

Ekonomické informační systémy bez hranic

SOFT bit
software

ekonom SQL

→ AUTOR & DISTRIBUTOR SYSTÉMU

Vema®

→ OBCHODNÍ A SERVISNÍ PARTNER



Vyúčtování elektrické energie

V rámci informačního systému SQL Ekonom nabízíme i specializované moduly pro úzku specifickou oblast zákazníků. Mezi jinými je to i systém pro evidenci odběrů a vyúčtování elektrické energie. Software se zaměřuje na kompletní evidenci a spolehlivé pokrytí a automatizaci všech činností spojených s evidencí zákazníků (odběratelů elektrické energie), systémem odběrných míst a různými způsoby odečtů a vyúčtování elektrické energie za vybrané období. Součástí modulu je i tvorba platebního kalendáře se systémem úhradových záloh za dodávky energií a jejich vyúčtování v konečných daňových dokladech. Výstupem ze systému je řada přehledů odběrů energií dle zákazníků, odběrných míst i období. Systém je určen zejména pro společnosti zabývající se dodávkami a distribucí elektrické energie koncovým zákazníkům.

www.softbit.cz



Subsystém je určen zejména pro společnosti, které:

- ◆ Se zabývají dodávkami elektrické energie včetně její distribuce koncovým zákazníkům i dalším obchodníkům
- ◆ Chtějí mít kompletní automatizovaný systém obsahující nejen dodávky elektrické energie, ale i úzce spolupracující s ostatními ekonomickými moduly, které jsou součástí komplexního účetnictví

Hlavní součásti systému elektrické energie jsou:

- ◆ Číselník obchodních partnerů – zákazníků z oblasti právnických i fyzických osob
- ◆ Databáze odběrných míst
- ◆ Číselník elektroměrů
- ◆ Platební kalendář s automatizovanou tvorbou záloh
- ◆ Odečty maloodběrů i velkoodběrů elektrické energie
- ◆ Fakturace elektrické energie
- ◆ Saldokonta pohledávek, upomínky

Základní číselníky

- ◆ Číselník obchodních partnerů – zákazníků
- ◆ Databáze odběrných míst
- ◆ Číselník elektroměrů
- ◆ Číselník sazeb eru
- ◆ Daně z elektrické energie
- ◆ Číselník jističů
- ◆ Číselník oblastí hlavních distributorů

Databáze zákazníků

Databáze zákazníků slouží k přehledné a podrobné evidenci jednotlivých odběratelů nejen elektrické energie. Na kartě zákazníka jsou uloženy veškeré důležité informace pro fakturaci i tisky obchodních smluv. Na číselník je navázána databáze odběrných míst. Na jednom místě můžeme zjistit i aktuální stav neuhrazených pohledávek, celkový obrat za vybrané období, kontakty atd.

Vybrané údaje:

- ◆ fakturační adresa odběratele
- ◆ kontakty na pracovníky odběratele včetně emailových adres pro fakturaci
- ◆ doby splatnosti
- ◆ speciální prodejní ceny elektrické energie
- ◆ informace o aktuálním stavu pohledávek
- ◆ informace o prodeji za vybrané období
- ◆ adresy konečných příjemců v rámci společnosti zákazníka

The screenshot shows the 'Číselník firem - elektrická energie' application. The top part is a form for customer data, including fields for 'Výhledovací měrno', 'Firma', 'Město', 'Ulice', and 'Město'. Below the form is a table listing various suppliers with columns for 'Firma', 'Město', 'Ulice', and 'Číslo'. The table contains entries for companies like 'ČEZ Dobruška', 'ČEZ Koprivnice', and 'ČEZ Třebíč'.

Databáze zákazníků

Odběrná místa

Karty odběrných míst slouží k přesné evidenci veškerých informací o každém jednom odběrném místě. Informace slouží zejména pro tvorbu odečtů maloodběrů i velkoodběrů, dále pro tisk obchodních smluv apod. Jednotlivá odběrná místa jsou odlišena jednoznačným klíčovým údajem odběrného místa tzv. EAN kódem.

Každé odběrné místo má uloženy informace o speciálních cenách elektrické energie pro odběratele, intervalech vyúčtování, zálohách atd. Dle odběrných míst jsou tvořeny následně odečty elektroměrů za vybrané období.

The screenshot shows the 'Číselník odběrných míst' application. The top part is a form for meter data, including fields for 'Odběrné místo (EAN)', 'Elektronometr + obec', 'Parametry', and 'Uzemnění odběrného místa'. Below the form is a table listing meter locations with columns for 'Odběrné místo', 'Název umístění', 'Poznámka', and 'Typ sazby'. The table contains entries for locations like 'CH-HCS KHK, Na Spravedlnosti ŽÚÚ, 516 01 Hychov nad Kněžnou' and 'Brocná, 517 03 Skuhrov nad Bělou'.

Karta odběrného místa

Vybrané údaje:

- ◆ EAN kód odběrného místa
- ◆ adresa plátce a adresáta pro tvorbu daňových dokladů za odběr elektrické energie
- ◆ intervaly záloh a jejich výše
- ◆ číslo obchodní smlouvy a její platnost
- ◆ typ sazby a kód jističe
- ◆ lokalita, úroveň napětí a typ odběru
- ◆ přesné umístění odběrného místa

Platební kalendář

Platební kalendář slouží k tvorbě záloh na dodávky elektrické energie pro jednotlivé zákazníky a odběrná místa. Systém automatizovaně tvoří záznamy do platebního kalendáře podle předchozího vyúčtování a dle nastavení parametrů v odběrném místě. Každý uživatel má zároveň možnost vytvořit tiskopis platebního kalendáře a sledovat uhrazené zálohy dle platebního kalendáře. Z uhrazených záloh se odvádí dph v podobě daňového dokladu z přijaté zálohy. A tyto následně vstupují do vyúčtování za období, ke kterému byly vystaveny. Neuhrazené zálohy lze naopak upomínat u zákazníků.

Odběrné místo	Rok	Měsíc	Datum předpis úhrady	Datum vystavení	Datum úhrady	Základ dph Kč	% dph	Dph Kč	Zaokrouh.
H82400100680442	2013	8	15.8.2013	15.8.2013		5 785,12	21	1 214,87	
H82400100680442	2013	9	15.9.2013	15.8.2013		5 785,12	21	1 214,87	
H82400100680442	2013	10	15.10.2013	15.8.2013		5 785,12	21	1 214,07	
H82400100680442	2013	11	15.11.2013	15.8.2013		5 785,12	21	1 214,87	
H82400100680442	2013	12	15.12.2013	15.8.2013		5 785,12	21	1 214,87	
H82400100681067	2013	8	15.8.2013	15.8.2013		12 396,69	21	2 603,30	
H82400100681067	2013	9	15.9.2013	15.8.2013		12 396,69	21	2 603,30	
H82400100681067	2013	10	15.10.2013	15.8.2013		12 396,69	21	2 603,30	
H82400100681067	2013	11	15.11.2013	15.8.2013		12 396,69	21	2 603,30	
H82400100681067	2013	12	15.12.2013	15.8.2013		12 396,69	21	2 603,30	
H82400100681074	2013	8	15.8.2013	15.8.2013		8 264,46	21	1 735,53	
H82400100681074	2013	9	15.9.2013	15.8.2013		8 264,46	21	1 735,53	
H82400100681074	2013	10	15.10.2013	15.8.2013		8 264,46	21	1 735,53	
H82400100681074	2013	11	15.11.2013	15.8.2013		8 264,46	21	1 735,53	
H82400100681074	2013	12	15.12.2013	15.8.2013		8 264,46	21	1 735,53	
H82400000009517	2013	9	15.9.2013	14.8.2013		705 123,37	21	164 070,03	
H82400000016158	2013	9	15.9.2013	14.8.2013		14 676,03	21	3 123,36	
H82400000022525	2013	9	15.9.2013	14.8.2013		34 710,74	21	7 283,25	
H82400000051111	2013	9	15.9.2013	14.8.2013		92 561,98	21	19 438,01	
H82400000051418	2013	9	15.9.2013	14.8.2013		59 504,13	21	12 495,86	
H824000201361592	2013	9	15.9.2013	15.8.2013		11 570,25	21	2 428,75	
H82400030400752	2013	10	15.9.2013	15.8.2013		8 264,46	21	1 735,53	
H824000306400752	2013	11	15.9.2013	15.8.2013		8 264,46	21	1 735,53	
H824000306400752	2013	12	15.9.2013	15.8.2013		8 264,46	21	1 735,53	
H824004059815143	2013	9	15.9.2013	15.8.2013		4 297,52	21	902,47	
H82400509512528	2013	9	15.9.2013	14.8.2013		6 611,57	21	1 388,42	
H82400509516847	2013	9	15.9.2013	14.8.2013		41 322,31	21	8 677,68	

Databáze zákazníků

Odečty elektroměrů – maloodběry – velkoodběry

- ◆ Ve vybraném období je možné tvořit odečty elektroměrů a to v členění na velkoodběry a maloodběry. Systém umožňuje jak importovat odečty z datového souboru od hlavního distributora, tak i zapisovat tyto odečty manuálně. U jednotlivých odečtů se automatizovaně odečítají uhrazené zálohy za předchozí období a rovněž tvoří nové předpisy záloh na nové období podle spotřeby v minulém období.
- ◆ Ze zaznamenaných odečtů je následně tvořena fakturace dle jednotlivých odběratelů. Na jednom daňovém dokladu lze vyúčtovat i více odběrných míst jednoho zákazníka.
- ◆ Z uložených odečtů systém tvoří řadu přehledů odběrů v textové i grafické podobě.
- ◆ Fakturaci je možné automatizovaně zasílat zákazníkům pomocí hromadné tvorby emailových zpráv.
- ◆ Jednotlivé vystavené daňové doklady jsou automatizovaně účtovány a vstupují do celkového účetnictví.
- ◆ Neuhrazené pohledávky je možné hromadně upomínat a dále podobně sledovat.

Některé významné údaje a funkce v odečtech elektroměrů:

- ◆ Formuláře odečtů jsou členěny na maloodběry a velkoodběry
- ◆ Automatizovaná tvorba daňových dokladů ze zaznamenaných odečtů
- ◆ Výpočet nových záloh a odečty uhrazených záloh za předchozí období
- ◆ Přímá vazba mezi vystaveným daňovým dokladem a odečtem
- ◆ Na každém odečtu je informace o vytvořeném daňovém dokladu, celkové částce a úhradě
- ◆ Automatizované dosazování hodnot dle číselníků sazeb ERÚ, jističů obchodních partnerů atd.

Odčety elektroměrů - maloodběr - nastavené období 2013 / od 7 do 7

Typ: 859182400100680442
 Číslo elektroměr: 2404300
 Číslo odčtu: 374
 Typ odběr (M, L, A, S, O, D, E): M, F

Období vyúčtování: 2.1.2013 - 9.7.2013
 Období vyúčtování: 2013 / 7
 Datum ukončení zúčtování: 9.7.2013

Ustanění odběrního místa	Int. č./Čp./ČK	Plátec	Obec	Ustanění OM (Krajská 418/4, 370 01 České Budějovice)
Číslo odběrního místa	2404300	PEGAS - GONDA s.r.o.	Slavkov u Brna	Česká republika, 684 01 Slavkov u Brna

Ustanění odběrního místa	Int. č./Čp./ČK	Plátec	Obec	Ustanění OM (Krajská 418/4, 370 01 České Budějovice)
Číslo odběrního místa	2404300	PEGAS - GONDA s.r.o.	Slavkov u Brna	Česká republika, 684 01 Slavkov u Brna

Ustanění odběrního místa	Int. č./Čp./ČK	Plátec	Obec	Ustanění OM (Krajská 418/4, 370 01 České Budějovice)
Číslo odběrního místa	2404300	PEGAS - GONDA s.r.o.	Slavkov u Brna	Česká republika, 684 01 Slavkov u Brna

Ustanění odběrního místa	Int. č./Čp./ČK	Plátec	Obec	Ustanění OM (Krajská 418/4, 370 01 České Budějovice)
Číslo odběrního místa	2404300	PEGAS - GONDA s.r.o.	Slavkov u Brna	Česká republika, 684 01 Slavkov u Brna

Odčety elektroměrů - maloodběr

Faktura za dodávku elektřiny - daňový doklad

Dodavatel: Sofbit software s.r.o.
 Nad Dubinkou 1634, Rychnov nad Kněžnou, IČ: 27473716, DIČ: CZ27473716

Číslo faktury: 213362
 Variabilní symbol: 213362, Konstantní symbol: 0098

Obdržel: Eco-modus s.r.o., Krotova 2204/29, Brno, IČ: 25939653, DIČ: CZ26929653

Bankovní spojení: 1248843890800, Česká spořitelna

Konečný příjemce: Eco-modus s.r.o., Krotova 2204/29, Brno, IČ: 25939653, DIČ: CZ26929653

Daňová rekapitulace	Sazba DPH	Základ DPH v Kč	DPH v Kč	Číslo
Regulované platby za dopravu elektřiny	21 %	5 072,24	1 065,17	
Platby za sílovou elektřinu	21 %	1 171,17	245,94	
Platby za daň z elektřiny	21 %	19,81	4,11	
Merizace/rel		6 263,02	1 315,27	
Zaplnění záloh	21 %	- 4 132,23	- 867,76	
Rozdíl ke zdanění		2 130,79	447,46	
Zaokrouhlení dokladu v Kč				
Celkem částka k úhradě				2 578,46

Faktura - první strana s odčety záloh

Obdržel: PRO-DOM Aspo, s.r.o., Praha, IČ: 548929, DIČ: CZ00949029

Období: 1.7.2013 - 31.7.2013

Číslo elektroměru	Tarif	Polétek	Slav	Konec	Odečet	Nás.	MWh	Diag.	Kč/MWh	Kč	Počet	Stáží	Kč	Celkem
37118228	NT	61	01.01.00	01.11.00	E	1,00	0,508	C256	1 000,00	508,20	1,00	1 024,00	1 024,00	2 772,23
37118228	NT	61	01.01.00	01.11.00	E	1,00	0,112	C256	60,00	6,79				6,79

Regulované platby za dopravu elektřiny bez DPH: 3 230,69

Platby za sílovou elektřinu bez DPH: 245,94

Platby za daň z elektřiny: 4,11

Merizace/rel: 1 315,27

Zaplnění záloh: - 867,76

Rozdíl ke zdanění: 447,46

Celkem částka k úhradě: 2 578,46

Faktura - rozpad vyúčtování dle odběrních míst - maloodběr

Obdržel: Eco-modus s.r.o., Krotova 2204/29, Brno, IČ: 25939653, DIČ: CZ26929653

Období: 1.7.2013 - 31.7.2013

Číslo elektroměru	Tarif	Polétek	Slav	Konec	Odečet	Nás.	MWh	Diag.	Kč/MWh	Kč	Počet	Stáží	Kč	Celkem
37118228	VI	61	01.01.00	01.11.00	E	1,00	0,508	C256	1 000,00	508,20	1,00	1 024,00	1 024,00	2 772,23
37118228	VI	61	01.01.00	01.11.00	E	1,00	0,112	C256	60,00	6,79				6,79

Regulované platby za dopravu elektřiny bez DPH: 3 230,69

Platby za sílovou elektřinu bez DPH: 245,94

Platby za daň z elektřiny: 4,11

Merizace/rel: 1 315,27

Zaplnění záloh: - 867,76

Rozdíl ke zdanění: 447,46

Celkem částka k úhradě: 2 578,46

Obdržel: Eco-modus s.r.o., Krotova 2204/29, Brno, IČ: 25939653, DIČ: CZ26929653

Období: 1.7.2013 - 31.7.2013

Číslo elektroměru	Tarif	Polétek	Slav	Konec	Odečet	Nás.	MWh	Diag.	Kč/MWh	Kč	Počet	Stáží	Kč	Celkem
37118228	VI	61	01.01.00	01.11.00	E	1,00	0,508	C256	1 000,00	508,20	1,00	1 024,00	1 024,00	2 772,23
37118228	VI	61	01.01.00	01.11.00	E	1,00	0,112	C256	60,00	6,79				6,79

Regulované platby za dopravu elektřiny bez DPH: 3 230,69

Platby za sílovou elektřinu bez DPH: 245,94

Platby za daň z elektřiny: 4,11

Merizace/rel: 1 315,27

Zaplnění záloh: - 867,76

Rozdíl ke zdanění: 447,46

Celkem částka k úhradě: 2 578,46

Faktura - rozpad vyúčtování dle odběrních míst - velkoodběr

Odčety elektroměrů - velkoodběr

Vybrané výstupní přehledy

- ◆ Formuláře platebního kalendáře
- ◆ Tiskopisy daňových dokladů včetně příloh pro maloodběry i velkoodběry
- ◆ Upomínky k neuhrazeným zálohám i konečným daňovým dokladům
- ◆ Přehled odběrů dle zákazníků, odběrných míst, oblastí atd. v členění na maloodběry i velkoodběry
- ◆ Přehledy neuhrazených daňových dokladů i záloh dle odběratelů
- ◆ Výstupy fakturace dle zákazníků za vybrané období

Významné funkce a přednosti subsystému

- ◆ Přehledná evidence zákazníků s vazbou na elektronickou fakturaci včetně podrobných přehledů pohledávek po a ve splatnosti po jednotlivých odběratelích
- ◆ Podrobná evidence odběrných míst v členění na koncové odběratele a další subobchodníky s elektrickou energií
- ◆ Automatizovaná tvorba záloh dle odběrných míst s tvorbou platebního kalendáře jak pro jednoměsíční, tak i víceměsíční cykly
- ◆ Jednoduché pořízení odečtů v členění na maloodběry i velkoodběry včetně elektronického importu dat odběrů ze systému hlavního distributora elektrické energie
- ◆ Vyúčtování dodávky elektrické energie s odečty záloh a vazbou na účetnictví
- ◆ Hromadná elektronická fakturace
- ◆ Řada výstupních podrobných přehledů v textové a grafické podobě

Hlavní přednosti řešení v systému SQL ekonom 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 – vyúčtování elektrické energie určen?

Systém je určen pro společnosti, které zajišťují evidenci odběrů a vyúčtování elektrické energie.

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 navrhne 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 zpracovat 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 - ekonomické informační systémy



Tomáš URBAN

ředitel společnosti, programátor účetnictví,
obchodní manažer



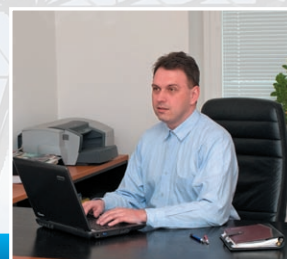
Ing. Jeroným HOLÝ

programátor majetek, výroba,
jídelna, odborný konzultant



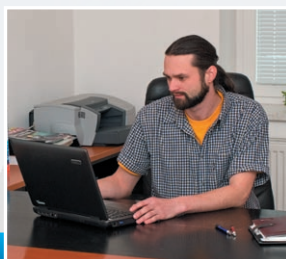
Ing. Radim HOLÝ

programátor sklady, prodej,
odbyt, odborný konzultant



David SMEJKAL

odborný konzultant,
specialista mzdy a personalistika



Radek BERÁNEK

všeobecný programátor,
odborný konzultant



Simona URBANOVÁ

administrativní pracovnice,
odborný konzultant



Martina MATĚJKOVÁ

pracovník podpory zákazníků

