

komplexní řešení ekonomických agend firmy s podvojným



Podnikový IS pro prostředí WINDOWS

moderní informační systém za příjemnou cenu pro prostředí operačních systémů Windows 2000, WINDOWS XP a VISTA



Inteligentní 4D klient - server

systém využívá architekturu inteligentního serveru **4th Dimension**



Realizováno v prostředí 4th Dimension

silný databázový systém s příjemným uživatelským rozhraním

jednoduchá údržba a snadná přenositelnost

automatická údržba integrity datové struktury



Komplexní datová základna pro kvalitní rozhodování a řízení

maximální provázanost dat a promyšlená datová struktura vytváří spolu s nástroji dodávanými s IS SIDUS a integrovanými nástroji 4th Dimension prostor pro skutečně manažerské pohledy na firmu



Maximálně efektivní a pružné pořízení dat

velký důraz na efektivitu a racionálnost pořízení vstupních dokladů

aplikace toho nejlepšího se systému ASŘ ZPoK v novém prostředí a podmínkách

možnost nastavení řady parametrů na několika úrovních



Silné kontroly během pořízení

řízení pořízení pomocí parametrů a číselníků

definice sledovaných a pořizovaných údajů pro jednotlivé typy dokladů případně přípustných hodnot



Připravenost pro prostředí EU

databáze je od počátku navrhována s ohledem na legislativu EU

vícejazyčné prostředí

práce s měnami



Projekce znalostí a zkušeností

využití zkušeností z více než 15 let vývoje a provozu systému ASŘ ZPoK

promítnutí zkušeností od více než 1000 uživatelů

využití připomínek a poznámek od auditorů, daňových a ekonomických poradců



VSTUPNÍ MENU SYSTÉMU

NÁHLED ÚVODNÍ OBRAZOVKY

přehled základních modulů s popiskami



Účetnictví

kompletní finanční účetnictví
evidenze faktur, dokladů, DPH
pohledávky a závazky, saldokonto
rozbory nákladů a výnosů
automatické výpočty NV, režie
neustálý a okamžitý přehled o situaci
firmy



Fakturace

vystavování faktur
možnost vazby na majetkové
evidence(sklad,ZV)



Mzdy

evidenze pracovníků
výpočet mezd, výkazy práce, srážky, nemocenské
výstupy pro banky, pojišťovny i ČSSZ



Banka

vyhotovení platebních příkazů
zúčtování bankovních výpisů
vazba na el.bankovní systémy



Pokladna

evidenze pokladny
vyhotovení prodejních dokladů



Zvířata

speciální zemědělská evidence
automatické výpočty KD a
přírůstků
výstupy pro Ústřední evidence
chovu skotu, prasat atd.



Výkazy

výpočet a tisk
povinné i manažerské
možnost exportů
vzorové náplně číselníků pro podnikatele i
rozpočtové organizace

MENU

verze 07.xxx



Skladová evidence

evidenze zboží, materiálu a
vlastních výrobků
větně umístění



Dlouhodobý majetek

podrobná evidence účetní i daňová
nová metodika rozdělení
nový pohled na účtování o DHM
oddělená účetní a daňová závěrka



Drobný majetek

evidenční i odepisované DKP
jednoduchá evidence
vlastní nastavení



DATA BÁZOVÉ PROSTŘEDÍ SYSTÉMU

VLASTNOSTÍ A ŘEŠENÍ

Stručná charakteristika prostředí 4Dth Dimension

Prostředí 4DthDimension firmy 4D, poskytuje dostatečně bezpečné a robustní prostředí, pro provoz účetních systémů - jak v režimu klient server, tak pro variantu spustitelné MONO aplikace na jediném počítači v nativním kódu.

Z důvodu bezpečnosti takřka všechny aktualizací operace probíhají v transakčním režimu, který zabezpečuje vždy úplné a bezpečné dokončení celé operace, nebo její úplné storno (režim vše nebo nic)

4DthDimension je relativně nezávislé na OS Windows ve smyslu instalace. Znamená to extrémně jednoduchou instalaci a maximální mobilitu, včetně instalace, administrace a přenositelnosti serveru.

4DthDimension obsahuje efektivní a efektivní nástroje pro údržbu datové základny. Zejména z hlediska její konzistentnosti a vazby na strukturu a verzi programů.

Datová základna je fyzicky v jediném datovém souboru což přináší celou řadu možností a výhod, počínaje velmi jednoduchým zálohováním (jak přímo interními prostředky 4D, včetně plánovače, tak externími nástroji - zálohuje se jediný soubor), v kombinaci s vlastnostmi SIDUSu (promyšlená logická struktura vazeb a neustálá aktualizace každým pořízeným dokladem "až do konce") maximální dostupností dat pro jejich výtěžnost z různých hledisek, včetně možnosti exportovat libovolná data díky otevřenosti systému do řady podporovaných formátů, včetně XML, DBF, TXT, SYLK atd.

4DthDimension je díky své architektuře dostupné v různých jazykových variantách, včetně české, kdy překlad a počeštění nejdůležitějších částí zajišťuje firma Netroute, s.r.o., která je zástupcem firmy 4D, Inc. pro ČR a střední a východní Evropu.

Další informace o 4DthDimension včetně referencí, dokumentací a dalšího směřování jsou na www.4D.com

Systémové požadavky 4thDimension a SIDUS

HW požadavky (jsou v podstatě dány požadavky operačního systému)

Procesor PentiumII - minimálně

Rozlišení monitoru minimálně 800X600*, vhodnější je od 1024x 768

Paměť 256 MB RAM

požadavky na operační systém - Windows 2000, Windows XP, VISTA.

požadavky při zpracování v počítačové síti

na serveru je nutné mít instalován 4D Server a na stanicích 4D Client

vzhledem k technologii klient server je třeba pro server vyčlenit fyzický počítač, a nelze jej současně používat jako stanici

server nemá speciální nároky na operační systém, lze využít běžný WIN XP PRO, nebo WIN2000, samozřejmě s ohledem na ostatní služby serveru

připojení je realizováno protokolem TCP IP, není třeba mít mapovány disky, a je možné realizovat připojení pomocí internetu



FILOZOFIE OBCHODNÍ SPOLUPRÁCE



PŘÍSTUP, DISTRIBUCE A SPOLUPRÁCE

partnerské firmy a koneční uživatelé

Přístup a strategie vychází z toho, že volba informačního a ekonomického systému není jednoduchá a je to volba na relativně dlouhou dobu. Po celou tuto dobu musí mít uživatel dostupné minimálně základní služby pro zabezpečení funkčnosti systému a uživatelskou podporu. Proto je vlastní aplikace zabezpečována sítí partnerských firem zabezpečující konečné uživatele na území celé České i Slovenské republiky.

Pracovníky těchto firem jsou fundovaní odborníci, kteří se problematikou dlouhodobě systematicky zabývají jsou pravidelně proškolení autorským týmem. Tato školení jsou dokonce podmínkou pro vykonávání této činnosti. Nejde jen o jednosměrnou komunikaci. Konzultanti a aplikátoři vytváří zpětnou vazbu, která autorům přináší analyticky předzpracované požadavky a náměty na zlepšení systému od zákazníků. Proto jsou také tyto firmy považovány za partnerské, protože nemalou měrou přispívají k úspěšnému rozvoji a rozšiřování SIDUSu. Mnohé z nich mají programátorské kapacity, takže vyvíjí podle přání zákazníků specializované moduly a řešení. Pokud by uživatelé nestačilo široké spektrum sestav a rozborů v SIDUSu, jsou aplikátoři nápomocni také s tvorbou dotazů, sestav a grafů. Tímto se ještě zvyšuje atraktivita tohoto systému, protože velice jednoduchým způsobem umožní zákazníkovi získat jakákoliv data ze systému.

Konečný uživatel je nedílnou součástí tohoto systému. Není však jen pasivním článkem, ale aktivní součástí celého tohoto řetězce. Je tím, kdo inspiruje autory a svými požadavky spoluvytváří systém a jen díky takovéto spolupráci lze dosáhnout dlouhodobosti celého systému stejně jako tomu je u ASŘ ZPoK.

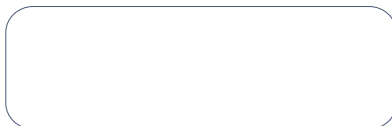
Další možnosti.

Zkušeným uživatelům (případně ve spolupráci s aplikačními pracovníky) systém přináší zajímavé rozborové možnosti pomocí prostředků třetích stran. Jednoduše lze připravit exportní projekty a provádět exporty dat do textových souborů, dbf formátu, v poslední době hojně používaného formátu XML pro další zpracování dat produkty třetích stran, anebo třeba jen ke zpracování v Excelu. Všechny sestavy lze uložit ve formátu pdf, který lze prohlížet Acrobat Readerem. Tuto možnost, díky legislativní podpoře, využívají některé firmy k odesílání faktur pomocí elektronické pošty.



www.sidus.cz

Váš regionální SIDUS partner



Zástupce pro ČR a člen
autorského týmu



Ekonomické Počítačové Systémy
s.r.o.

Kafkova 16, 160 00 Praha 6

www.epos-ok.cz

e-mai:info@epos-ok.cz