

Ekonomické informační systémy bez hranic

SOFT **bit**
software



ekonom ^{SQL}

→ AUTOR & DISTRIBUTOR SYSTÉMU

Vema®

→ OBCHODNÍ A SERVISNÍ PARTNER



Foto: ŠJÚ & Jagro.

SQL svoz odpadu

Software SQL svoz odpadu je součástí podnikového ekonomického a informačního systému SQL Ekonom, který je moderním softwarem zaměřeným svou architekturou na širokou oblast různých typů organizací. Subsystem svozu odpadu však může být nasazen i samostatně bez vazby na ostatní součásti informačního systému. Architektura software typu klient server dovoluje zpracování velkého množství informací a zároveň zajišťuje vysokou bezpečnost uložených dat.

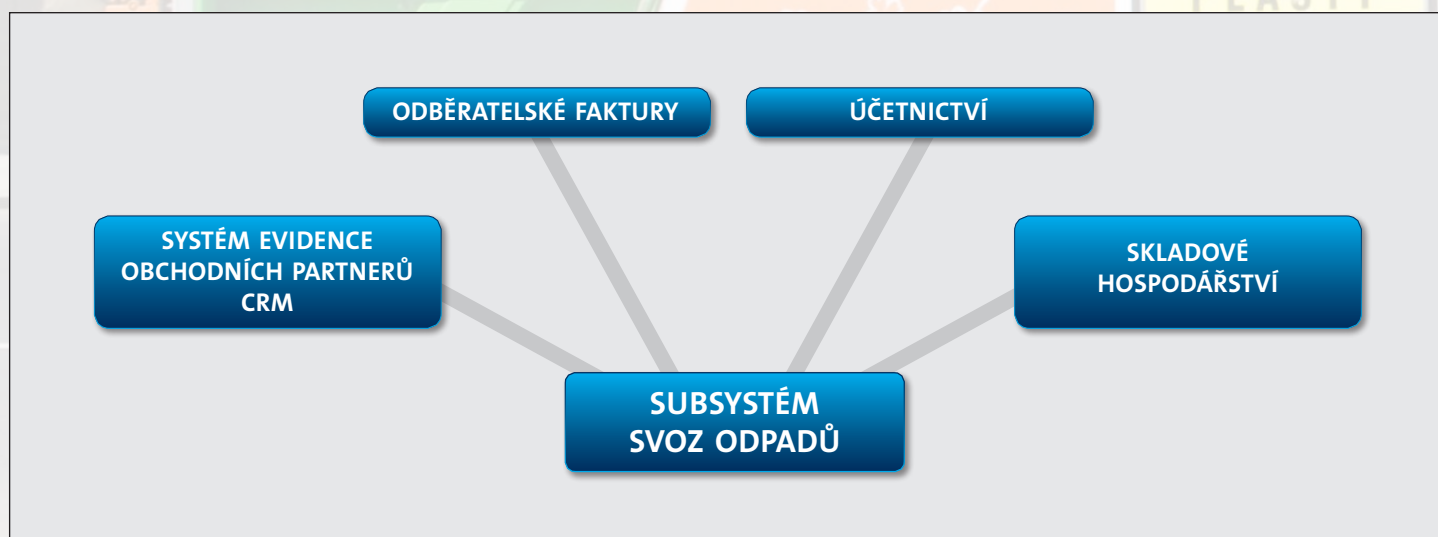
www.softbit.cz

Hlavní vlastnosti systému SQL svoz odpadu

- ◆ Uložení veškerých dat do SQL databáze zajišťuje vysokou bezpečnost a rychlost přístupu ke všem dostupným informacím i při velkém množství zároveň připojených uživatelů
- ◆ Podrobná architektura přístupových práv dovoluje přesné nastavení uživatelů dle jejich pracovní náplně
- ◆ Funkce vzdáleného přístupu respektuje požadavky velkých společností v oblasti přístupu k databázi i ze vzdálených poboček
- ◆ Intuitivní ovládání systému s možností zpětných oprav pořízených informací zvyšuje komfort práce spolu s vysokou efektivitou zpracování všech dat
- ◆ Generátory tiskových sestav a grafů dovolují variabilní nastavení všech výstupů dle specifických požadavků organizace
- ◆ Moderní technologie zajišťují přímou komunikaci systému s ostatními aplikacemi, jako jsou například MS Word, MS Excel, Acrobat Reader, Ms Outlook apod.

Základní charakteristika systému pro evidenci svozu odpadu

- ◆ Zákaznické karty pro svoz odpadu s definicemi intervalu svozu odpadu i termíny pro vyúčtování. Karty lze evidovat na jednotlivé zákazníky (firmy i fyzické osoby) včetně uvedení informací o jednotlivých odběrných místech
- ◆ Karty sběrných nádob s možností nastavení jejich pronájmu
- ◆ Tvorba smluv
- ◆ Automatizované vyúčtování v podobě daňových dokladů za vybrané období i zákaznické karty
- ◆ Řada výstupních přehledů v textové i grafické podobě
- ◆ Automatická vazba na odběratelské faktury, účetnictví, dph i adresář obchodních partnerů



Vybraná řešení v rámci informačního systému

Informační systém SQL svoz odpadu se vyznačuje vysokou variabilitou a jednoduchostí ve zpracování veškerých informací. Poskytuje tak uživateli možnost lehce se přizpůsobit novým požadavkům na veškeré požadované informace ze systému.

V následujícím popise uvádíme vybraná řešení z představeného software.

Karty služeb svozu odpadu

Zakázky svozu odpadů se evidují na jednotlivé zákazníky. Je možné evidovat i jednotlivé pobočky firmy. Tedy jak fakturační adresu, tak i místo svozu. Zakázky je možné dělit podle termínu plateb, typů domů a případně i do libovolných skupin. Eviduje se číslo smlouvy, datum vystavení a datum platnosti smlouvy. V každé smlouvě je možné vést libovolný počet položek. Dále je možné evidovat i vystavené známky na nádoby.

Jméno firmy	Ulice	Město	Celkem částka s DPH	Datum vystavení	Datum smlouvy
Softbit software s.r.o.	Nad Dubinkou 1634	Rychnov nad Kněžnou 1	28 845,00	15.8.2013	1.8.2013

Zákaznická karta svozu odpadu

Vyúčtování služeb za svoz odpadu

Řada faktur: 1 Fakturace popelářských služeb
Datum DPH: 17.8.2013
Fakturovat za počet měsíců: 3
To je za období od: 6 2013 do 8 2013

Výběrová tabulka pro vyúčtování služeb

Fakturace svozu odpadů je možná buď jednotlivě a to označením položek v dané zakázce. Také je možná hromadná fakturace podle libovolného nastaveného filtru jednotlivých zakázek. U hromadné fakturace je možné libovolně označovat položky pro fakturaci a to buď automatickým označením druhu položky pro fakturaci, tak i ručním označením. Po vybrání položek k fakturaci se zadají fakturační údaje (viz. obrázek) a následně jsou vystaveny faktury dle výběru. Tyto faktury jsou od tohoto momentu zaevidovány do účetnictví a saldokonta jednotlivých firem. Fakturaci je možné účtovat dle číselníku výkonů, tedy každá položka zakázky může být účtována na jiné číslo účtu, středisko, případně i účetní zakázku.

Karty sběrných nádob

Další možností je evidence jednotlivých karet svozových nádob. Eviduje se zde jak typ nádoby, tak její cena a datum zařazení, případně vyřazení.

Inventární číslo	Název	Výkon	Jméno firmy
4813	Pronájem popelnice	157	Softbit software s.r.o.

Karta nádob pro svoz odpadu

Hlavní přednosti řešení v systému SQL svoz odpadů jsou:

- ◆ 100% garance na platnou legislativu
- ◆ Jednoduché pořizování všech informací s vazbou na platné výkaznictví
- ◆ Schopnost individuálního přizpůsobení účtování a zpracování všech informací požadavkům konkrétní organizace
- ◆ Možnost zobrazení veškerých výstupů dle platné legislativy za libovolné účetní období i z historie
- ◆ Možnost víceúrovňového účtování jednotlivých účetních případů v členění účtů, organizačních středisek, zakázek, odběratelů apod.

Pro koho je systém SQL – svoz odpadu určen?

Systém je určen pro širokou oblast společností, které zajišťují služby svozu odpadů.

Co nový systém přinese každému zákazníkovi?

- ◆ Efektivnější zpracování veškerých informací v oblasti svozu odpadu
- ◆ Zpracování volitelných smluv na jednotlivé zákazníky
- ◆ Podrobné výkaznictví v podobě celé řady specializovaných výstupů v grafické a textové podobě
- ◆ Komplexní řešení celého informačního systému ve všech oblastech ekonomiky společnosti
- ◆ Zajištění kvalitních a rychlých služeb silně společnosti s dlouholetou tradicí

Doprovodné poskytované služby

Naše společnost klade velký důraz na kvalitu a obsah poskytovaných doprovodných služeb, které má každý náš zákazník možnost využívat po celou dobu práce v našich informačních systémech.

Služby při zavedení systému

- ◆ V první řadě zpracujeme podrobnou analýzu k zavedení nového systému u zákazníka, ve které vyhodnotíme dosud používané řešení a navrhneme pro zákazníka novou metodiku, která bude respektovat všechny požadavky na rychlé a úplné zpracování všech informací.
- ◆ Na základě úvodní analýzy jsme schopni přenést důležitá data z původního systému do nového bez nutnosti jejich opětovného typování.
- ◆ Každé zavedení nového systému u zákazníka rozdělujeme do jednotlivých etap, které respektují jejich individuální požadavky.
- ◆ Kládeme vysoký důraz na podrobné zaškolení obsluhy nového systému ve více etapách.
- ◆ Během zavádění systému nasloucháme potřebám a požadavkům nového zákazníka a snažíme se všechny jeho potřeby zapracovat do nového systému.
- ◆ Poskytujeme maximální podporu při ostrém náběhu systému až do doby přechodu do rutinního provozu.

Služby po celou dobu užívání systému

- ◆ Každá společnost má námi přiděleného odpovědného pracovníka, který řeší všechny požadavky a připomínky zákazníka.
- ◆ Tým programátorů společnosti neustále pracuje na vývoji a zdokonalování celého systému podle potřeb legislativy a všech zákazníků.
- ◆ Pravidelně organizujeme školení věnovaná novinkám v jednotlivých modulech našich informačních systémů a také i změnám v legislativě, kde spolupracujeme s odborníky z našich partnerských firem.
- ◆ Vytváříme plné zajištění servisu pro zákazníka formou servisních zásahů přímo ve společnosti zákazníka ale i formou vzdálené správy systému.

Pro více informací nás neváhejte kontaktovat a vyžádat si demonstrační verzi nebo přímou prezentaci software v sídle Vaší společnosti.

