena
Konverze dat	1 000 Kč/hod
Školení správce systému	
Rozšířené konzultace v rámci zkušebního provozu	

Cena roční technické podpory: 19% z ceny licencí

Veškeré ceny jsou uvedeny bez DPH



10. Závěrem

Děkujeme Vám za možnost prezentovat naši nabídku.

V případě jakýchkoliv dotazů či nejasností se, prosím, s důvěrou obraťte na naše pracovníky.

S pozdravem

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Karel Fritz', written in a cursive style.

Ing. Karel Fritz
obchodní ředitel

Kontakt:
MIKROS, a.s.
Palackého třída 56
612 00 Brno
Tel.: 549 523 611
Url: www.mikros.cz