

informační ekonomické systémy
zpracování účetnictví na zakázku
účetní a ekonomické poradenství
obchodní činnost

Stručná charakteristika systému

fis_3000

Tento materiál je určen pro podání základních informací, detailní popis jednotlivých modulů je uveden v projektové dokumentaci, která je součástí instalačního CD ROM.

Komplexní účetní a ekonomický systém FIS 3000 je naším vlastním produktem určeným pro operační systémy MS Windows řady 98/2k/NT/XP. Při jeho vývoji jsme využili více než desetileté praxe získané jak z vývoje předchozí verze, která je dosud aktivní a je stále ještě využívána v několika desítkách firem, tak i z naší další činnosti, kterou je vedení účetnictví na zakázku. Níže popisovaná verze je našimi klienty využívána již od roku 1999, a proto nejde v žádném případě o neprověřenou nebo nedokončenou aplikaci. Reference na instalované systémy jsou k dispozici na vyžádání.

Systém se skládá z následujících samostatných, ale vzájemně propojených základních modulů :

- Finanční (podvojné) účetnictví (interní, bankovní a pokladní operace)
- Evidence majetku (odpisovaný a ostatní)
- Evidence dodavatelských faktur a Fakturace odběratelům
- Skladová evidence
- Objednávky
- Nedokončená výroba
- HomeBanking A (klient banka)
- HomeBanking B (banka klient)

Mohou být instalovány i jednotlivě a ve fázi testování je nadstavbová část :

Manažerský modul - ekonomické ukazatele v grafech

K dispozici jsou lokální (jednouživatelské) i síťové verze pro 2-5, 6-10, 11-20 současně pracujících uživatelů.

Je určen pro všechny typy firem:

- klasické podnikatelské subjekty (s.r.o., a.s., fyz.osoby, apod.)
- příspěvkové organizace
- neziskové organizace (občanská sdružení, nadace aj.)

Velikost a zaměření firmy není rovněž limitujícím faktorem; našimi uživateli jsou jak obchodní a výrobní společnosti s několika stovkami zaměstnanců, tak i organizace mnohem menšího formátu (podnikatelé, školy, školky, různé organizace zřizované obcemi apod.).

O systému FIS3000 obecně . . .

Naše firma se zabývá kromě vývoje software i činností vedení účetnictví na zakázku, a proto jsme v každodenním kontaktu s realitou a účetní praxí!

A navíc :

- Je auditorsky ověřen!
- Je průběžně aktualizován a uváděn do souladu s platnými právními předpisy
- Aktualizace pomocí CD ROM nebo INTERNETu
- Jednoduchá (intuitivní) obsluha, inteligentní vkládání dat, kontrola možných chyb
- Parametrické nastavení systému (maximální úsporu času při vkládání dat)
- Jednotlivé moduly systému mohou pracovat samostatně bez dalších návazností nebo mohou být vzájemně provázány mezi sebou
- Účetní záznamy obsahují doplňkové informace (kdo doklad vložil, opravil, kdy apod.)
- Společné číselníky (adresář firem, účtový rozvrh, střediska, zakázky, sklady, dokladové řady, účetní operace, bankovní účty, seznam pracovníků atd.) slouží mimo jiné ke kontrole klíčových položek
- Adresář včetně kontaktních osob, míst určení, bankovních účtů a dalších údajů
- Kontroly posloupnosti dokladových řad
- Rychlý a jednoduchý přístup ke komplexním informacím
- Prohlížení dat na základě filtrovacích (výběrových) formulářů
- Export dat do formátu DBF, XLS (MS Excel), TXT
- Export výstupů do systému ARIS (příspěvkové organizace)
- Veškeré informace (finanční rozbory hospodaření) lze sledovat až ve 3 úrovních (základní, dle středisek, dle zakázek + kombinace)
- Umožňuje pobočkové zpracování dat (diskety, internet, FTP apod.)
- Možnost tvorby vlastních (modifikovaných) sestav pomocí vnitřního editoru zkopírováním a úpravou standardní sestavy, např. vzhled faktury lze jednoduše přizpůsobit potřebám klienta
- Zabezpečení a ochrana dat umožňuje vložit až 30 vstupních hesel, která budou sloužit uživatelům pro vstup do programu FIS3000. Správce programu, tj. uživatel, který zná a používá tzv. heslo správce, má možnost definovat, rušit a upravovat další hesla. Pro ostatní je tato volba nepřístupná. Po vložení dalších uživatelských má správce možnost omezit přístup do některých nabídek, dokladových řad, účetních oblastí, středisek a skladů. Omezování přístupu do nabídek pro jednotlivá hesla se provádí pomocí tzv. stromového prohlížeče.
- Možnost úpravy vzhledu vybraných formulářů pro různé uživatele individuální nastavení zobrazování údajů (pořadí sloupců, šířka, výška apod.)
- Termínový (daňový) kalendář
- Na mzdový systém je napojen automatizovaným propojením (softwarové předávání dat)
- Počet údajů v systému není omezen (resp. je omezen kapacitou počítače)

FINANČNÍ ÚČETNICTVÍ

- Vkládání (resp. oprava) účetních záznamů se provádí různými typy formulářů : interní doklad, bankovní doklad, pokladní doklad, valutová pokladna, devizová banka, účtování faktur se provádí při evidování (zápisu) došlé nebo při vystavení vydané faktur a to ihned nebo i dodatečně.
- Storno (resp. oprava dokladu) s automatickým promítnutím do interních vazeb
- Účtování v rámci kalendářního nebo hospodářského roku

- Zamykání/odemykání již uzavřených období-měsíců (vyloučení chyb z pohledu DPH)
- Tisk výstupů pro FÚ Výkaz zisků a ztrát, Rozvaha, přiznání DPH přímo k odevzdání
- Deníky, hlavní kniha, předvaha, rozbory hospodaření, pokladní knihy (včetně valut), Cash-flow, formulář DPH + různé záznamní povinnosti k DPH, zpracování Souhrnného hlášení, přehledy úč. dokladů podle různých kriterií
- Vnitropodnikové účtování (včetně sledování nákladů a výnosů)
- Při úhradě faktury pokladnou/bankou automatické spojení s fakturou pomocí variabilního symbolu
- Plán nákladů a výnosů a jeho porovnání se skutečností (plnění plánu) členění po měsících až do středisek a zakázek
- Automatizované generování závěrkových operací
- Automatizované zpracování kurzových rozdílů
- Zahraniční měny EURO triangulace (křížový přepočet)
- Kopírování účetních dokladů (vytvoření nového z již existujícího)
- Hromadné převody mezi účty

DODAVATELSKÉ A ODBĚRATELSKÉ FAKTURY

- Vícejazyčné výstupy faktury, dodací listy, objednávky apod. (AJ, NJ)
- Lze definovat předkontace, časté předměty fakturace, poznámky k fakturaci apod.
- Tisk faktur (vč. firemního loga) jednotlivě i hromadně, dodatečné opisy apod.
- Hitparáda dodavatelů a odběratelů přehledy o fakturovaných částkách, úhradách apod.
- Možnost volit způsoby zaokrouhlování DPH i celkové částky na faktuře
- Pohledávky, závazky (po lhůtě, do lhůty, dle firem, částek, atd.)
- Pohledávky a závazky aktuální nebo zpětně k libovolnému datu
- Rychlá informace o jednotlivých úhradách konkrétní faktury
- Párování záloh k daňovým dokladům
- Informace o platební morálce odběratelů (prům. splatnost apod.)
- Oznamovací povinnost (platby fyzickým osobám)
- Individuální splatnosti faktur, platební bilance, vzájemné zápočty (vč. vyhledání možných realizací), omezení prodeje (fakturace) neplatičům
- Vystavení upomínek, penalizačních faktur
- Kopírování faktur (opakující se dodávky)
- Vyhledání textu v dodávkách (fakturované položky)
- Daňová kalkulačka

MAJETEK

- Majetek dlouhodobý a operativní evidence
- Sledování technických zhodnocení
- Možnost evidence rozdílných vstupních cen pro účetní a daňové účely
- Odepisování daňové i účetní, roční, měsíční i denní
- Odpisový plán pro účetní i daňové odpisy
- Automatizované generování dokladů (účetní odpisy)
- Způsoby odepisování rovnoměrné, zrychlené, individuální, 100%, jiné (opravné položky)
- Vyřazení, pozastavení odepisování
- Karta majetku základní i doplňkové údaje, přehledy, inventarizace dle skupin, účtů, místa určení, odpovědné osoby atd.
- Funkce pro hromadné převody majetku mezi středisky nebo účty

SKLADOVÁ EVIDENCE

- Libovolný počet skladů i položek (umožňuje i evidenci cizích zásob)
- Členění dle druhů zásob (materiál, zboží, výrobky, polotovary, nedokončená výroba apod.)
- Výběr metody evidence skladu (pevné, průměrné ceny, FIFO, kombinace metod podle druhu zásob)
- Zpracování všech typů skladových dokladů (příjemky, výdejky, převodky, expedice, prodej)
- Možnost využití kompletace zásob na základě kusovníků (sestav)
- Umožňuje i vedení operativní evidence (množstevně bez cenových údajů)
- Tři typy prodejních ceníků zásob (globání, dle skladů, pevné smluvní ceny vázané na konkrétního odběratele a sklad. položku)
- Každý ceník obsahuje až 5 typů prodejních cen (A,B,C,D,E), ke každému typu ceny je možné nastavit měnu dodávky (tuzemská, EUR, USD apod.)
- Množstevní slevy (přirážky)
- Evidence sériových (výrobních) čísel
- Rozpouštění souvisejících nákladů na pořízení (doprava, clo, poštovné, balné)
- Informace o bezpohybových zásobách, množstevním obratu za zvolené období, rekapitulace pohybů na skladech
- Okamžitý stav zásob (účetní, fyzický, dispoziční)
- Generování skladových dokladů i faktur (dodacích listů) z objednávek
- Přímá provázanost s ostatními moduly FIS3000 (objednávky, evidence faktur, účetnictví apod.)

OBJEDNÁVKY

- Evidence přijatých a vydaných objednávek
- Přímá vazba na skladové karty
- Export objednávek do skladových dokladů i faktur (dodacích listů)
- Sledování pokrytí objednávek (i dílčích položek)
- Pro rychlé a přehledné vyhodnocení stavu pokrytí jednotlivých objednávek možnost nastavení barevného rozlišení

NEDOKONČENÁ VÝROBA

- Operativní evidence výsledných kalkulací podle zakázek a středisek
- Individuální definice kalkulačního vzorce pro účetní jednotku (rozpětí, výpočty)
- Navýšení, odvádění, převody NV mezi středisky, zakázkami
- Okamžitý stav NV, přehledy dle výběru měsiční, od počátku roku, od počátku řešení atd.
- Jednosměrná nebo obousměrná komunikace s účetními doklady

HOMEBANKING A (směr klient – banka)

- Jednoduché vytvoření příkazů pomocí výběrového formuláře (obsahuje došlé faktury, vydané dobropisy a mimořádné platby
- Možnost výběru jednotlivch položek k placení (i částečné úhrady) s aktuálním zobrazením sumy k úhradě celkem. Stanovenou částku lze libovolně přerozdělovat
- Příkaz lze okamžitě nebo dodatečně (po schválení) exportovat do výstupního souboru, který je pak importován vaším bankovním systémem (dodavatelem je vaše banka)

- Export podporuje všechny dosud používané formáty (ABO, Gemini, M Best, MultiCash, CitiBank, GE Capital apod.)
- Tiskové výstupy platební příkaz hromadný i jednoduchý, příkaz k inkasu
- Tiskový výstup platebního příkazu obsahuje i doplňující doplňující informace (dodavatel, splatnost faktury, za co se platí apod.)

HOMEBANKING B (směr banka – klient)

- Inteligentní zpracování exportovaného souboru z bankovního systému
- Odpadá nutnost postupného zaúčtování výpisu po jednotlivých položkách
- Program automaticky vyhledá spárovatelné variabilní symboly v evidencích faktur a přiřadí jednotlivé platby z výpisu k těmto dokladům, nespárované hodnoty (poplatky, úroky apod.) barevně označí a ponechá předvyplněné uživateli k doplnění protiúčtu
- Homebanking systému FIS3000 moderní, rychlé a jednoduché spojení s libovolnou bankou

Základní podpora produktu : hot-line a pravidelně 2x ročně zdarma školení.

Nadstandardní podpora (tzv. špičkový servis) se sjednává individuálně a není součástí základní ceny

Hardwarové požadavky

Minimální – Pentium II, 16 MB RAM, HDD 20 GB, myš, grafická karta VGA 800x600, 256 barev Doporučené – Pentium III (500 Mhz a více), 128 MB RAM, HDD 40 GB, myš, grafická karta 1024x768 HiColor. V obou případech je samozřejmě nezbytý a odpovídající typ monitoru a hlavně mechanika CD–ROM (tento software je dodáván na CD–ROM). V nutném případě jsme schopni Vám instalaci (resp. aktualizaci) provést i jiným způsobem. Pro tisk doporučujeme nejlépe tiskány laserové nebo inkoustové. Jehličkové tiskárny jsou z důvodů grafického tisku pro svoji pomalost nevhodné. Potřeba tisku více stejných stran (např. faktury) se pak řeší vícenásobným tiskem stejné strany. Tisknout lze na centrální (sdílenou) nebo na lokální tiskárnu. Systém FIS 3000 je 32–bitová aplikace a jako taková vyžaduje některý z operačních systémů Windows 95 a vyšších – nelze proto spustit FIS 3000 na počítačích se systémem MS DOS nebo Windows 3.x. Z důvodů možnosti aktualizace programu a předávání dat pomocí internetu doporučujeme rovněž zřízení internetového připojení.

U **počítačových sítí** doporučujeme strukturovanou kabeláž (nejlépe certifikovanou) a síť ové komponenty pracující min. na 100 Mbps a jednotlivé stanice by měly být na úrovni alespoň doporučené konfigurace. Program je sám o sobě víceuživatelská (síť ová) aplikace a maximální počet současně připojených počítačů do systému FIS 3000 je omezen pouze licenčními podmínkami. Jde o **FILE SERVER** aplikaci. Pro použití při velkém objemu dat nebo větším počtu stanic (více než 15) doporučujeme instalaci TERMINAL SERVERU.

Celý systém je programován v prostředí Visual FoxPro™ verze 8.0. (9.0). Struktura datových souborů je uvedena v samostatné dokumentaci.



Váš partner v oblasti ekonomických systémů