

Software OK P íbram s.r.o. - více jak 20 let na trhu

Jsme ryze česká softwarová společnost se sídlem v P íbrami a partnerskou sítí po celé ČR. Na trhu s ekonomickými informačními systémy působíme přes 20 let a naší jedinou aktivitou je vývoj a následná implementace podnikových informačních systémů IMES a ProfES v prostředí cílového zákazníka dle jeho specifických potřeb.

Kvalitní služby především

- software jako služba - nabízíme možnost pořízení IS bez počáteční investice do licence
- klademe velký důraz na služby poskytované zákazníkovi. Vedle klasické návštěvy konzultanta, hotline a hotmail nabízíme servis pomocí vzdálené správy. Šetříme tím finanční náklady, ale také čas
- nabízíme libovolné individuální úpravy přímo autory systému a dlouhodobý rozvoj systému dle individuálních potřeb zákazníka. Využíváme zázemí zavedené SW společnosti
- pravidelně pořádáme školení, semináře a další společné aktivity

IMES - ERP řešení na míru

Hledáte účinný nebo informační systém do Vaší firmy a nevyhovují Vám krabicové systémy? Potřebujete individuální přístup a služby? Hodilo by se Vám rovněž propojení tohoto systému na e-shop? Máme pro Vás ideální řešení.

Podnikový informační systém IMES je moderní systém typu klient-server postavený na databázovém serveru Microsoft SQL Server.

Informační systém IMES pokrývá potřeby firem všech velikostí a obsahuje specializovaná oborová řešení pro oblasti stavebnictví, dopravy, zemědělství, vodárenství a obchodu.

Nabízí bohatou nabídku modulů, možnost libovolných zakázkových úprav a dokonalou přizpůsobivost systému všem firemním procesům.

Modulárnost systému

IS IMES je komplexní informační systém, v současné době se skládá z cca 50 modulů, které dále rozvíjíme a doplňujeme. Konkrétní implementace u cílového zákazníka umožňuje využití pouze těch modulů, které pokryjí aktuální zákaznické požadavky s možností postupného rozšiřování využívání v návaznosti na koncepci rozvoje IS

Reference

Informační systém IMES v současné době aktivně využívá přes 200 společností různých velikostí i zaměření. Není možné všechny na tomto místě jmenovat, každému však vřadíme stejnou maximální pozornost a individuální služby. (více na www.imes.cz)

Vyzkoušejte prezentaci

Zajímá vás detaily našeho informačního systému? Potřebujete odpovědi na zvědavé otázky? Napište nám e-mail a dohodnete si prezentaci systému právě pro Vás.

Acena?

Cena systému se řídí rozsahem využití skupin modulů a počtem stanic. Základní kombinace jsou uvedeny ve firemním ceníku. Pro ostatní kombinace Vám rádi připravíme individuální kalkulaci podle skutečně využívaného rozsahu systému.

Vývoj a aplikace podnikových informačních systémů



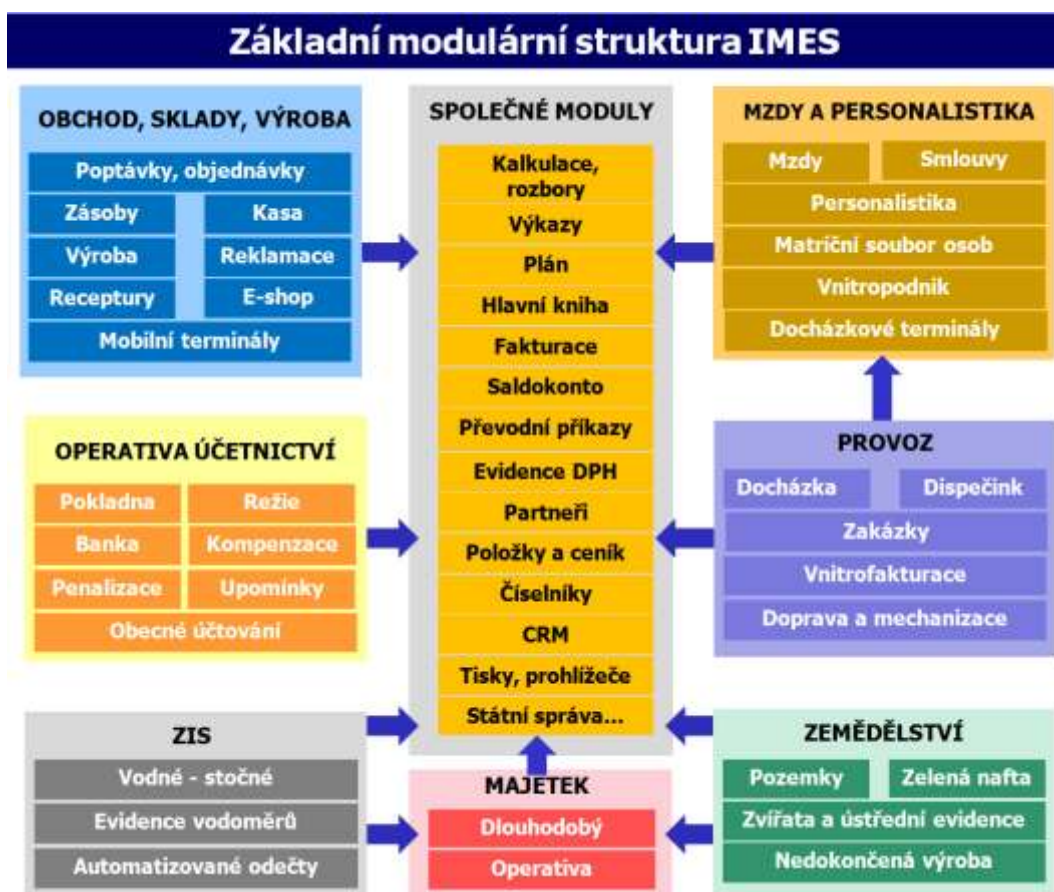
**Účetnictví, Mzdy
Majetek, Zásoby - Odbyt,
Výroba, Rozbory, Provoz,
Zemědělství, Doprava**



**Www.softok.cz Tel: 318 621 257
E-mail: hotline@softok.cz**

Vlastnosti systému

- Komplexní informační systém. V současné době se skládá ze 48 modulů, které dále rozvíjíme a doplníme o další řešení
- Otevřený systém z hlediska implementace uživatelských požadavků i z hlediska integrace nástrojů třetích stran
- Racionální pořízení dat a možnost jedinečného zadání informace
- Jednoduché opravy – v rámci pořízení, následně po uložení dokladu i v dalších obdobích
- Aktuální výstupní informace v každém okamžiku, včetně saldokonta a aktuálních stavů skladu
- Přístupnost dat minulých období (v celém rozsahu)
- Široké možnosti individualizace systému (šablony pořízení, íselník, formuláře, prohlížeč, tisk...)
- Automatické vazby mezi doklady a objekty (z faktury vystavené – saldo, převodní příkaz, BV, pokladní doklad, kompenzace, objednávka, dodací list...)
- Propracovaný systém evidence vnitropodnikového členění informací (střediska, kalkulace, innosti, zakázky, stroje, provozy, osoby, pozemky, regiony...)
- Jednotný systém nastavení, pořízení a navazujícího zpracování informací napříč celým systémem
- Bezpečný a efektivní přístup k systému díky kombinaci uživatelských práv na úrovni serveru s uživatelskými právy k modulům, tabulkám, osobám, událostem a íselným adresám dokladů
- Integrace se standardními klientskými aplikacemi (Excel, Word, OpenOffice, E-mail,...)
- Pohled na data formou inteligentních prohlížečů
- Elektronická komunikace se státní správou, elektronické bankovníctví, elektronická pošta,...
- Integrované rozborů a analýzy jako hlavní analytický nástroj systému
- Podpora mobilních zařízení (číslových kódů, mobilní a docházkové terminály...)
- Bezpečné uložení dat, automatické zálohování
- Vzdálená správa systému, automatická instalace oprav
- Podpora internetového obchodu (v informačním systému probíhá kompletní správa produktů, cenotvorby, objednávek i partnerů/zákazníků)



„Informační systém IMES jako služba - SaaS“ - vlastní serverovna je minulostí

S provozem IT jsou spojeny nemalé výdaje. A to jak investiční, tak provozní. Nabízíme provoz informačního systému IMES „jako službu“ bez starosti o hardware a instalaci softwaru.

Se systémem IMES je možné pracovat odkudkoliv, podmínkou je pouze připojení k Internetu. IMES je nainstalován v datovém centru a uživatel k systému přistupuje pomocí vzdáleného připojení. Práce s programem je přitom naprosto shodná, jako kdyby byl systém nainstalován přímo na počítači uživatele.

ERP jako služba představuje vhodnou alternativu pro všechny velikosti a typy společností, které chtějí zjednodušit přístup k IT. Pro větší společnosti může představovat řešení pro jednotlivé pobočky. ERP jako služba je ideální také pro malé společnosti. U nich často hraje roli možnost provozu bez velkých počátečních investic. Přitom získají službu na velmi vysoké úrovni, kterou si dříve nemohli dovolit.

Nemusíte se bát ani o bezpečnost. Naše servery leží ve špičkovém data centru společnosti IGNUM, které zajišťuje fyzickou i virtuální bezpečnost na mnohem lepší úrovni, než si běžná společnost může dovolit.

Výhody systému IMES - SaaS

- Vysoká dostupnost kdykoliv a odkudkoliv, kde máte připojení k internetu
- Úspora finančních prostředků - získáváte informační systém Imes bez potřebných investic do licencí a hardwaru, eliminujete další nutné provozní náklady na energie, provoz a údržbu - platíte se jen za to co se používá
- Jednoduchá a přehledná forma útování
- Odpovědnost za provoz systému je přenesena z vlastních zaměstnanců na nás, smluvně garantujeme podmínky poskytování služby
- Bezpečnost - data se nacházejí v profesionálním datovém centru s vysokým stupněm ochrany
- Jednoduché zahájení a zkrácení instalace - veškerou instalaci, konfiguraci a údržbu provádíme my
- Možnost objednat objem služeb, které se aktuálně potřebuje

Cena za neomezený přístup již od 750 Kč / měsíc/osoba

Co je součástí ceny:

- virtuální server dostupný odkudkoli
- zřízení a konfigurace
- licence Microsoft Windows
- licence Terminal Server
- licence Microsoft SQL server
- licence IS IMES
- servisní zásahy přes internet
- přístup k podpoře systému IMES
- aktuální verze v etn legislativních úprav
- energie
- dohled 24/7, dostupnost min. 99.9%



Modul Kniha faktur

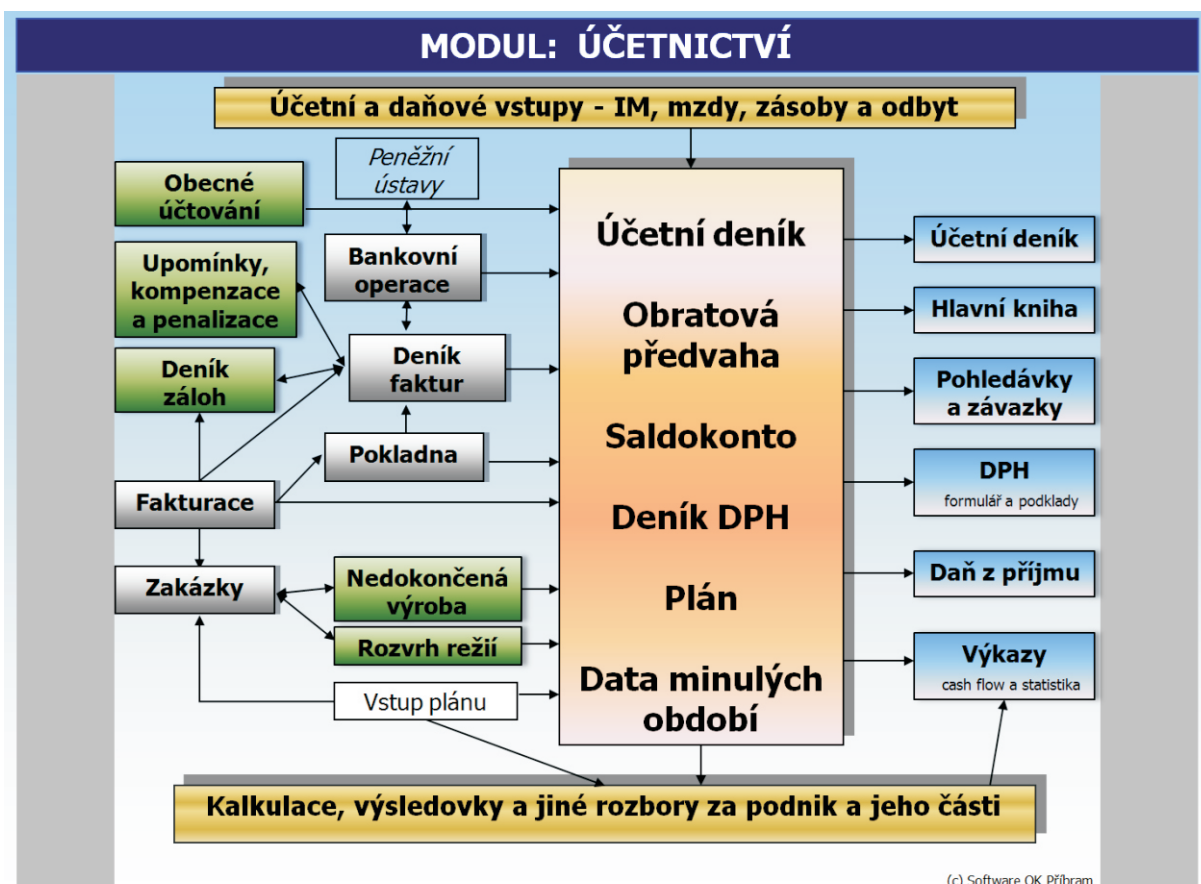
- zápis faktur přímo nebo odvozením ze skladového dokladu (vystavená faktura z dodacího listu i přijatá fa z příjmkou)
- faktury, stvrzenky se vystavují ihned po pořízení dat současně s vystavením dodacího listu, dávkově z předem vystavených dodacích listů nebo nabídkou dat z přijatých objednávek
- zápis smluvních plateb (stálé platby) s rozpisem dle platebního kalendáře
- zápis do saldokonta ihned při uložení faktury (saldo účetní i neúčetní)
- práce i ve 2 cizích měnách (ceniková měna rozdílná od měny k úhradě) s přepočtem do účetní měny
- prodejní množství v jiné MJ než je základní MJ pro evidenci skladu
- různé druhy tisku faktur (i se složenkou a převodním příkazem) , tisk až 3 adres

Modul Pokladna

- účetní i neúčetní pokladna i prodejní kasa, libovolný počet pokladen
- libovolný počet paragonů na jednom dokladu
- vystavení paragonu tržeb na stejných principech jako je faktura (doplnění ceny z ceníku, zápis do skladové evidence apod.), z vystaveného paragonu lze volitelně tisknout paragon, stvrzenku nebo Fa
- obchodní kasa - pro maloobchody a supermarketky
- zaúčtování je možné podle paragonů i za celý doklad (bez ohledu paragonů)

Modul Obecné účtování

- při běžném podnikovém zpracování jde o modul určený pro zpracování interních dokladů
- u účetních firem plně nahradí ostatní knihy již jednou vedené přímo v účetní jednotce - umožňuje rozpis dokladů do evidence DPH, úhrady faktur výběrem ze salda, automatický zápis odložených plateb, zápis úhrady nové zálohy, odečty záloh atd..
- součástí modulu je i zaúčtování haléřových rozdílů, kurzových rozdílů běžných i ročních, zúčtování penalizací, přeúčtování běžných účtů DPH, účtování penalizací, účtování kompenzací
- vzorové doklady - již jednou vystavené doklady lze kopírovat (i do nových období)



(c) Software OK Příbram

Saldokonto

- v každém okamžiku aktuální korunové i valutové saldokonto
- účetní i neúčetní pohledávky a závazky formou prohlížení i sestav
- zápisy jsou podkladem pro zpracování převodních příkazů, pro zápis úhrad v bance, pokladně a OU, pro kompenzace, upomínky, penalizace, zpracování haléřových rozdílů
- export pohledávek pro potřeby bank a faktoringových společností
- operativa salda - kompenzace, upomínky, penalizace, haléřové a kurzové rozdíly

Bankovní výpisy a převodní příkazy

- odeslání a příjem elektronicky s automatickým párováním (vedle různých formátů bank i poštovní poukázky SIPO) nebo klasickým zpracováním
- podporujeme všechny banky a bankovní formáty v ČR
- jednodenní i vícedenní výpisy
- možnost rozpisu jedné platby podle jednotlivých fa
- automatické uložení neznámých plateb do odložených plateb a dále jejich párování

Výkazy

- podnikové výkazy odpovídající legislativním normám, např. přiznání DPH včetně elektronického odeslání, Rozvaha v plném i zkráceném rozsahu, Výkaz zisků a ztrát v plném i zkráceném rozsahu, Výkaz Cash Flow, ...
- zpracované výkazy lze editovat

Rozbory

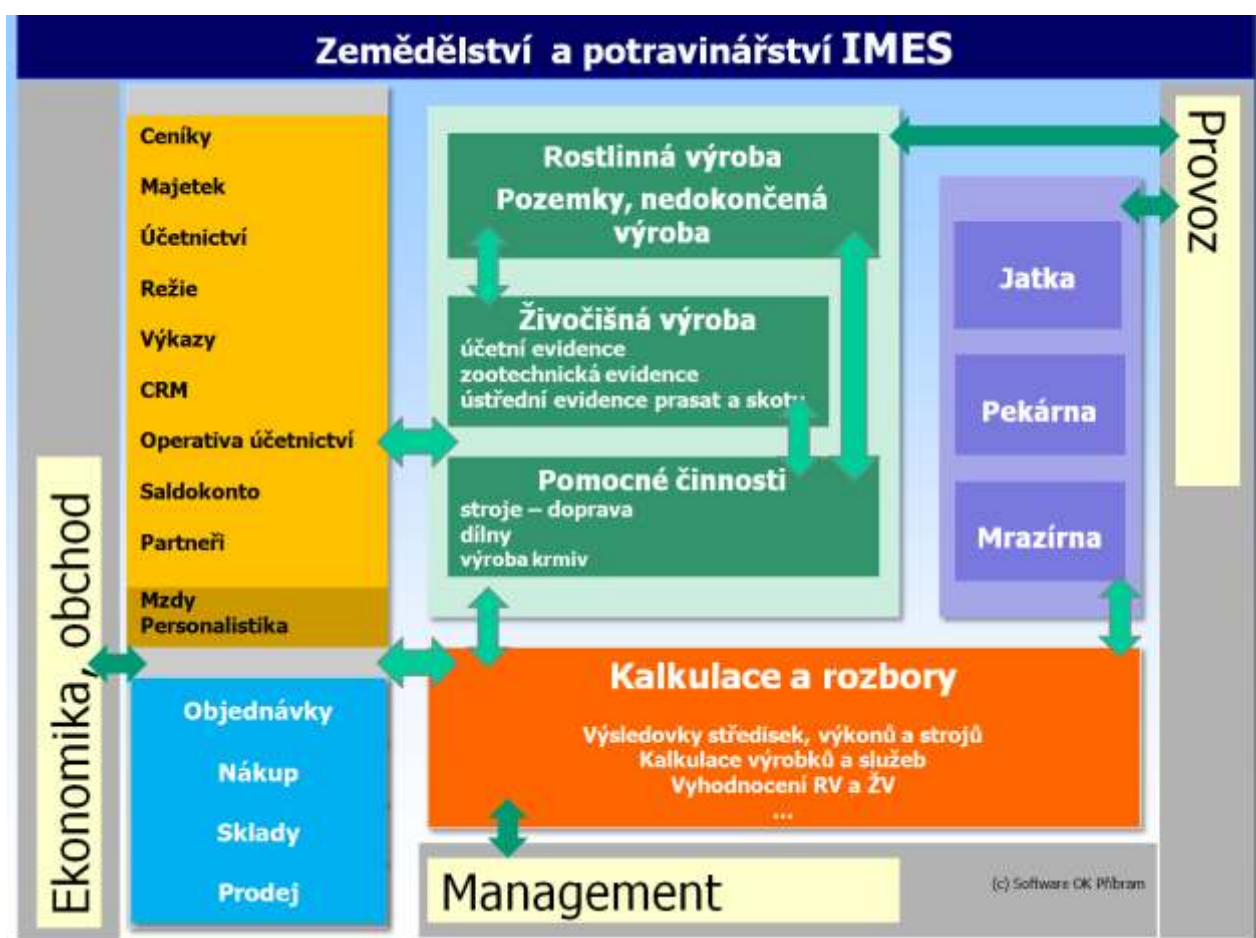
- jednoduché, univerzální a přehledné vnitropodnikové rozbory
- možnost definice vlastních datových skladů a propojení na vlastní datové zdroje v systému
- export do Excelu nebo Internetového prohlížeče
- široké možnosti filtrování a manipulace dat (skupinování, třídění, filtry, variabilní zobrazení,...)
- rozsáhlé kombinace vnitro hledisek (střediska, zakázky, výkony, období, partneři, účty, položky, sklady, osoby, ...)
- možnost analýz nad uživatelskými skupinami hledisek
- možnost definice vlastních sestav a grafů



IS IMES - zem d Iství

Firma Software OK Příbram s.r.o. se na trhu podnikových systémů pro zemědělství pohybuje již 20 let. Vznikla v roce 1991 oddělením z firmy Agrodat, kořenem v okresních aplikacích skupinách

Informační systém IMES pokrývá všechny specifické potřeby v oblasti zemědělství. Zároveň, ale poskytuje výhody komplexního informačního systému a tím dovoluje centralizovat zemědělské i než zemědělské evidence (obchod, doprava, provoz...).



Zvířata

- skladová účetní evidence zvířat (ks, kg, K), evidence hmotné odpovědnosti - inventury
- zúčtování účetních i daňových odpisů
- všechny pohyby (narození, nákupy, prodeje, převody, ...) se evidují podle kategorií, stájí a jednotlivých druhů zvířat, nejen dle zootechnických potřeb, ale i v návaznosti na zúčtování, rozborů, statistiku ...
- u základního stáda je možné nastavit vlastní odpisový plán účetních i daňových odpisů dle požadavků uživatele v plné návaznosti na platnou legislativu
- samozřejmě jsou součástí jsou automatizované výpočty krmných dnů, vzrostových přírůstků i zálohové zúčtování hmotnostních přírůstků, inventury v ks i kg (včetně automatizovaného výpočtu hmotnostních přírůstků na skutečnost)
- výrobní ceny se doplňují automaticky z ceníků, průměrné ceny vyživení a převodový program pořítá
- lze vést i pastevní deník s návazností na nitrátovou směrnici

Ústední evidence a zootechnická evidence - certifikát na skot a prasata

- mimo povinných údajů Ústední evidence lze vést i provozní zootechnickou agendu ostatní, Ústední evidence není povinná – mladá zvířata lze evidovat jen podle stájí bez inventurních listů

Výstupy a produktivita

- výstupy ve formě prohlášení, sestavy i rozborových tabulek s rozsáhlou možností filtrování a tisků
- zápisy prvotních dokladů vstupují do podnikových rozborů – spotřeba krmiv na jednotku produkce i krmný den, kompletní kalkulace výrobních nákladů, ...
- návaznost na legislativu, komplexnost a integrovanost v celém systému, racionální zpracování dokladů
- možnost zprávných zápisů (s doplněním KD, vzrostových přírůstků a odpisů)
- jednoduché opravy prvotních dokladů, kontrolní mechanismy správnosti dat a tím i všech výstupů

Specifika ŽV

Mzdy

- rozvrh společných odměn za stáj podle odpracovaných hodin a směnně

Přijaté a vystavené faktury

- pracování v ks i kg podle kategorií a stájí v návaznosti na evidenci zvířat

Zásoby - výroba

- kompletní podpora výroby krmných směsí (součástí s výrobou i výdej surovin dle stanovené receptury)



Kalkulace - rozborů

- podrobné rozborů zpeněžení prodeje zvířat, podpora kontroly tržeb na prodej (v kg a ks)
- kalkulace na jednotku produkce i krmný den, výsledovky a kompletní ekonomické výsledky i dle stájí

Významní uživatelé

PROAGRO Nymburk, ZD Mořina, Heřmín Napajedla, Kukburg Capital, AGRO Jesenice u Prahy, AGRO Jevišovice, AGP Znojmo, ZEMSPOL Studénka, Zemský heřmínec Tlumačov, ZD Úmonín, Zemědělská společnost Komorno, ZAS Bečváry, TOPAGRI, Rostnice, Příbramská uzenina, PIAS Suchbát, PATRIA Kobyličky, KVERNELAND GROUP CZECH, Výzkumný ústav St. Taroucy pro krajinu a okrasné zahradnictví, AGRO Blatná, Vinařství WALDBERG,

Modul POZEMKY

je určen především pro agronomy a to pro následující účely:

- k evidenci aplikace hnojiv, herbicidů a jiných ochranných prostředků podle pozemků, účelu aplikace, dávky/ha, šarže přípravku, osoby aplikátora, datumu a druhu aplikace. Vstupy přímo ze skladové evidence (automatické výdeje ze skladu) nebo neskladové mimo ekonomickou část IS. Samozřejmě jsou součástí je napojení na základní registry – LPIS, povolené prostředky a ochranné látky
- hnojení s výstupy do nitrátové směrnice i pro vlastní agronomické evidence (včetně obsahu živin v půdě)
- k pohledu ostatních prací na pozemcích dle datů – sledování dodržování agrotechnických limitů (vstupy přímo z výkazů práce nebo jen evidence agronomů nezávislá na ekonomické části IS)
- součástí je i osevní plán a výstup do účetnictví pro předpis nájmů



Zelená nafta

- zdrojem dat jsou pracovní výkazy nebo skladové doklady, případně lze data i pořídit přímo (s automatizovaným výstupem do skladové evidence)
- rozpis PHM v návaznosti na platné legislativní pravidla „zelené nafty“ na katastry a práce
- součástí je i automatizovaný rozvrh skutečně zadané denní množství spotřeby daného stroje rozvrhem na pozemek (příp. katastry) podle vykonané práce
- obsahem jsou vedle výstupů navazujících na legislativu „zelené nafty“ i výstupy provozní (například porovnání normované spotřeby na skutečnost, spotřeba PHM na jednotku výkonu stroje, ...)

Nedokončená rostlinná výroba

- zúroťováním rozpracované výroby do výnosů se dosáhne vyrovnání dočasné účetní ztráty plodin
- výpočet a zúroťování nedokončené výroby je v systému plně automatizován s maximální možností její výši regulovat uživatelem (nastavení íselníků)
- úloha provede zúroťování rozpracované výroby na výkonech polních plodin ve výši nákladů s možností úpravy koeficientem
- vzorovou nastavení si uživatelé upravují podle svých vnitropodnikových pravidel
- výpočet probíhá vždy od prvního období účetního roku
- NV není nutné zpracovávat každý měsíc a naopak je možné ji zpracovávat v měsíci opakovaně
- součástí je automatizovaný přenos nákladů NV mezi účetními roky s transformací výkonů předchozích období na výkony běžného roku
- NV na jednotlivých výkonech se ukončuje automaticky buď při zvýšení hodnoty produkce nad náklady nebo vždy v zadaném období ukončení

Modul Provoz - doprava

- modul Provoz-doprava (vedle Zásob a fakturace a specifických modulů ŽV, RV) obsahuje veškerou potřebnou evidenci vedenou přímo v provozních podmínkách. Slouží pro vystavení prvotních dokladů, které vznikají v provozech – jde především o pracovní výkazy všech forem, stazky nákladní autodopravy a těžké mechanizace, zakázkové listy, specifické zápisy pro sledování provozu strojů (STK, opravy, ...), ...
- stazky, pracovní výkazy a zakázkové listy (služby i výroba) slouží pro přímé zúčtování vnitro fakturace, poskytují informace pracovníkům provozu ve formě přehledů a sestav a jejich data jsou využívána základními agendami IS IMES pro automatickou tvorbu denní docházky osob, dokladů hrubých mezd, vystavení externích faktur za práce a služby i k vystavení výdejků spotřeby ze skladu

Výhody využívání modulu provoz - doprava jsou následující:

- pracovníci provozu přizpůsobují prvotní doklady do systému, aniž mají přístup do mzdové agendy a jiných základních ekonomických agend (např. fakturace)
- detailní rozpis prací dle strojů a osob pro vnitro fakturaci, externí fakturaci, spotřebu PHM (evidenci pro zelenou naftu) se provádí v pracovních výkazech mimo mzdy, do hrubých mezd se přenáší již data sumárně upravená do formy pro zúčtování mzdových nákladů
- do pracovních výkazů, stazek a zakázkových listů je možné zahrnout veškeré provozní informace (včetně těch, které nesouvisí s vnitropodnikovými pravidly i legislativou)



Vnitropodniková fakturace

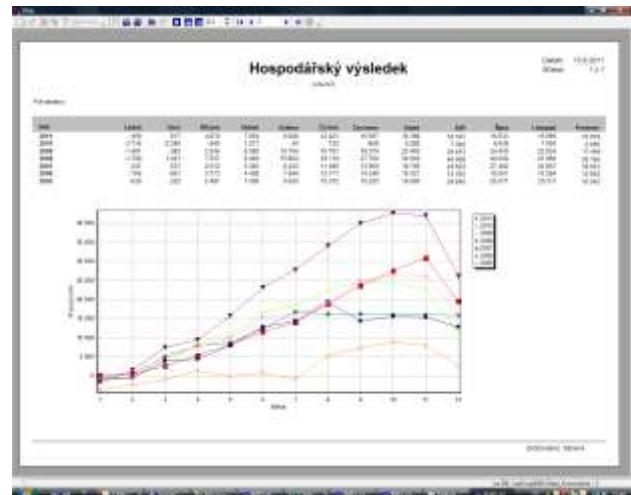
- účelem vnitropodnikové fakturace je vytvořit předpoklady pro zainteresovanost jednotlivých středisek na hospodaření podniku a doplnění podkladů pro cenové kalkulace výrobků a služeb (práce pro jiný kalkulací výkon než je výkon matřiční stroje i osoby - a to i v rámci střediska)
- vnitropodnikové zúčtování výnosů a nákladů se vytváří na pozadí prvotních dokladů (stazek, pracovních výkazů, zakázkových listů a skladových dokladů) automaticky dle nastavení říselníků v plné návaznosti na ceníky a vnitropodniková pravidla uživatele
- předpokladem správnosti výsledků je rozpis práce osob a strojů podle jednotlivých vnitropodnikových nákladových hledisek. Ostatní již obstará program automaticky
- nastavení je pro uživatele maximálně jednoduché - jde jen o výběr z přednastavených možností. S zúčtováním vnitropodnikové sazby strojů a ručních prací souvisí i srovňování mzdových nákladů
- vedle výše uvedeného automatického zúčtování je možné využít i ruční zápis (předem připravených podkladů) vnitropodnikových nákladových a výnosových útů a to v modulu Vnitro fakturace. V praxi se tento způsob využívá pokud se pomocné činnosti rozvrhují na výkony RV a ŽV přes úlohu režie a práce pro jiná střediska je výjimečná.

Vnitropodnikové účetnictví zemědělských podniků

- o jeho zpracování lze nastavit tak, aby zcela kopírovalo potřeby a pravidla účetní jednotky
- o systém umožňuje těžit z informací v rámci účetní jednotky na divize, střediska, provozy - stáje, výrobky a činnosti (kalkulační výkony), zakázky, osoby, stroje, pozemky a regiony. Za všechna výše uvedená hlediska i jejich skupiny lze zpracovat kompletní výsledovku, jakýkoliv rozbor nebo jen výběr z uložených dat a lze na ně rozvrhnout režie
- o do hlavní knihy lze přenos vybraných hledisek zablokovat (využívá se především u pozemků, regionů, osob, v nichž některých případech i u zakázek)
- o vzorový je v demoverzi nastaveno využívání těžících hledisek až podle účtů a to na střediska a výkony u všech výsledkových účtů. Při aplikaci se doplňuje nastavení dle přání uživatele u vybraných účtů podle dalších výše uvedených těžících hledisek

Kalkulace vlastních nákladů výrobků ŽV a RV, služeb pomocných a jiných činností

- kalkulace na 1 l mléka
- kalkulace na 1kg výroby vepřového masa
- kalkulace na 1q výroby obilovin
- kalkulace 1 hod práce jednotlivých typů traktorů a jiných samohybných strojů pop. až pro jeden konkrétní stroj
- kalkulace na 1 km dopravy
- kalkulace na výrobu 1q krmné směsi určitého druhu
- kalkulace na výrobu 1q kukuřičné siláže ...

Modul Režie

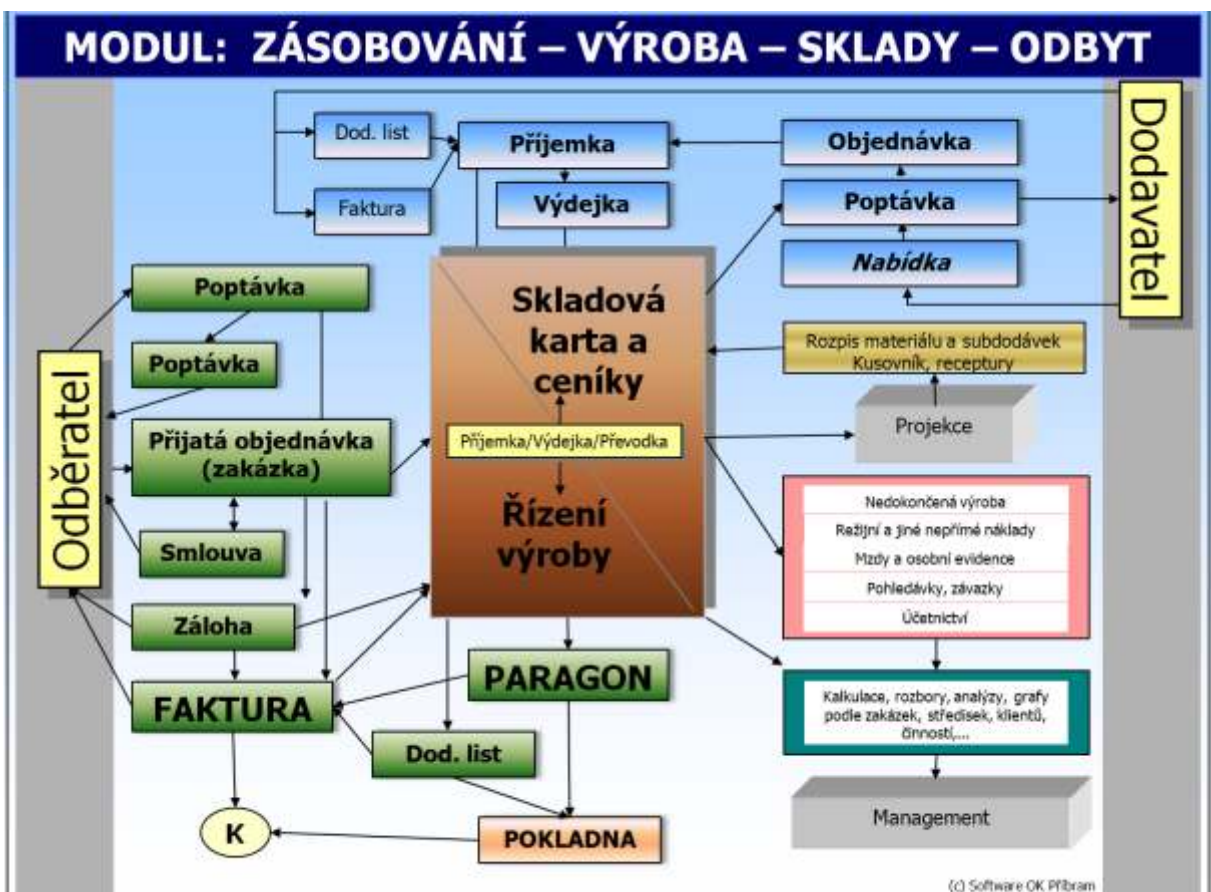
- o účelem úlohy je doplnit zpracování podkladů pro cenové kalkulace výrobků a služeb o režijní a jiné nepřímé náklady (odpisy společné mechanizace, výkon hnojení, ...). Rozvrhovat lze i hodnoty plánu

Princip zpracování

- o režijní i jiný nepřímý náklad se rozvrhuje prostřednictvím rozvrhové základny
- o režie se rozvrhují na volitelnou úroveň vnitropodnikových hledisek (středisko, výkon, stáj, stroj, zakázka)
- o definice režii i základen jsou zadány v íselnících, stejně jako přiřazení základen k jednotlivým režii
- o hodnoty režie i rozvrhových základen jsou identifikovány středisky, výkony a účty
- o rozvrhovou základnou může být i účetní hodnota (v ŽV - počet krmných dnů, dobytých jednotek, v RV - počet ha jednotlivých plodin, ...), která je pro účel k dispozici na tzv. naturálních útech
- o napočetné hodnoty rozvrhové základny lze upravit koeficienty (např. pro váhu pracovní činnosti)
- o běžně se pro zpracování režii využívají účty vnitropodnikové (na režijní výkon a středisko jako výnos, náklad na vnitropodniková hlediska rozvrhové základny)
- o uživatelé často využívají tzv. druhový rozvrh režii, kdy se nerozvrhuje režijní náklad jako celek, ale odděleně uživatelem stanovené skupiny účtů - např. režijní: mzdy, odpisy, materiálové a ostatní náklady. Využitím "druhového rozvrhu" režii získají kalkulace vlastních nákladů výrobků a služeb mnohem vyšší vypovídací hodnotu

Zásoby

- plnohodnotná práce ve více obdobích souasně (souběžná období)
- karta skladové položky
- volitelný cenový režim (průměrná cena, FIFO, LIFO)
- neomezený počet skladů, evidence i podle umístění ve skladu (i více umístění u jedné skladové položky)
- režim průměrné ceny s nastavením výdeje pod nulový stav ošetřená dodatečně správně doplnění průměrné ceny do výdeje
- stavy zásob lze vést ve dvou základních MJ - např. ks, kg
- sledování stavů a pohybů je možné nejen podle skladů, umístění a položek, ale i dle výrobních úseků, šarží, zakázek, partnerů/dodavatelů, záruční doby atd.
- aktuální stavy na sklad ihned po uložení pohybu v řádku (ještě před uložení dokladu)
- podpora mobilních terminálů
- při zaevidování skladových pohybů lze využít z celé škály možností automatického generování dokladů a řádků dokladů:
 - příjmy z meziskladových a položkových převodů – používají se jen řádky výdeje
 - řádky příjemek z nákupu z vystavených objednávek
 - řádky převodů z vnitropodnikových objednávek
 - řádky dodacích listů ze zapsaných přijatých objednávek
 - výdej výrobních surovin dle zadaných receptur
 - příjmy z výroby souasně s pořízením prodejů
 - řádky inventurních rozdílů v úloze Inventury
 - z příjmu na sklad ihned výdej (příběžka)
 - generovaný doklad příjemky souasně se zápisem faktury nebo pokladního dokladu
 - hromadné generování DL na základě předem vystavené faktury a naopak
 - interaktivní záznamy DHM a ochranných poměrek do operativní evidence souasně s výdejem ze zásob



Obsahem je kompletně zpracovaná obchodní problematika: zpracování prvotních dokladů, provozních přehledů a výsledných rozborů. Systém je maximálně přizpůsoben pro všechny profese – od obchodních manažerů, přes konečnou obsluhu vystavující prvotní doklady, až po management.

Cyklus pořízení prvotních a navazujících dokladů a tisky partnerských dokumentů:

- Přijatá poptávka – tisk cenové nabídky
- Přijatá objednávka
- Vystavená objednávka
 - o automatické zpracování na základě zapsané přijaté objednávky
 - o ruční pořízení v případě nákupu na sklad
- Příjemka skladová
 - o nabídkou dat vystavené objednávky (dle dodacích listů)
 - o možnost příjmu na sklad v rozpisu hlavní stroj a příslušenství podle objednávky nebo s volitelným sumováním řádků příslušenství na hlavní stroj
- Faktura přijatá – se současnou likvidací skladových příjmech
- Faktura vystavená s automatickým vyskladněním ze skladu – nabídkou dat z přijaté objednávky
 - o volitelně na partnera prodejce nebo konečného odběratele (při zachování rozborů dle prodejců)
 - o s možností využití všech druhů slev a různých způsobů jejich tisku

Reklamacce

- řeší reklamované fakturované služby nebo vratky výrobků či zboží z důvodů reklamace - obsahuje např. tyto možnosti: oprava faktury, náhrada původní reklamované fakturované položky novou,

Využívané obecné vlastnosti systému v oblasti nákupu a prodeje

- práce v cizích měnách a tisku dokladů v cizích jazycích
- propracované ceníky nákupních a prodejních cen (různé hladiny cen a slev dle skupin položek a cenových skupin partnerů) s jejich automatickou tvorbou příjmem od dodavatelů
- automatizované zpracování prvotních dokladů na základě dat z jiných dokladů
- široké možnosti filtrování a skupinování v přehledech
- uživatelské seskupení všech potřebných výstupů pro konkrétní obsluhu (manažera) do modulu Manažer

Slevy přírázky a náklady pořízení

- vícestupňový systém slev, např. sleva z ceny + rabat pro prodejce, výpočet obchodní marže
- výpočet a rozvrh slev popř. nákladů na pořízení a jejich přímé promítnutí do fakturačních položek

Obalové konto

- automatické generování výdeje obalů a to i více druhů
- automatické sledování obalového konta dle zákazníka s tiskem na faktuře

Výstupy formou přehledů, rozborů a sestav – příklady:

- Přehled životního cyklu zakázky
 - V jednom přehledu je kompletní informace souhrnná i detailní od informací z objednávek až po všechny typy prvotních účetních dokladů (příjemky, dodací listy, faktury přijaté, vystavené), stav pohledávek a závazků i komplexní sumární informace o výsledné ziskovosti
- Přehled tržeb a marží podle partnerů (a jejich skupin) a položek (a jejich skupin)
- Sestavy nákupy-prodeje – od detailních až po sumáře za skupiny prodejců a položek
- Rozbory tržeb a prodejů v časových řadách, doplněné grafy

Vazby do dalších agend

Objednávky
Zásoby
Fakturace
Manažer

Významní uživatelé

Kverneland GROUP CZECH
TOPAGRI
Hoňka



Řízení zakázek pomocí systému IMES

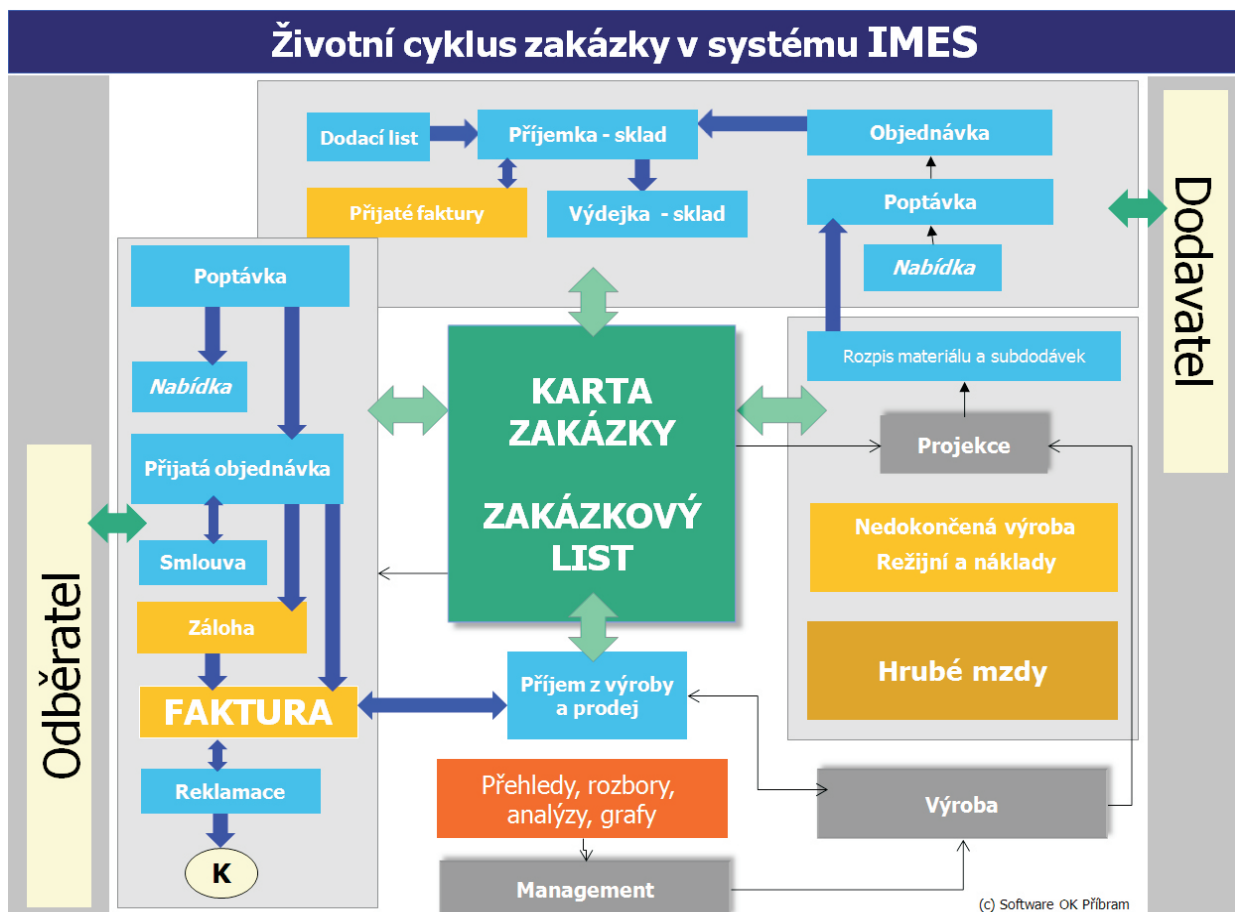
Systém důsledně podporuje zpracování **externích i vnitropodnikových zakázek** i všechny druhy zakázek z pohledu zaměření:

- **prodejní zakázky** (nákup a prodej zboží, tj. přijaté a vystavené objednávky)
- **provozní zakázky** (služba včetně rozpisu spotřeby materiálu)
- **výrobní zakázky** s dalším členěním na
 - zakázkovou výrobu (výroba dle přijatých objednávek)
 - sériovou výrobu (výroba na sklad v rozsahu plánu výroby)

Provozní doklad zakázky a základní provozní tisky

- prvotní doklad zakázky je univerzální - zakázkový list, objednávka, výrobní zakázka
- v řádcích dokladu obsluha rozepisuje objednané zboží, spotřebovaný materiál a práce podle osob a hodin s automatickým doplněním cen z ceníku (externích či vnitropodnikových)
- formulář dokladu je přizpůsoben provozní obsluze (mistři provozu)
- z důvodu kompletnosti nákladů systém podporuje i rozpis práce cizích osob na zakázku (následná faktura se už v účetnictví na zakázku nemusí rozepisovat)
- je zdrojem dat pro automatizované zpracování dalších prvotních dokladů (denní docházky, hrubých mezd, faktur a skladových dokladů) i řady tiskových forem dokladů, např. :
 - Zakázkový list
 - Příkaz k výrobě
 - Podklad pro skladový výdej na zakázku
 - Pracovní výkaz zaměstnance
- provozním výstupem je i kompletní přehled životního cyklu zakázky – vedle základní informace ze všech prvotních dokladů podnikového IS (fa přijaté a vystavené, skladové a mzdové doklady) obsahuje informaci i o pohledávkách a závazcích a sumární informaci o nákladech a výnosech

Zásoby, výroba, obchod



Dlouhodobé zakázky

- možnost přenosu nákladů a výnosů zakázky do nového účetního roku
- postupná fakturace (splátkový kalendář)
- zpracování a zúčtování nedokončené výroby

Nedokončená výroba, rozvrh režijních nákladů a vnitro fakturace

- zpracování a zúčtování nedokončené výroby (i měsíčně), přenos mezi účetními roky) i její automatizované odúčtování při uzavření zakázky
- pro sledování ziskovosti zakázky i pro zúčtování nedokončené výroby jsou nutné správné hodnoty nákladů a výnosů zakázky – k tomuto účelu se využívá důsledný systém vnitro fakturace i rozvrh režijních nákladů až na jednotlivé zakázky

Demoverze
Příbram II
IČ: 99999999 DIČ: CZ99999999
Tel.: 785414 Fax: 77777777
Popis zakázky: Popis opravy stroje.

Zakázkový list

Doklad č. 8054110005
Datum vystavení: 25.05.2011

Odběratel: 0000001002/000
Kostal a.s.
Dlouhá 256
100 00 Třeboň

Zakázka: 8054110005 Dílny - zakázka Výkon: 851 Dílny zakázky Stř.: 310 Dílny NStroj: NProvoz:
Stroj cizí: Typ stroje: SPZ: PBA 96-96 NVýkon: NSTř:

Datum výkonu	Druh vykonávané práce		Položka	Hodiny	Množství	MJ	CenaMJ	Osoba	Jméno	Podpis
	popis	číslo								
25.05.2011	Příjem do opravy	850800 50		0,00	0,00	hod.	0,00	90-1	Novák Jiří	
25.05.2011	Oprava elektroniky	850810 50		7,50	7,50	hod.	500,00	90-1	Novák Jiří	
25.05.2011	materiál 31025	850890 50	3102500000	0,00	2,00	Ks	540,00	0-0		

Podpis.....

Karta zakázky a uzavření zakázky

- karta zakázky se automaticky zakládá současně s vytvořením hlavičky prvotního dokladu (objednávka, zakázkový list...) s možností následné aktualizace nebo ji lze založit nezávisle na prvotním dokladu
- v hlavičce karty zakázky lze sledovat řadu informací, např. partner u externí zakázky, středisko a výkon nákladové, rozpočet, smlouva, smluvní cena, popis a volný text, ...
- zápisem datumu uzavření do karty je zakázka uzavřená a nelze ji pak v prvotních dokladech dále používat
- možnost automatizovaného hromadného vyúčtování vnitropodnikových zakázek (automaticky zúčtuje výnos na zakázku a náklad na odběratelská vnitrohlediska, případně u investičních zakázek na aktivaci a pořízení investic)

Rozborové výstupy zakázek, zajištění jejich komplexnosti

Příklad druhů rozborových výstupů:

- přehledy životního cyklu zakázky (v různých formách)
- formulář Karta zakázky
- sestavy rozborů nákladů a výnosů zakázek (v dealní i tabulkové úpravě)
- rozborů zakázek – vhodné především pro vyhodnocení zakázek dlouhodobých, finančně rozsáhlých a opakujících se zakázek

Výše uvedené výstupy obsahují vstupy ze všech modulů IS IMES z řádků prvotních dokladů – o vstupu rozhoduje vyplněný sloupec zakázka

Vazby do dalších agend

Účetnictví
Objednávky
Výroba
Manažer

Významní uživatelé

Baltom
Kverneland Group Czech
VAPAS
AGStav Třebíč



Data mobilních terminálů mají v informačním systému IMES následující využití:

Mobilní řízení skladu

- programem v terminálu lze vytvářet, prohlížet, doplňovat a editovat skladové doklady
- předává stavy skladu k inventurnímu dni úloze Inventura
- příjem a výdej dle objednávky
- zprostředkovaně z modulu Výroba lze vytvořit doklad příjmu na sklad z výroby při poslední výrobní operaci
- výběr položek probíhá efektivně snímáním čárových kódů a zadáváním počtu kusů. Program na terminálu používá seznam uživatelů, skladů, partnerů, položek, šarží....
- samozřejmostí je práce s více sklady a s více rozpracovanými doklady jednotlivých činností najednou, používání různých funkcí pro šarže a sériová čísla, volitelných polí k vkládání dalších potřebných údajů (vlastnosti výrobků, umístění apod.), funkce zobrazení informací o skl.kartě apod.

Nasazení čárových kódů ve skladě přináší následující výhody:

- zamezení chybovosti pomocí identifikace zboží čárovými kódy
- rychlá a pohodlná práce s přenosným ručním terminálem
- výrazné zvýšení efektivity práce skladníka

Výroba

- jistota správného průchodu výrobků mezi výrobními operacemi
- zpětná sledovatelnost pracovních postupů
- mezioperační kontrola a zamezení neshod
- zpracování doklady rozpracovanosti výroby

Inventury majetku

- předává stavy k inventurnímu dni úloze Inventura



Dva způsoby řešení komunikace s mobilním terminálem:

“on line” - IMES s terminálem komunikuje pomocí WIFI sítě a terminálového připojení (vzdálené plochy).

Toto technické řešení má hlavně tyto výhody:

- v jednoduchosti - na terminál se nic neinstaluje, nenahrává - data jsou vždy aktuální
- v hardwarové univerzálnosti – funguje na většině terminálů založených na Windows CE a Mobile
- odolnost proti výpadku sítě – při znovu zapojení se uživatel připojí do stejného bodu, kdy došlo k rozpojení

“off line” - IMES komunikuje s aplikací mobilní skladník. Výhodou tohoto řešení jsou nižší pořizovací náklady (není nutné wifi pokrytí skladu).

Příklady podporovaných čteček:

- platforma DOS – Unitech Ht630
- platforma Windows Mobile – např. Unitech PA600
- platforma Windows CE – např. Unitech HT680, PA962



Vlastnosti výše uvedených mobilních terminálů:

- obsahují barevnou dotykovou obrazovku a alfanumerickou klávesnici
- jsou navrženy pro mobilní práci ve skladech, v malo a velkoobchodech, dopravě a logistických provozech
- mají robustní design s průmyslovým krytím bránícím průniku prachu a vody
- provozní teplota od -10°C až do 50°C
- snímání 1D i 2D kódů
- volitelné příslušenství

Čárový kód	Název	Množ	Kód
8590007000018	Zboží-normal	400	1HLA
8590007000025	Zboží se šaržemi	95	1HLA
8590007000025	Zboží se šaržemi	50	3VOI
8590007000032	Zboží-3	150	3VOI
8590007000049	Zboží 4 s detaily	50	1HLA
8590007000056	Zboží 5-šarže X	35	1HLA
8590007000063	Zboží 6-šarže X	20	1HLA
8590007000070	Zboží 7-kus	100	1HLA
3859000700007	Zboží 7-paleta	100	1HLA

Číslo	Datum	Firma	Objednávka
2	13.4.2011		
3			
5			

EAN kód:	8590007000018
Název:	Zboží-normal
Kód položky:	1
Kategorie:	normální
MJ:	ks
Skladem:	500
Množství:	<input type="text"/>

Internetové obchody a IS IMES

IS IMES spolupracuje s internetovými obchody našich zákazníků dvěma způsoby:

- 1) Pasivní (nekompletní) – zde internetový obchod komunikuje s Informačním systémem částečně a většinou dávkově. Z IS IMES se odesílají například nové položky, ceny a stav zboží.
- 2) Aktivní (kompletní) – zde v informačním systému probíhá kompletní správa produktů, cenotvorby, objednávek i partnerů/zákazníků. Internetový obchod je přímo napojen na databázi informačního systému IMES. Internetový obchod se automaticky pravidelně aktualizuje. U produktů (položek) se aktualizují jak informace základního charakteru, například název, popis, cena, stav na sklad, dostupnost, foto, tak i další rozšiřující informace jako jsou parametry produktů, varianty, sety nebo modifikace produktů
 - samozřejmě je automatické ukládání přijatých objednávek z e-shopu do informačního systému a odesílání informací o stavu vyřízení zpět do internetového obchodu
 - v oblasti cen internetový obchod reaguje na zadání partnerů do cenových skupin v systému a zobrazuje individuální ceny určené konkrétnímu zákazníkovi

Internetové obchody a reference

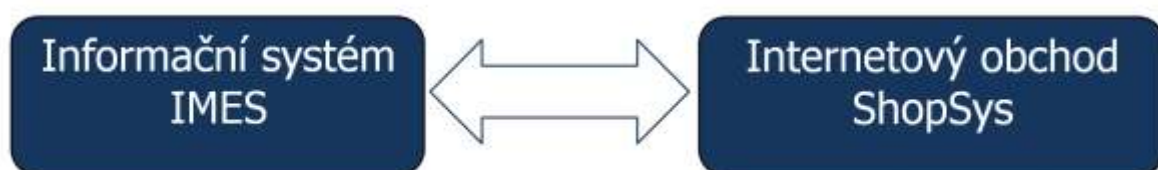
- hlavním obchodním partnerem na straně internetových obchodů je firma netdevelo s.r.o. se svým internetovým obchodem ShopsyS. (Další podrobné Info na www.ShopsyS.cz)



- tento internetový obchod je plně (interaktivně) propojen s informačním systémem IMES
- spolupracujeme ale i dalšími obchody a pokud to umožňuje internetový obchod, tak není problém se na univerzální rozhraní IMESU napojit
- jako zástupce interaktivního propojení informačního systému IMES a internetového obchodu jsme vybrali internetový obchod WWW.PROPRUMYSL.CZ



- tento Internetový obchod nabízí komponenty pro průmysl, ale i spotřební elektroniku
- unikátní je hlavně úplným sortimentem valivých a kluzných ložisek a nabídkou průmyslové chemie
- jeho provozovatel, firma Horka s.r.o., je dlouholetým uživatelem informačního systému IMES
- vedle grafického ztvárnění bylo primárním požadavkem na řešení internetového obchodu kompletní propojení internetového obchodu s IS IMES, které do maximální možné míry zefektivní správu tak rozsáhlého projektu

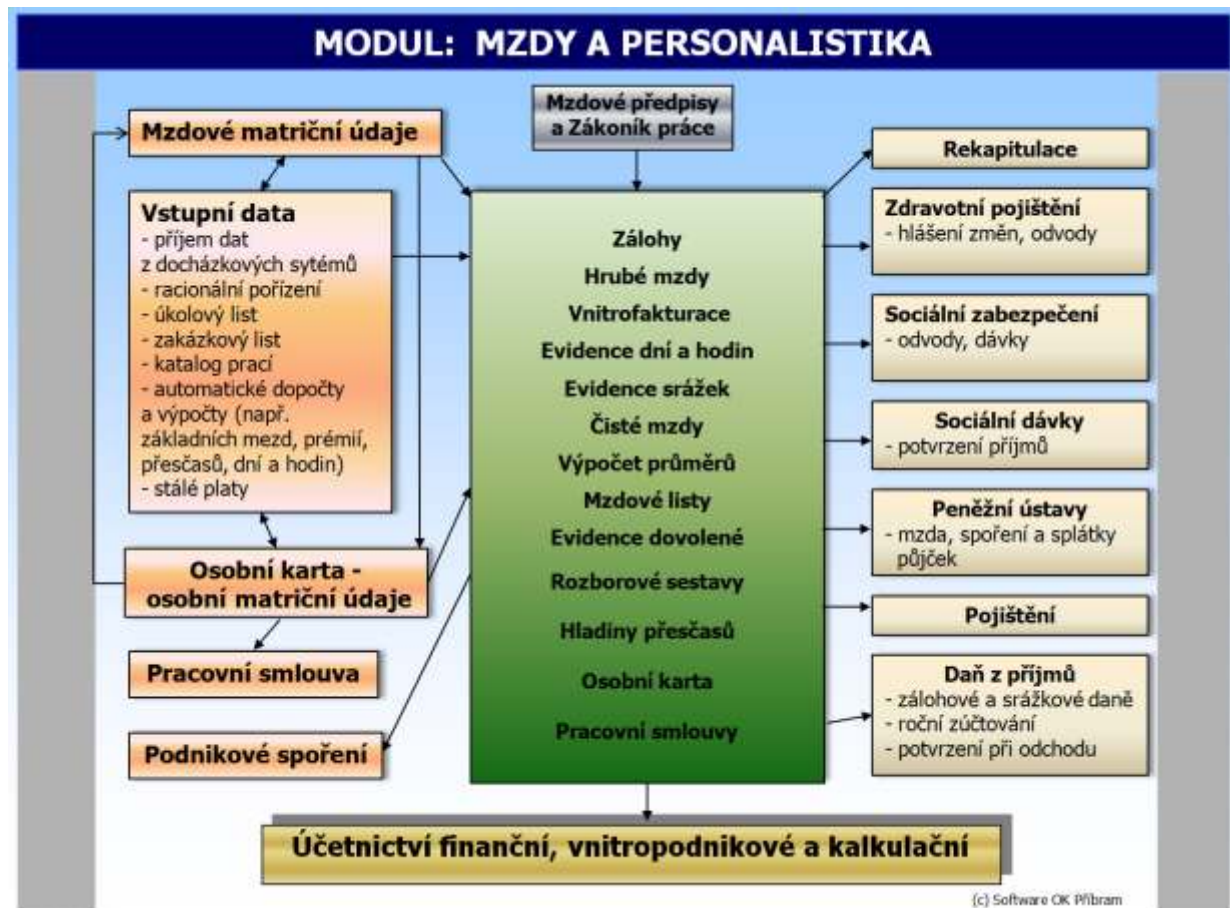


Obecné vlastnosti

- vždy v souladu s platnou legislativou
- vhodné pro všechny typy a velikosti organizací - obchod, výrobní sféra, státní správa, školství
- variabilita v nastavení agendy – jejím prostřednictvím lze zpracování maximálně přizpůsobit uživateli (v návaznosti na jeho konkrétní požadavky na postupy zpracování)
- racionální pořízení dat - automatizované procesy výpočtu mezd
- široká možnost nastavení individuálních uživatelských práv
- kompletní elektronická komunikace se státní správou, bankou a pojišťovnami

Osobní evidence a personalistika

- evidence zaměstnanců v časové posloupnosti
- racionální pořízení nových zaměstnanců i aktualizace zaměstnanců (i hromadné změny), průběh zaměstnání
- pro jednoho zaměstnance je možno zpracovávat současně i více pracovních právních vztahů
- přehledy a sestavy (nástupy, výstupy, přehledy, přehled dle bydliště, mzdové zařazení, vzdělání, praxe, životní výroby, včasná struktura dle profesí a funkcí, pracující dochodci, mateřská dovolená, hmotná odpovědnost, ...)
- kniha pracovních smluv a jiných dokumentů s automatickou tvorbou smlouvy dle uložených uživatelských vzorů
- evidence zdravotních prohlídek a kvalifikace, jejich výsledky, platnosti a plán obnovy
- státní a resortní statistické výkazy - potřebné stavy zaměstnanců, Trexima
- různé typy spojení na zaměstnance
- průběh všech předchozích zaměstnání, pracovního zařazení a délky trvání
- pracovní a životní jubilea
- automatický výpočet pracovních průměrů
- volitelný počet plánovacích kalendářů s různým rozvržením pracovní doby



Předepsané formuláře, výstupní soubory, sestavy, prohlížeče

- obsahem jsou veškeré předepsané i uživatelsky požadované formuláře, sestavy a datové soubory
- výplatnice s volitelnou náplní položek; podpisová listina a výčetka platidel i pro mimořádné odměny
- mzdové listy (čtvrtletní, pololetní, roční a ádkové za zaměstnání), možný náhled do minulých let
- výstupy pro penzijní ústavy, pojišťovny a penzijní fondy formou přehledu a platebních příkazů - např. spoření, pojištění, splátky příspěvků, zálohy a doplatky mezd, podnikové spoření, ...
- přihlášky a odhlášky zaměstnanců, potvrzení o odchodu, potvrzení o zdanitelném příjmu
- roční zúčtování daní z příjmu
- rozborové sestavy hrubých mezd s náplní dle požadavků uživatele v rozmezí známých (seznam pracovníků, abecedně, mzdový tarif, profese, klasifikace zaměstnání apod.) za podnik i vnitropodnikové útvary

Hrubé mzdy a pořízení dat

- racionální pořízení dokladů na základě nastavení šablon
- automatické generování mzdových dokladů dle docházky - včetně tisku docházky
 - lze využít pro veškeré složky HM, pokud jsou směřována na matriční hlediska
 - při zpracování ádků je akceptován zadaný plánovací kalendář osoby
- dopřít základní mzdy do fondu pracovní doby - využívá se u časové mzdy a měsíčních platů
- výpočet prémie, podílů, paušálů, přesasů, odpracovaných a volných dnů a hodin
- klasický způsob pořízení je možné volit podle konkrétní potřeby pro určitou skupinu pracovníků
- výpočet hrubé mzdy při zadání listé mzdy
- dovolená - nároky a erpání staré a nové dovolené
- plnění výkonových norem dle jednotlivých prací; tisky formulářů pracovních výkazů a stazek
- evidence dávek nemocenského pojištění - podklady se poizují formou dokladu



Fakturace externí a vnitropodniková

- mzdový doklad může být zdrojem dat k vystavení externí faktury (následně zpracování faktury) a naopak z fakturace prací lze automaticky vygenerovat mzdový doklad; návaznost na ceníky
- vnitropodnikové zúčtování prací a služeb z běžných mzdových ádků

Vazby do dalších agend
zpracování provozu
fakturace
hlavní kniha
saldokonto a partneři

Významní uživatelé
VaK Mladá Boleslav
VHS Benešov
Jokey R

Obsahem je zpracování denní docházkové agendy v kompletním rozsahu pro účely zajištění:

- podkladů pro automatickou tvorbu hrubých mezd (mzdové hodiny, přestávky, ...)
- informací o skutečně odpracovaných hodinách
- informací o přítomnosti na pracovišti a mimo (služební cesty a pochůzky, ...)

Možnosti tvorby denní docházky:

- pořízením, přes docházkový terminál nebo automaticky z denních pracovních výkazů a stazek (z modulu mzdy i provoz)

Racionální pořízení denní docházky

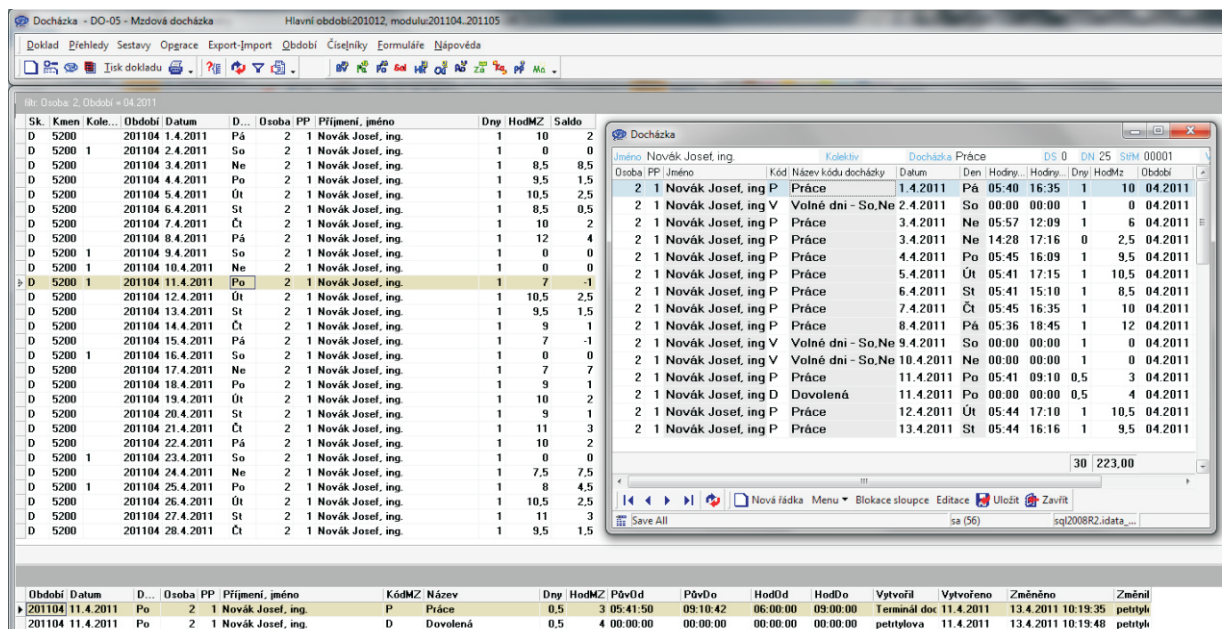
- možnost přizpůsobení formuláře pořízení pro danou skupinu osob (výběr sloupců, zastavování a doplňování hodnot)
- hromadné vygenerování řádků na více dní a pro více osob - obsluha pak zaznamaná jen rozdíly oproti plánovacím kalendářům osob
- možnost doplnění osoby od přihlášeného uživatele

Napojení na docházkový terminál

- zápis denní mzdové docházky je plně parametrizován s nastavením v plánovacích kalendářích (zahájení pracovní doby, doba přípravy, přestávky, ...)
- na docházku IMES je možno napojit i většinu docházkových terminálů externích firem

Podklad pro automatizované zpracování sumární měsíční docházky a dokladů hrubých mezd v plné návaznosti na vlastní vnitropodnikové směrnice odměňování - automatizované zpracování:

- příplatků a přesčasů
- přesčasy placené, evidenční i formou výpočtu částky prémie (nadlimitní přesčasy)
- konto pracovní doby



Sk.	Kmen	Kole...	Období	Datum	D...	Osoba	PP	Přijmení, jméno	Dny	HodMz	Saldo
D	5200		201104	1.4.2011	Pá	2	1	Novák Josef, ing.	1	10	2
D	5200	1	201104	2.4.2011	So	2	1	Novák Josef, ing.	1	0	0
D	5200		201104	3.4.2011	Ne	2	1	Novák Josef, ing.	1	8,5	8,5
D	5200		201104	4.4.2011	Po	2	1	Novák Josef, ing.	1	9,5	1,5
D	5200		201104	5.4.2011	Út	2	1	Novák Josef, ing.	1	10,5	2,5
D	5200		201104	6.4.2011	St	2	1	Novák Josef, ing.	1	8,5	0,5
D	5200		201104	7.4.2011	Čt	2	1	Novák Josef, ing.	1	10	2
D	5200		201104	8.4.2011	Pá	2	1	Novák Josef, ing.	1	12	4
D	5200	1	201104	9.4.2011	So	2	1	Novák Josef, ing.	1	0	0
D	5200	1	201104	10.4.2011	Ne	2	1	Novák Josef, ing.	1	0	0
D	5200	1	201104	11.4.2011	Po	2	1	Novák Josef, ing.	1	7	-1
D	5200		201104	12.4.2011	Út	2	1	Novák Josef, ing.	1	10,5	2,5
D	5200		201104	13.4.2011	St	2	1	Novák Josef, ing.	1	9,5	1,5
D	5200		201104	14.4.2011	Čt	2	1	Novák Josef, ing.	1	9	1
D	5200		201104	15.4.2011	Pá	2	1	Novák Josef, ing.	1	7	-1
D	5200	1	201104	16.4.2011	So	2	1	Novák Josef, ing.	1	0	0
D	5200		201104	17.4.2011	Ne	2	1	Novák Josef, ing.	1	7	7
D	5200		201104	18.4.2011	Po	2	1	Novák Josef, ing.	1	9	1
D	5200		201104	19.4.2011	Út	2	1	Novák Josef, ing.	1	10	2
D	5200		201104	20.4.2011	St	2	1	Novák Josef, ing.	1	9	1
D	5200		201104	21.4.2011	Čt	2	1	Novák Josef, ing.	1	11	3
D	5200		201104	22.4.2011	Pá	2	1	Novák Josef, ing.	1	10	2
D	5200	1	201104	23.4.2011	So	2	1	Novák Josef, ing.	1	0	0
D	5200		201104	24.4.2011	Ne	2	1	Novák Josef, ing.	1	7,5	7,5
D	5200	1	201104	25.4.2011	Po	2	1	Novák Josef, ing.	1	8	4,5
D	5200		201104	26.4.2011	Út	2	1	Novák Josef, ing.	1	10,5	2,5
D	5200		201104	27.4.2011	St	2	1	Novák Josef, ing.	1	11	3
D	5200		201104	28.4.2011	Čt	2	1	Novák Josef, ing.	1	9,5	1,5

Období	Datum	D...	Osoba	PP	Přijmení, jméno	KódMz	Název	Dny	HodMz	PřvDd	PřvDo	HodDd	HodDo	Vytvořil	Vytvořeno	Změněno	Změnil
201104	11.4.2011	Po	2	1	Novák Josef, ing.	P	Práce	0,5	3 05:41:50	09:18:42	06:00:00	09:00:00	09:00:00	Terminál doc	11.4.2011	13.4.2011 10:19:35	petryk
201104	11.4.2011	Po	2	1	Novák Josef, ing.	D	Dovolená	0,5	4 00:00:00	00:00:00	00:00:00	00:00:00	00:00:00	petrylova	11.4.2011	13.4.2011 10:19:48	petryk

Vazby do dalších agend

- Mzdy
- Osobní evidence
- Vnitrofirmace
- Manažer

Významní uživatelé

- Jokey Praha
- VHS Benešov
- Agro Jesenice
- VaK Mladá Boleslav



Docházkový terminál

Spolu s modulem docházky nabízíme i vlastní docházkové terminály v kvalitním provedení za výhodných cenových podmínek.

Docházkový terminál je připojen do počítačové sítě a data o průchodech zaměstnanců ukládá on-line na centrální server. Data docházky jsou pak přístupná registrovaným uživatelům pro zobrazení, tisk, opravy či export.

Zařízení mohou dále sloužit pro otevírání vstupních dveří a odblokování turniketů.

Samozřejmostí je ovládání z klávesnice, zobrazení informací o odpracované době na displeji, vedle on-line provozu i of-line provoz, zálohy proti výpadku elektrické energie a připojení do sítě Ethernet.



T50DOCHGENS - Docházka za měsíc 04.2011		PP 1010 Mzda Čest Kmen 5200 SHM 00001 VykM FK 20 Dny: K 30 S 30 R 0		Hodiny: K 160 S 178 R -18		Dovolena: st 0 dod 0 nová 25		Přesčas: limit		nápočet 35,0 Hlavní: PP		Dílka 8h																
Identifikace		P Práce		* Přesčas		Konto		W Přesčas		L Paragraf		D Dovolena		OCR OCR		T Svátek		M Mateřská		V Volno		H Náhr.volno		F Přípl.noc		G Přípl.svátek		
Osoba	PP	Jméno	K.dny	Hod	Dny	Hod	Pr	Lvo	Sv	PD	Hod	Dny	Hod	Dny	Hod	Prhod	Dny	Hod	Dny	Hod	Dny	Hod	Dny	Hod	Dny	Hod		
2	1	Novák Josef, ing	20	160	23,5	170,5	0	10	4,5	0	45	0	0	0,5	4	0	0	0	3,5	0	0	6	0	0	0	4,5		
3	1	Kopecký Karel	20	160	17	119,5	0	7,5	0	0	20	0	0	6	48	0	0	1	8	0	0	6	0	0	0	0		
6	1	Korc Martin	20	160	23	170	0	10	0	0	20	0	0	0	0	0	0	1	8	0	0	6	0	0	0	0		
7	1	Fabian Ondra	20	150	23	169	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7,5	0	0	4	2	15	37,5	0		
9	1	Nováček Ivo	20	160	19	152	0	8	0	0	0	0	0	2	16	0	0	0	1	8	0	0	8	0	0	0	0	
12	1	Foman Miroslav	21	177,5	25	187,5	0	10	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	45	7,5	
14	1	Nováček Václav	20	166	21	175,5	0	9,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	60	7,5	
15	1	Burcal Jaroslav	20	160	23	164,5	0	4,5	0	0	50	0	0	0	0	0	0	1	8	0	0	5	1	8	0	0	0	
17	1	Vácha Michal	20	150	19	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7,5	0	0	9	1	7,5	52,5	0	0	
18	1	Kurc Jaroslav	20	160	24	162	0	10	0	0	30	0	0	1	8	0	0	0	1	8	0	0	4	0	0	0	0	
19	1	Bláha Martin	20	150	20	149	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7,5	0	0	9	0	0	0	45	0	
20	1	Sehnoutka Petr	20	150	21	154,5	0	4,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7,5	0	0	6	2	15	60	0	0	
21	1	Novák Jan	20	150	20	147,5	0	12,5	7,5	0	0	0	0	3	22,5	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	24	7,5	
22	1	Voska Václav	20	150	20	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7,5	0	0	9	0	0	0	45	0	
23	1	Javor František	20	150	22	168	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	72,5	0	
24	1	Postel David	20	166	20	162	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	52,5	7,5	
28	1	Kříže Martin	19	159,5	19	161,5	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	52,5	9,5	
29	1	Pušket Miroslav	20	160	23	155,5	0	16	3,5	0	0	0	0	3	24	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	3,5	
31	1	Kýka Jaroslav	21	177,5	25	212	0	34,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	7,5	0	
33	1	Frankl František	20	160	23	172,5	0	4	8,5	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1	8	0	8,5	0	
40	1	Černý Antonín	20	160	22	155	0	10,5	8,5	0	20	0	0	3	24	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	8,5	0
41	1	Černý Luboš	20	150	19	142,5	0	0	0	0	0	0	0	1	7,5	0	0	0	1	7,5	0	9	0	0	0	60	0	
42	1	Veselý Karel	20	160	18	152	0	0	0	0	0	0	0	2	16	0	0	0	1	8	0	9	0	0	0	0	0	
44	1	Murc Martin	20	160	23	155	0	3	8	0	60	0	0	2	16	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	8	0
			380,00	894,00	41,00	1208,50	22,50	163,00	10,00	0,00	705,00	0,00	0,00	80,00	631,00	0,00	0,00	17,00	16,50	0,00	0,00	480,00	12,00	92,00	1755,00	199,50		

Základní výhody

- spolehlivý a ekonomicky výhodný systém - zvýšíte dochvilnost svých zaměstnanců a snížíte administrativu docházkové agendy
- široké možnosti nastavení uživatelských parametrů
- tvorba pracovních kalendářů
- definice typů pracovních dnů, volná, periodická, variabilní, směnová pracovní doba
- přiřazení mzdových složek na terminály
- evidence a automatické generování přestávek, přesčasů a příplatků
- ruční korekce časových dat
- možnost vkládání ručních údajů nebo oprav
- měsíční uzávěrky

Vazby do dalších agend

Mzdy
Osobní evidence
Manažer

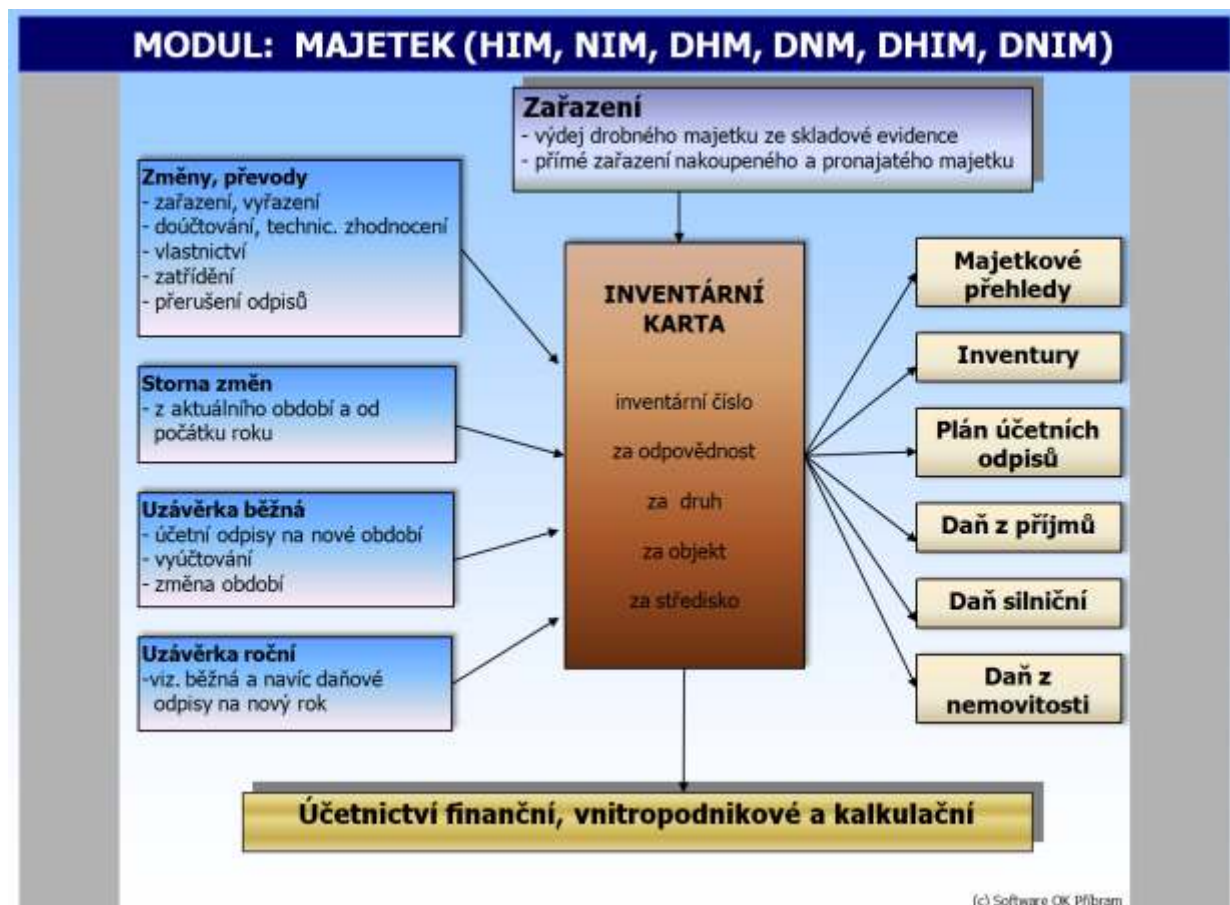
Významní uživatelé

Jokey Praha
VHS Benešov



Evidence majetku

- modul poskytuje p ehledné informace o každém druhu majetku od okamžiku jeho po ízení až do jeho vy azení
- zat íd ní majetku pln respektuje platný íselník SKP, ale sou asn umož ůje užívateli vytvo it své vlastní kategorie zat íd ní majetku
- možnost až t úrov ového zat íd ní majetku (st edisko, sklad, umíst ní) + evidence dle odpov dností
- veškeré legislativní zm ny lze nastavit jen zm nou íselník a parametr zpracování
- podstatnou výhodou je i shodné nastavení, shodné po ízení podklad í shodné zp soby výpo t u da ových i ú etních odpis (da ové odpisy jsou nastavené na úrovni systémových íselník , ú etní pak na úrovni podnikových íselník)
- možnost za azení i p ímo z p íjaté faktury, u operativy i z výdejky ze skladu (v obou p ípadech je možné p ímé vygenerování dokladu o za azení do majetku)
- bohatý výb r tiskových výstupu
- interaktivní rozú tov?n?jednotliv?ch finan n?ch pohyb ů na základ p edkontací
- evidence jednotlivých inventur, podpora využití externích terminálu pro provedení inventury
- sou ástí evidence jsou jak b žné operace s majetkem (za azení, vy azení, odpisy, ú etní a neú etní zm ny), tak nadstandardní operace (hromadné p evody majetk , rozd lování a slu ování, evidence pozemk , p epo ty odpis , dopo ty zm n,...)
- podklady pro silni ní da , da z nemovitostí a další výkazy
- neú etní operativa drobného majetku a majetek ú etní se zpracovávají spole ů v jednom modulu, výhodou jsou spole né výstupy a shodné druhové t íd ní (líší se jen v hodnot OS – operativa se vede v OS M, N)



Modul Partne i - základní vlastnosti:

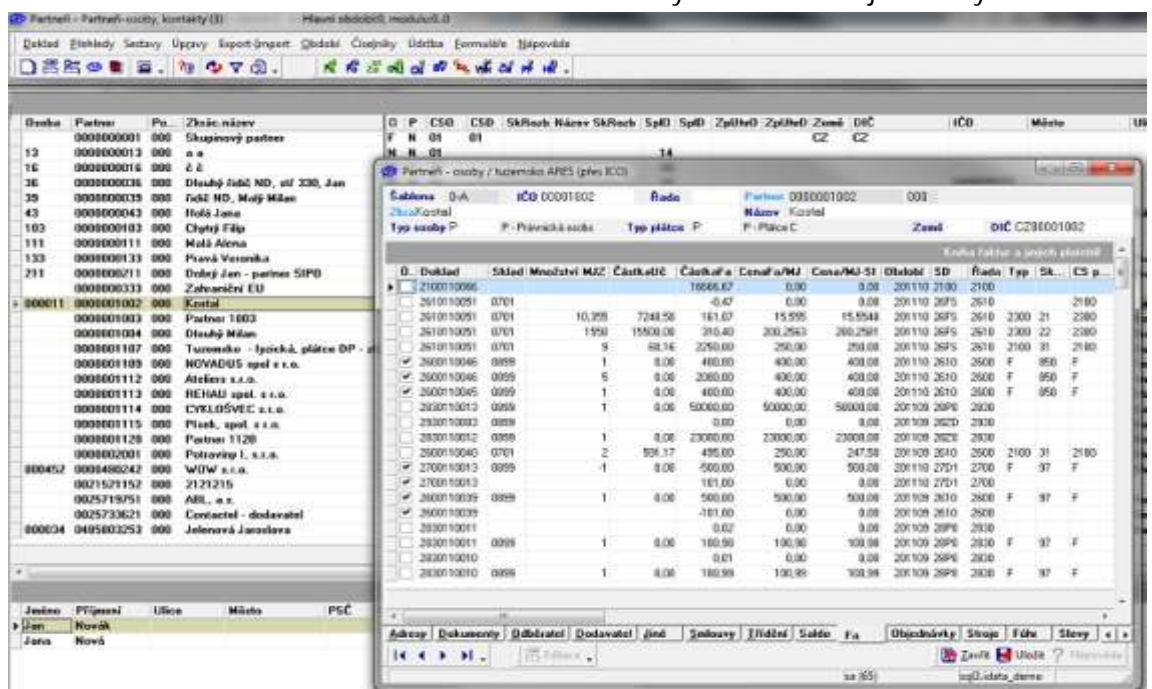
- Kompletní informace o partnerovi na jednom místě
- Vazby na rozborové informace (prodej, nákup, objednávky, zakázky ...) z celého systému přímo formou záložek na kartě partnera. Dále formou sestav a prohlíže.
- Aktualizace a i po ízení nového partnera je možné i z jiných modulů (a to i souasně i po ízení prvotních dokladů, např. faktury nebo pokladního dokladu)
- Automatické i po ízení nového partnera pouze zadáním ICO z databáze ARES
- Tídění partnerů dle volitelných skupin, které se dále využívají i pro tídění sestav a prohlíže
- Informace o partnerovi jsou například z těchto oblastí:
 - kontakty partnera (neomezený počet - jméno, funkce, telefon, e-mail atd.)
 - neomezený počet bankovních účtů partnera
 - položky partnera (pro výstupy na dodacích listech, fakturách, objednávkách apod.)
 - stroje partnera (využívají dopravní firmy)
 - účty partnera (pohledávek a závazků, záloh)
- Obsahem tabulky partnerů jsou i osoby s pracovní právním vztahem ke společnosti uživatele programu (zaměstnanci, členové apod.) – využívají se i po ízení bu jako obchodní partne i (faktury) nebo jako osoby (vnitropodnikové tídící hledisko)
- Možnost uložení libovolného množství dokumentů v různých formátech

Modul Smlouvy

- Modul smlouvy slouží k automatickému vytvoření, editaci a uchování smluv, dokumentů k jednotlivým partnerům na základě připravených šablon

Modul Dispenk - CRM

- K plánování a vytváření úkolů jednotlivým osobám v etní priorit
- K zaznamenávání zpráv od klientů a sdílení s ostatními kolegy
- K uchování komunikací v etní vzájemných vazeb
- K sdílení svých poznámek a znalostí K sdílení svých poznámek a znalostí
- Hromadné odesílání a uchovávání mailů
- Možnost uložení libovolného množství dokumentů v různých formátech k jednotlivým záznamům



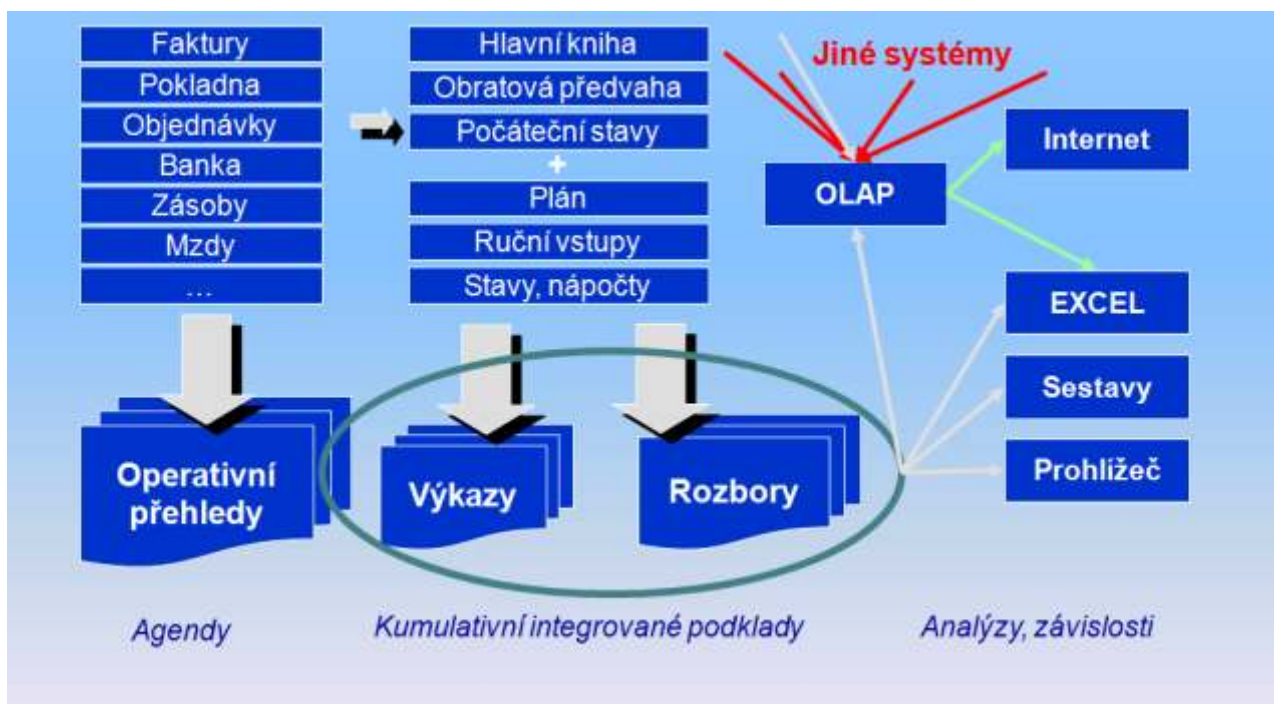
Modul manažer slouží k integraci manažerských výstupů v samostatném modulu. Celý modul je koncipován jako prezentace, nezadávají se v něm žádná data, čerpá z datové základny systému IMES. Umožňuje jednoduchým způsobem přidat libovolnému uživateli (profilu) libovolné prohlížeče, sestavy a rozborů z jakéhokoli jiného modulu IMES. Umožňuje maximální přizpůsobení IMESU uživatelským potřebám a požadavkům. Využití hlavně pro uživatele, které používají IMES především na prohlížení a sestavy a rozborů.

Modul Manažer - základní vlastnosti:

- Jednoduché přidání sestavy nebo prohlížeče do Managera přímo z menu na pravé tlačítko na sestavě, rozboru nebo prohlížeči
- Možnost vytvořit libovolný uživatelský strom oblíbených objektů na pravé tlačítko
- Standardem jsou samozřejmě exporty do MS Word a MS Excel aplikací

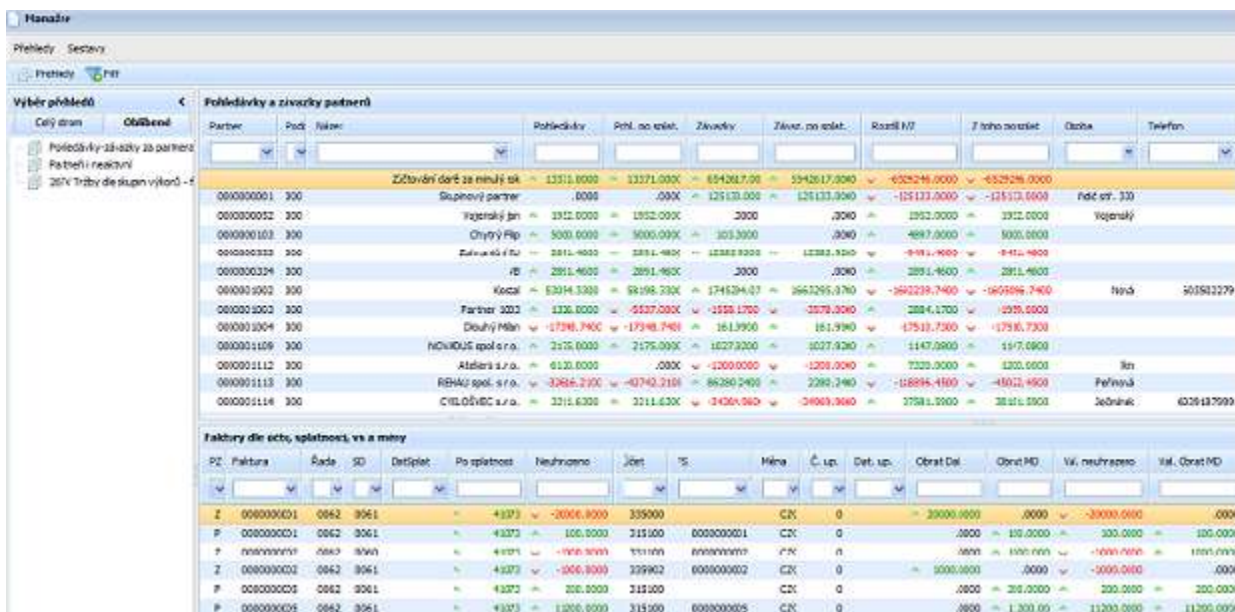
Modul Rozbory a kalkulace

- formulář dokladu je přizpůsoben provozní obsluze (místní provozu)
- Jednoduché, univerzální a přehledné vnitropodnikové rozborů založené na jednoduchém principu vycházejícím z OLAP kostek. Jsou přímo součástí IMESu bez nutnosti dalšího prostředí.
- Předdefinované datové sklady pro základní agendy (účetnictví, zásoby, sklady, zvláštní). Možnost definice vlastních datových skladů a propojení na vlastní datové zdroje v systému
- Export do Excelu nebo Internetového prohlížeče
- Široké možnosti filtrování a manipulace dat (skupinování, třídění, filtry, variabilní zobrazení,...)
- Rozsáhlé kombinace vnitropodnikových hledisek (střediska, zakázky, výkony, období, partneři, úřady, položky, sklady, osoby, ...)
- Možnost analýz nad uživatelskými skupinami hledisek
- Možnost definice vlastních sestav
- Snadno rozšiřitelné, protože jsou postaveny na vlastním univerzálním modelu datového skladu



Webová nadstavba modulu Manager

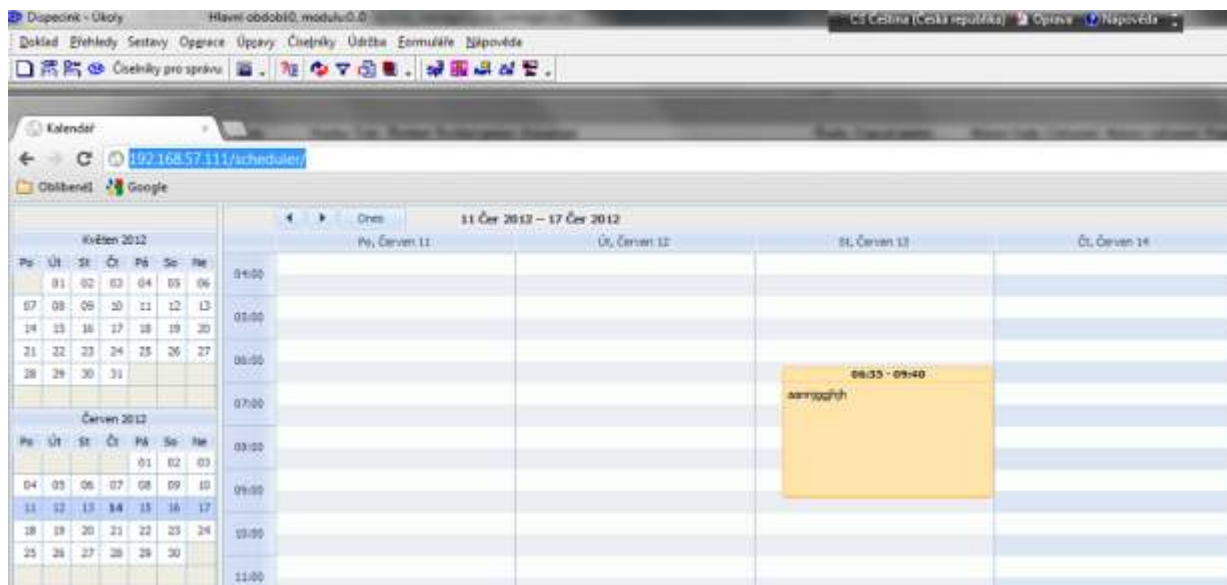
- Jde o samostatný webový (html) modul nezávislý na klientovi IMES. Je spustitelný kdekoli z internetu jen zadáním příslušné adresy. Jde o operativní řešení pro případ, že nejste v dosahu firemní sítě nebo v případě, že některé uživatelské si s webovým rozhraním vystačí a nebudou využívat žádnou další funkci IMESU.
- Webový modul je grafickým rozhraním modulu manager - umožňuje tedy připojení jakéhokoli prohlížeče a sestavy v IMESU, tak jako clientský modul Manager
- Veškeré uživatelské změny v titulní, názvu sloupců, výběru sloupců atd., které jsou v IMESU provedeny webovým modulem online integruje
- Webový modul, také aplikuje veškerá uživatelská práva, které jsou v IMESU zadány



Partner	Podř. číslo	Polehávky	Přel. no. stát.	Závazky	Závaz. no. stát.	Rozdíly IV7	Z toho ostatní	Ozoba	Telefon
Zřizování dotě z minulých let		13371.0000	13371.0000	6542017.00	5942017.0000	-632246.0000	-632246.0000		
000000001 300		0,0000	0,0000	125133.0000	125133.0000	-125133.0000	-125133.0000	Řed. ev. 330	
000000052 300		3312.0000	1952.0000	3000	3000	1952.0000	3312.0000	Vejerský	
000000103 300		5000.0000	5000.0000	300.3000	300	-4997.0000	5000.0000		
000000323 300		2811.4600	2811.4600	12382.9200	12382.9200	-9471.4600	-9471.4600		
000000324 300		2811.4600	2811.4600	3000	3000	2811.4600	2811.4600		
000000502 300		6304.3300	98198.2300	1746204.07	5661295.0700	-5662239.7400	-5662239.7400	Hrdá	505812279
000001002 300		4336.0000	-5537.0000	-1528.1700	2579.2000	2084.1700	-1935.0000		
000001004 300		1738.7400	-1738.7400	181.9900	181.9900	-1738.7300	-1738.7300		
000001109 300		2125.0000	2125.0000	12279200	12279200	-1147.0000	-1147.0000		
000001112 300		6130.0000	0,0000	-1200.0000	-1200.0000	7320.0000	1200.0000	Řm	
000001113 300		3266.2700	-8740.2100	86280.2400	2282.2400	-16894.4100	-16012.4500	Peřínová	
000001114 300		3211.6300	3211.6300	34069.0600	34069.0600	37581.2000	38210.5900	Jeřábek	6026137990

Kalendář

- Pomocí tohoto modulu je možno odkudkoli z internetu prohlížet a aktualizovat kalendář modulu CRM v imesu
- Součástí je aplikace pro mobilní telefony
- Možnost si kalendář uživatelsky nastavit



Období	Po	Út	St	Čt	Pá	So	Ne
Květen 2012	01	02	03	04	05	06	07
Červen 2012	04	05	06	07	08	09	10
Červenec 2012	11	12	13	14	15	16	17

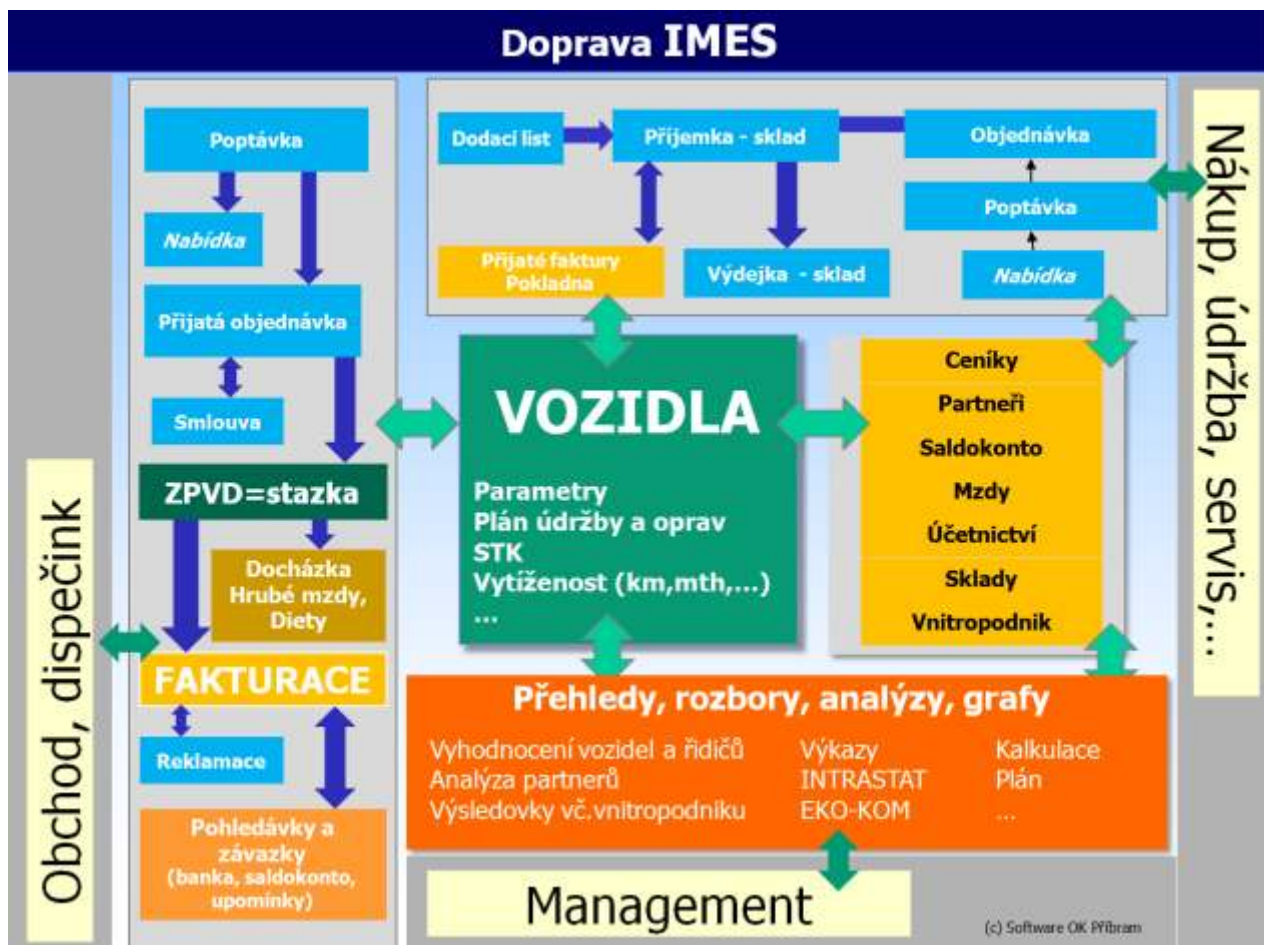
Modul Provoz - doprava

- modul Provoz-doprava (vedle Zásob a fakturace) obsahuje veškerou potřebnou evidenci vedenou mimo v provozních podmínkách. Slouží pro vystavení prvotních dokladů, které vznikají v provozech – jde především o pracovní výkazy všech forem, stazky nákladní autodopravy a těžké mechanizace, zakázkové listy, specifické zápisy pro sledování provozu strojů (STK, opravy, ...), ...
- stazky, pracovní výkazy a zakázkové listy (služby i výroba) slouží pro potřebné účtování vnitro fakturace, poskytují informace pracovníkům provozu ve formě přehledů a sestav a jejich data jsou využívána základními agendami IS IMES pro automatickou tvorbu denní docházky osob, dokladů hrubých mezd, vystavení externích faktur za práce a služby i k vystavení výdejek spotřebu ze skladu

Výhody využívání modulu provoz - doprava jsou následující:

- pracovníci provozu předávají prvotní doklady do systému a tím mají přímý přístup do mzdové agendy a jiných základních ekonomických agend (např. fakturace)
- detailní rozpis prací dle strojů a osob pro vnitro fakturaci, externí fakturaci, spotřebu PHM (evidence pro zelenou naftu) se provádí v pracovních výkazech mimo mzdy, do hrubých mezd se přenáší již data sumárně upravená do formy pro účtování mzdových nákladů
- do pracovních výkazů, stazek a zakázkových listů je možné zahrnout veškeré provozní informace (včetně těch, které nesouvisí s vnitropodnikovými pravidly a legislativou)

Provoz, doprava



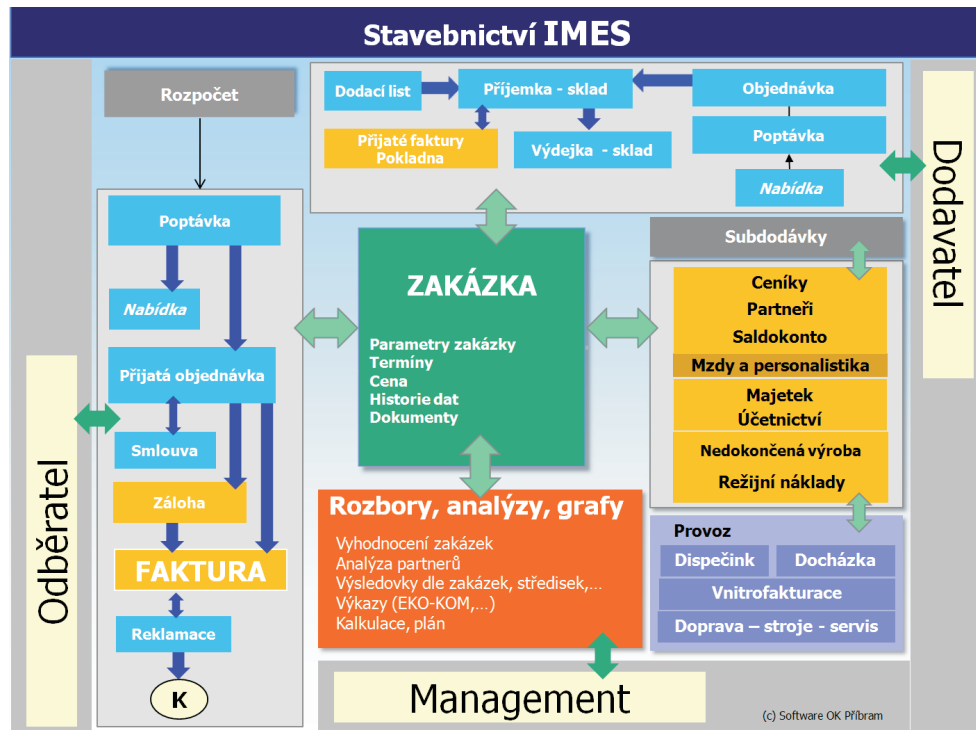
Vnitropodniková fakturace

- ú elem vnitropodnikové fakturace je vytvo it p edpoklady pro zainteresovanost jednotlivých st edisek na hospoda ení podniku a dopln ní podklad pro cenové kalkulace výrobk a služeb (práce pro jiný kalkula ní výkon než je výkon matri ní stroje i osoby - a to i v rámci st ediska)
- vnitropodnikové zú tování výnos a náklad se vytvá í na pozadí prvotních doklad (stazek, pracovních výkaz , zakázkových list a skladových doklad) automaticky dle nastavení íselník v plné návaznosti na ceníky a vnitropodniková pravidla uživatele
- p edpokladem správnosti výsledk je rozpis práce osob a stroj podle jednotlivých vnitropodnikových nákladových hledisek. Ostatní již obstará program automaticky
- nastavení je pro uživatele maximáln jednoduché - jde jen o výb r z p ednastavených možností. S vyú továním vnitropodnikové sazby stroj a ru níh prací souvisí i sm rování mzdových náklad
- vedle výše uvedeného automatického ú tování je možné využít i ru ní zápis (p edem p ipravených podklad) vnitropodnikových nákladových a výnosových ú t a to v modulu Vnitro fakturace. V praxi se tento zp sob využívá pokud se pomocné innosti rozvrhují na výkony p es úlohu režie a práce pro jiná st ediska je výjime ná.



Specifické úlohy IMES pro stavebnictví

- Zakázky a obchodní případy
- Kalkulace - Nástroje pro plánování a vyhodnocení zakázek
- Nedokončená výroba, rozvrh režijních nákladů a vnitrořádkování
- Pozastávky
- Doprava a evidence strojů
- Provoz
- Napojení na rozpočtové programy (RTS,...)



Způsob vyhodnocení stavebních zakázek pomocí systému IMES

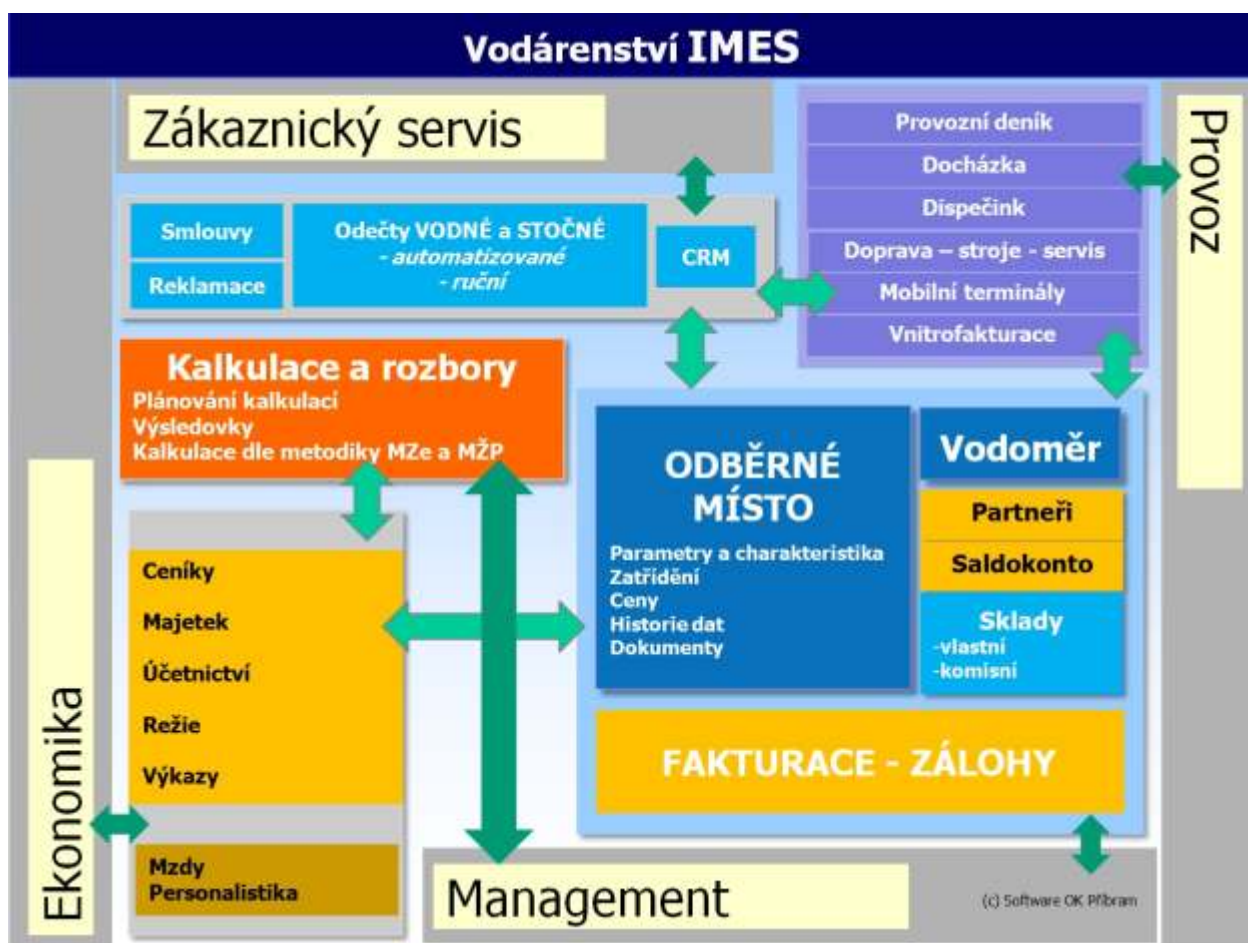
Je založen na unikátním systému propojení rozpočtových dat s účetními daty IS IMES. Znamená to, že rozpočtář pracuje ve svém důvěrně známém prostředí a má k dispozici veškeré nástroje potřebné pro svou práci. Jím připravené rozpočty jsou pomocí speciální transformační úlohy propojeny s účetními daty v modulu Rozbory a zde vyhodnocovány (dle zakázek nebo jejich skupin, fáze stavby, jednotlivých činností, partnerů, strojů, času,...). Součástí celého procesu je řada kontrolních funkcí, která upozorňuje na případné nesoulady v procesu zpracování.

Vyhodnocení skupin zakázek - rozpočet vs. skutečnost															Datum: 30.5.2012						
po skupinách zakázek															Strana: 3 z 7						
Řádek / Název	Celkové vlastní mat. náklady		Celkové mzdové		Náklady na provoz strojů		Ostatní přímé náklady		Výrobní režie		Správní režie		Cena interních subd.materiálu		Cena interních subd.prací		Externí subd. celkem		CELKEM		
	Skutečnost	Rozpočet	Skutečnost	Rozpočet	Skutečnost	Rozpočet	Skutečnost	Rozpočet	Skutečnost	Rozpočet	Skutečnost	Rozpočet	Skutečnost	Rozpočet	Skutečnost	Rozpočet	Skutečnost	Rozpočet	Skutečnost	Rozpočet	Rozdíl
Skupina zakázek: 50180																					
001 Zemní práce	0,0	-2,2	0,0	-23,9	0,0	-6,8	0,0	-1,2	0,0	-22,5	0,0	-14,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-69,9
002 Zvláštní základání, základy	0,0	-142,7	0,0	-17,6	0,0	-5,7	0,0	0,0	0,0	-17,0	0,0	-10,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-194,0
003 Svislé a kompletní konstru	0,0	-411,3	0,0	-115,5	0,0	-1,0	0,0	-0,1	0,0	-28,4	0,0	-18,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-676,0
004 Vodorovné konstrukce	0,0	-40,9	0,0	-12,9	0,0	-5,3	0,0	0,0	0,0	-13,3	0,0	-8,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-80,9
005 Komunikace	0,0	-189,5	0,0	-2,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,3	0,0	-0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-192,4
006 Úpravy povrchů, podlahy a	0,0	-91,0	0,0	-64,2	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0	-43,8	0,0	-28,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-227,1
008 Trubní vedení	0,0	-8,1	0,0	-1,1	0,0	-0,4	0,0	0,0	0,0	-1,1	0,0	-0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-11,4
094 Lešení a stavební výtahy	0,0	-27,8	0,0	-18,0	0,0	0,0	0,0	-1,4	0,0	-14,2	0,0	-9,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-70,3
095 Různé dokončovací kosntr	0,0	-4,5	0,0	-27,5	0,0	0,0	0,0	-0,1	0,0	-12,1	0,0	-7,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-42,9

Modul FVS řeší komplexní problematiku zpracování vody a odpadů, od evidence odběrných míst a vodoměrů, přes provádění odečtů až po výslednou fakturaci, provádění záloh a automatické promítnutí celé problematiky do celkového informačního systému. Samozřejmostí je komplexní zpracování kalkulací dle metodiky MZe a MŽP.

Fakturace vodné a stočné

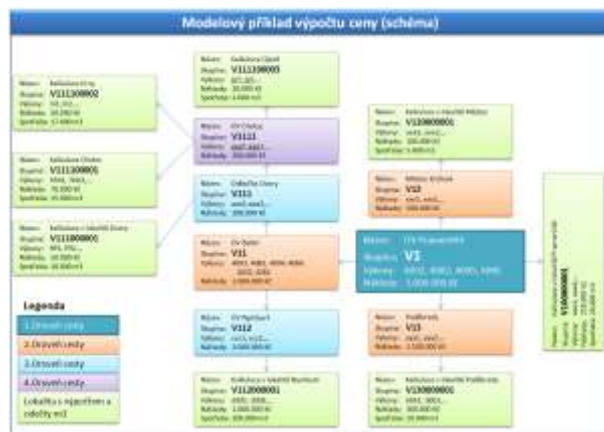
- evidence odběrných s vodoměrem, podružných (odečítacích), paušálních a srážkové vody
- karty odběra a vodoměr - aktualizace, prohlížení tisk kdykoli v průběhu Fa cyklu
- racionální hromadné pořízení dle nastavených šablon, jednotlivá mimořádná fakturace
- jednoduché opravy, kontrola překlepů (výrazných odchylek nebo minusové spotřeby)
- automatické rozdělení spotřeby dle datumu platnosti ceny i hodnoty % DPH
- možnost individuálních cen až dle odběru, slevy v % nebo v absolutní hodnotě (m3)
- dvousložková cena (paušální spotřeba na jednom odběru), dělená spotřeba
- statistické podklady dle klasifikace (domácnosti, zemědělství, průmysl, ostatní)
- sledování dle vodů nefakturace v rámci fakturace (ukončení)
- hromadné vystavení daňových záloh a jejich odečet na fakturách
- grafická forma výstupu faktur s kompletní informací pro odběratele (včetně plat. kalendáře záloh)
- široká škála pohledových a rozborových sestav (včetně porovnání období, statistických informací,...)
- interaktivní zúčtování faktur a daňových záloh v ústředním modulu
- aktuální pohledávky a závazky, hromadné vystavení upomínek (filtrování i dle obcí)
- výstupy pro SIPO, elektronické zpracování složenek od pošty



Kalkulace vodné sto né IMES eší komplexní problematiku výpo tu ceny dodávky vody a zpracování odpad . Využívají p itom širokých možností len ní na vnitropodniková kalkulá ní hlediska a možnosti jejich libovolného uživatelského seskupení k p esnému namodelování struktury distribu ní sít vody i odpadu. V IMESu jsou v sou asné dob podporovány 2 základní metodiky výpo tu ceny, tzn. bu zpracování v rámci uživatelského len ní skupin výkon pro jednotlivé lokality nebo pom rným rozpo tením distribu ním náklad celé sít na základ p edem definovaného klí e (nej ast ji spot ebované m3). Zpracování využívá synergického efektu komplexního informa ního systému IMES, tzn. automaticky do kalkulací vstupují nejen ú etní data, ale rovn ž podklady ze subsystému FVS, majetku a plánované ukazatele z libovolného plánovacího nástroje. Výstupy jsou poskytovány v souladu s metodikou Mze a MŽP.

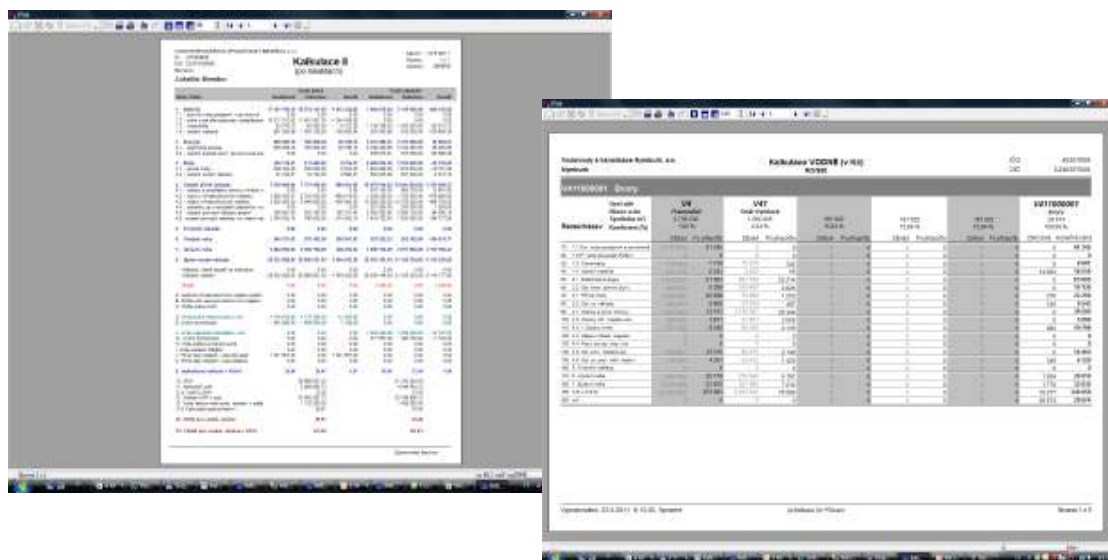
Výhody zpracování

- p ehlednost, pr kaznost a p esnost výpo tu
- minimální náro nost pro obsluhu
- velká úspora asu oproti tradi nímu zpracování
- otev ené ešení pro p ípadné následné zm ny
- možnost dynamické modelace distribu ní cesty dle pot eb zadavatele a operativní p ídávání dalších kalkulací bez nutnosti zásah autora systému
- další systémová podpora autor systému v pr b hu využívání systému
- p ímá sou ást stávajícího ekonomického systému a návaznost na stávající vnitropodniková hlediska



Plánování kalkulací

Nedílnou sou ástí zpracování je rovn ž podpora plánování. Pro tyto pot eby využíváme možnosti tabulkového procesoru MS Excel, ve kterém si uživatel modeluje p edpokládaný vývoj ceny vody i odpadu po jednotlivých kalkulá ních položkách samostatn pro každou zpracovávanou lokalitu. Výsledný plán je možno kdykoliv (i opakovan) p enést do prostředí IS IMES a zde celou kalkulaci zkompletovat.



Vazby do dalších agend
zpracování provozu
fakturace vodné-sto né
plánování v prostředí MS Excel

Významní uživatelé
VaK Mladá Boleslav
VHS Benešov
VaK Nymburk



IS IMES - Specifické funkcionality pro výrobní firmy

Plán výroby

- data se využívají pro nabízení do vystavených objednávek a jsou podkladem pro bilanční sestavy
- nový plán se zpracuje automaticky na základě předchozího a to s volitelným rozsahem období

Výrobní dávky - zpracování limitního listu

- automatizované zpracování denní výrobní dávky jednotlivých výrobků na základě aktuálního stavu
- data normativní spotřeby materiálu se využívají pro tisk požadavků na fyzickou přípravu materiálu pro výrobu (pro skladníka) i pro zpracování bilanční skutečné a normované spotřeby

Receptury

- Recepturou je specifikace, z jakých materiálů nebo polotovarů, v jakém množství a jakými technologickými postupy se budou jednotlivé výrobky nebo sestavy vyrábět.
- automatizovaná tvorba příjmu z výroby se spotřebou surovin dle zadaných receptur – lze volit jeden ze dvou možných způsobů a to:
 - na základě výrobní dávky před zpracováním dodacích listů
 - současně s dodacími listy v jedné úloze - výroba dle prodaného množství
- součástí jsou i úlohy kalkulace výrobních a prodejních cen
- importy materiálů a polotovarů do receptury ze specializovaných externích programů

Evidence jednotlivých výrobků

- sledování šarží, výrobních čísel, sériových čísel
- jakosti výrobků



Podpora zpracování v IMESu spoívá v pokrytí standardní poteby výroby a následné distribuce pekašských výrobk v malých a st edn velkých provozech. Výhodou je automatické promítání po ízených údaj do souvisejících agend.

Základní vlastnosti:

- matri ní objednávky na celý týden
- generování b žných objednávek z matri ních
- automatizované zpracování denní výrobní dávky jednotlivých výrobk na základ aktuálního stavu p íjatých objednávek
- automatizovaná tvorba p íjmu z výroby se spot ebou surovin dle zadaných receptur – lze volit jeden ze dvou možných zp sob a to:
 - na základ výrobní dávky p ed zpracováním dodacích list
 - sou asn s dodacími listy v jedné úloze - výroba dle prodaného množství
- hromadné zpracování dodacích list podle p íjatých objednávek
- hromadné vystavení faktur na základ dodacích list



Využití dalších úloh:

P í celém zpracování se využívají tyto moduly a úlohy:

- Objednávky
- Sklady
- Výroba
- Fakturace
- Receptury
- Ostatní b žné moduly IS IMES (ú etnictví s operativou, docházka, mzdy, majetek, ...)

Vazby do dalších agend

Objednávky
Výroba
Mzdy
Sklady

Významní uživatelé

Peklas



