



IMES

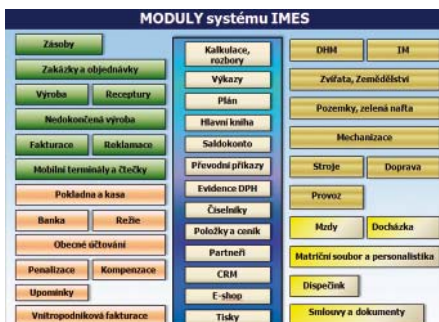
Informační systém IMES přináší řešení, které pokrývá celý proces zpracování, evidence a analýzy obchodních a ekonomických informací ve firmě. Nejčastěji ho nasazujeme ve firmách střední velikosti, ale jednoduché ovládání a obchodní politika ho zpřístupňují též firmám menším. Díky svému důkladnému analytickému základu a rozsáhlým možnostem nastavení je určen společně s různými segmenty podnikání. **V současné době se s IMEsem setkáte zejména v utilitách, výrobě, zemědělství a navazujících činnostech, dopravě, stavebnictví, obchodních společnostech a ve službách.**

Ikdyž se jedná o komplexní informační systém, setkáme se u progresivních uživatelů s **požadavky na další rozšiřování a doplňování systému tak, aby uživatel získal dostatečnou konkurenční výhodu.** V těchto případech v plném rozsahu využíváme otevřenosti systému a do systému my nebo naši smluvní partneři implementují tzv. „**individuální uživatelské požadavky**“, které se pak stávají nedílnou součástí systému. Zákazník tak získává **originální řešení „šitě na míru**“ s využitím veškerých vlastností základního systému.

Základní charakteristické rysy informačního systému IMES:

- **Komplexní informační systém.** V současné době se skládá ze 43 modulů, které dále rozvíjíme a doplňujeme o další řešení.
- **Otevřený systém** z hlediska implementace uživatelských požadavků i z hlediska integrace nástrojů třetích stran.
- Propracovaný systém evidence **vnitropodnikového členění informací** (střediska, kalkulační činnosti, zakázky, stroje, provozy, osoby, pozemky, regiony,...) a jejich **důsledné** uplatňování ve všech využívaných agendách (podle výběru v nastavení).
- **Jednotný systém nastavení**, pořízení a navazujícího zpracování informací napříč celým systémem.
- **Integrace se standardními klientskými aplikacemi** (Excel, Word, OpenOffice, E-mail, Internetový prohlížeč,...).
- Pohled na data formou **inteligentních prohlížečů**.
- Vlastní **návrhář sestav a grafů**.
- **Elektronická komunikace** se státní správou, elektronické bankovníctví, elektronická pošta,...
- **Integrované rozborů a analýzy** jako hlavní analytický nástroj systému.
- Individuálně nastavitelné přístupy k datům systému.
- Podpora **mobilních zařízení** (čtečky čárových kódů, mobilní terminály,...).

- Transakční zpracování a **práce s velkými objemy dat.**
- Bezpečné uložení dat.
- **Vzdálená správa systému.**



Technologie a systémové požadavky:

- **Informační systém IMES striktně používá moderní technologii Klient-Server** (všechna data a většina obchodní logiky je zpracovávána a kontrolována na serveru, na klientech se pouze zadávají vstupní data a zobrazují výsledky zpracování). Navíc je zabezpečen přístup z prostředí Internetu (vzdálená plocha, terminálové služby, VPN) a umožněna automatická replikace dat mezi jednotlivými uzly bez nutnosti přenosu dat. Z výše uvedené logiky zpracování vyplývá nutnost použití výkonného **vyhrazeného serveru pro uložení dat.** Vybavení klientských stanic naopak nevyžaduje speciální vybavení, postačují běžně dostupné stanice s operačním systémem **Windows 2000, XP, Vista.**
- Jako úložiště dat používáme databázový **server MS SQL Server 2005 nebo 2008.** Dostáváte tak do ruky **robustní nástroj pro správu dat a jejich následnou analýzu.** V základní verzi jej pro 5 současně připojených uživatelů dodáváme zdarma. Tato verze plně postačuje pro zpracování informačního systému IMES ve většině menších podniků.
- **Robustnost a bezproblémové nasazení i v prostředí velkých společností** (IMES v dnešní době bez problémů pracuje v sítích s desítkami připojených stanic).

Partneři:

Distribuci systému zajišťuje celorepubliková síť aplikačních pracovníků.

Software OK Příbram s.r.o.

čpt. Olesinského 43, 261 01 Příbram II
Česká republika

Tel.: +420 318 621 257

Kontaktní osoba: Ing. Josef Bambousek

E-mail: hotline@softok.cz

<http://www.softok.cz>

České/slovenské uživatelské prostředí: **ano/ne**

Podporovaná legislativa: **česká, IAS, US GAAP**

Počet instalací: **101 - 500**

Cena instalace: **kontaktujte dodavatele**

Reference v ČR/SR: **Kverneland Group Czech, Vodovody a kanalizace Beroun, Jokey Praha, Proagro Nymburk**

Velikost zákazníka
<input checked="" type="checkbox"/> koncoví zákazníci
<input checked="" type="checkbox"/> malé organizace (do 50 zaměstnanců)
<input checked="" type="checkbox"/> střední organizace (50 až 500 zaměstnanců)
<input checked="" type="checkbox"/> velké organizace (nad 500 zaměstnanců)

Oblast nasazení (odvětví)
<input checked="" type="checkbox"/> doprava
<input checked="" type="checkbox"/> energetika
<input checked="" type="checkbox"/> finančnictví
<input checked="" type="checkbox"/> média a reklama
<input checked="" type="checkbox"/> neziskové organizace
<input checked="" type="checkbox"/> obchod
<input checked="" type="checkbox"/> odborné služby
<input checked="" type="checkbox"/> školství
<input type="checkbox"/> telekomunikace a hosting
<input checked="" type="checkbox"/> věda a výzkum
<input type="checkbox"/> státní správa
<input checked="" type="checkbox"/> výroba
<input type="checkbox"/> zdravotnictví
<input checked="" type="checkbox"/> zemědělství, lesnictví a rybolov
<input checked="" type="checkbox"/> obecné – bez konkrétního zaměření

Typ řešení
<input checked="" type="checkbox"/> Řízení celého podniku/organizace (ERP) – obchod, marketing, servis, výroba, zdroje...
<input checked="" type="checkbox"/> Finanční a personální systémy – účetnictví, mzdy, majetek, pokladny, sklady, personalistika...
<input checked="" type="checkbox"/> Intranetové portály, řízení projektů, workflow, správa dokumentů, helpdesk, správa zákazníků (CRM)
<input checked="" type="checkbox"/> Nástroje pro analýzu dat (Business Intelligence) – obchod, marketing, finance, výroba...
<input checked="" type="checkbox"/> E-commerce – komunikace s dodavateli, odběrateli a koncovými zákazníky (B2B a B2C scénáře)
<input checked="" type="checkbox"/> Průmyslová automatizace, řízení výroby, vizualizace, CAD, SCADA, GIS...
<input type="checkbox"/> Řešení pro ICT infrastrukturu – zálohování dat, firewally, administrace IS, antivirové systémy...
<input type="checkbox"/> Hostovaná řešení
<input checked="" type="checkbox"/> Řešení pro práci s PDA, smartphone a embedded zařízeními