

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 efektní 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