

Ekonomické informační systémy bez hranic

SOFTbit
software



Foto: ŠJÚ & Jagro.

SQL svoz odpadu

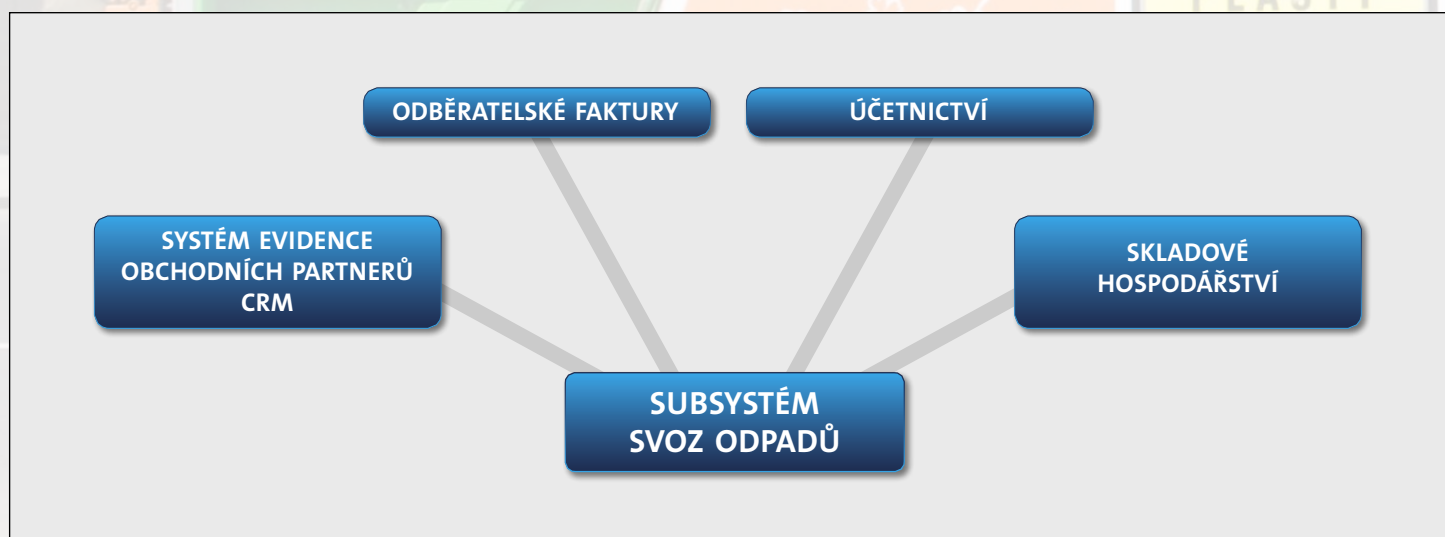
Software SQL svoz odpadu je součástí podnikového ekonomického a informačního systému SQL Ekonom, který je moderním softwarem zaměřeným svou architekturou na širokou oblast různých typů organizací. Subsystém svozu odpadu však může být nasazen i samostatně bez vazby na ostatní součásti informačního systému.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

Hlavní vlastnosti systému SQL svoz odpadu

- ◆ Uložení veškerých dat do SQL databáze zajišťuje vysokou bezpečnost a rychlosť 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, typu 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.

The screenshot shows a software interface for managing waste collection services. At the top, there's a toolbar with buttons for OK, Cancel, Filter, Search, and Print. The main area has several input fields: Firm (Firma), Konečný příjemce, kontakty (Konečný příjemce, kontakty), Vyhledání (SUF I bit), Interní číslo (27473716), IČ (27473716 DIČ CZ27473716), Firma (Softbit software s.r.o.), Oddělení (Oddělení), Ulice (Nad Dubinkou 1634), Město (516 01 Rychnov nad Kněžnou 1). On the right, there are sections for Termín (Termín), Typ údaje (4 - soukromé náj. domy), Městské (Městské), Datum vystavení (15.8.2013), Datum ukončení (Datum ukončení), Skupina (F1 - Fakturační skupina 1), Číslo smlouvy (01221858), Datum smlouvy (1.8.2013), Forma úhrady (přev. přík), Celkem s DPH (28 845,00), and Libovolný popis (Libovolný popis). Below these are two tables: one for 'Zákazníci' (Customers) and another for 'Libovolný popis' (Free description). The bottom part of the window includes tabs for Zákázky, Položky, Známky, and Faktury, along with a search bar (Třídění) and a page number (1/1).

Zákaznická karta svozu odpadu

Vyučtování služeb za svoz odpadu

This is a dialog box for generating invoices for waste collection services. It contains fields for Řada faktur (Invoice series) set to 1, a button for Fakturace popelářských služeb (Billing for waste collection services), Datum DPH (Invoice date) set to 17.8.2013, Fakturovat za počet měsíců (Bill for number of months) set to 3, To je za období od (To date) set to 6/2013, and To (To) set to 8/2013. At the bottom are OK and Cancel buttons.

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 zařazovány 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 vyrazení.

The screenshot shows a software interface for managing waste collection bins. At the top, there's a toolbar with buttons for OK, Cancel, Filter, Search, and Print. The main area has several input fields: Inventární číslo (4813), Výkon (157 - Pronájem popelnice), Název (Pronájem popelnice), Cena (1 200,00), Datum zařazení (1.7.2013), and Datum vyřazení (Datum vyřazení). On the right, there are sections for Firma (Vyhledání SOFTBIT), Interní číslo (27473716), IČ (27473716 DIČ CZ27473716), Firma (Softbit software s.r.o.), Oddělení (Oddělení), Ulice (Nad Dubinkou 1634), and Město (516 01 Rychnov nad Kněžnou 1). Below these are two tables: one for 'Inventární číslo' (Inventory number) and another for 'Název' (Name). The bottom part of the window includes tabs for Inventární číslo, Název, Výkon, and Jméno firmy, along with a search bar (Třídění) and a page number (1/1).

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, zakázkových 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 silné společnosti s dlouholetou tradicí

Dopravné 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 navrhнемe 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.
- ◆ Klademe 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.

SOFTbit software s.r.o., Nad Dubinkou 1634, 516 01 Rychnov nad Kněžnou

tel.: 494 532 202, 494 534 354, **mob.:** 603 449 244, **e-mail:** softbit@softbit.cz

