

Ekonomické informační systémy bez hranic



→ AUTOR & DISTRIBUTOR SYSTÉMU



→ OBCHODNÍ A SERVISNÍ PARTNER



SQL Ekonom - vyúčtování plynu

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

Subsystém je určen zejména pro společnosti, které:

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

Hlavní součásti informačního systému pro plyn jsou:

- ♦ Číselník obchodních partnerů – zákazníků z oblasti právnických i fyzických osob
- ♦ Databáze odběrných míst
- ♦ Platební kalendář s automatizovanou tvorbou záloh
- ♦ Odečty maloodběrů i středních odběrů plynu
- ♦ Fakturace s vyúčtováním dodávek plynu
- ♦ Saldokonta pohledávek, upomínky
- ♦ Komplexní vazba na účetnictví

Základní číselníky:

- ♦ Číselník obchodních partnerů – zákazníků
- ♦ Databáze odběrných míst
- ♦ Ceník sazeb

Vybraná řešení v rámci informačního systému SQL ekonom – dodávky plynu

Informační systém SQL Ekonom se vyznačuje vysokou variabilitou a jednoduchostí ve zpracování veškerých ekonomických informací. Poskytuje tak uživateli možnost lehce se přizpůsobit novým požadavkům na veškeré požadované informace ze systému. V následujícím popise uvádíme přehledy hlavních formulářů pro evidenci a vyúčtováním dodávek plynu.

Databáze zákazníků

Databáze zákazníků slouží k přehledné a podrobné evidenci jednotlivých odběratelů nejen pro dodávky plynu. 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 obrát za vybrané období, kontakty atd.

Odběrná místa

Karty odběrných míst slouží k přesné evidenci veškerých informací o každém jednom odběrném místě. Informace slouží zejména pro tvorbu odečtů maloodběrů i středních odběrů plynu, 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 plynu pro odběratele, intervalech vyúčtování, zálohách atd. Dle odběrných míst jsou tvořeny následně odečty plynoměry za vybrané období.

Vyhledávací jméno	Firma	Město	Ulice
Solbit software, s.r.o.	Solbit software, s.r.o.	Rychnov nad Kněžnou	Nad Dubinkou

Typ	Druh	Kontakt	Jméno
3		solbit@solbit.cz	

Číselník firem

Odběrné místo	EIC	Označení umístění odběrného místa	Pozvánka	Číslo
1083117	2725500203186718	Pardubice, Dražkovice parc. 275/31	(Memo)	5544
1083120	2725500203186718	Havlíčková 24, 747 27 Draž. Rychnov	(Memo)	4307
153550201	2725500200574000	Jiskřava 3, 516 01 Rychnov nad Kněžnou	(Memo)	5570
306194601	2725500203214378	Za Brankou 137, 570 01 Litomyšl	(Memo)	1043

Odběrná místa plyn

Přehled platebního kalendáře el.energie - nastavené období 2017 / od 1 do 12

Odběrné místo	Rok	Měsíc	Datum předpisu úhrady	Datum vystavení	Datum úhrady	Základ dph Kč	% dph	Dph Kč	Zadrozruhení Kč	Celkem částka Kč	U
18240010059317	2017	1	10.1.2017	3.5.2016		20 661,16	21	4 338,84	0,00	25 000,00	
18240010059317	2017	2	10.2.2017	3.5.2016		20 661,16	21	4 338,84	0,00	25 000,00	
18240010059317	2017	3	10.3.2017	3.5.2016		20 661,16	21	4 338,84	0,00	25 000,00	
18240010059317	2017	4	10.4.2017	3.5.2016		20 661,16	21	4 338,84	0,00	25 000,00	
18240010059317	2017	5	25.5.2017	3.5.2017	11.8.2017	21 487,60	21	4 512,39	0,01	26 000,00	
18240010059317	2017	6	10.6.2017	3.5.2017	11.8.2017	21 487,60	21	4 512,39	0,01	26 000,00	
18240010059317	2017	7	10.7.2017	3.5.2017	11.8.2017	21 487,60	21	4 512,39	0,01	26 000,00	
18240010059317	2017	8	10.8.2017	3.5.2017	11.8.2017	21 487,60	21	4 512,39	0,01	26 000,00	
18240010059317	2017	9	10.9.2017	3.5.2017		21 487,60	21	4 512,39	0,01	26 000,00	
18240010059317	2017	10	10.10.2017	3.5.2017		21 487,60	21	4 512,39	0,01	26 000,00	
18240010059317	2017	11	10.11.2017	3.5.2017		21 487,60	21	4 512,39	0,01	26 000,00	
18240010059317	2017	12	10.12.2017	3.5.2017		21 487,60	21	4 512,39	0,01	26 000,00	
182400100680442	2017	2	10.2.2017	12.8.2016		743,80	21	156,19	0,01	900,00	
182400100680442	2017	5	10.5.2017	12.8.2016		743,80	21	156,19	0,01	900,00	
182400100680442	2017	7	25.7.2017	4.7.2017	23.8.2017	661,16	21	138,84	0,00	800,00	
182400100680442	2017	10	10.10.2017	4.7.2017		661,16	21	138,84	0,00	800,00	
182400100681074	2017	2	10.2.2017	12.8.2016		11 578,25	21	2 428,75	0,00	14 000,00	
182400100681074	2017	5	10.5.2017	12.8.2016		11 578,25	21	2 428,75	0,00	14 000,00	
182400100681074	2017	7	25.7.2017	4.7.2017	23.8.2017	10 743,80	21	2 256,19	0,01	13 000,00	
182400100681074	2017	10	10.10.2017	4.7.2017		10 743,80	21	2 256,19	0,01	13 000,00	
18240020000617	2017	1	15.1.2017	7.12.2016		578 512,40	21	121 487,60	0,00	700 000,00	
18240020000617	2017	2	15.2.2017	6.1.2017		578 512,40	21	121 487,60	0,00	700 000,00	
18240020000617	2017	3	15.3.2017	10.2.2017		578 512,40	21	121 487,60	0,00	700 000,00	
18240020000617	2017	4	15.4.2017	8.3.2017		578 512,40	21	121 487,60	0,00	700 000,00	

Platební kalendář

Platební kalendář

Platební kalendář slouží k tvorbě záloh na dodávky plynu 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.

Odečty plynoměru

- malooběr – střední odběr

- Ve vybraném období je možné tvořit odečty plynoměru a to v členění na střední odběr a malooběr. 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

Odečty plynoměru - nastavené období 2017 / od 7 do 8

Základní údaje	Adresy	Cena Kč plyn	40,00000	Alt. období	Měsíc / Rok
Uděl	FIC	Distribuční sazba/Lokality	442,33000	Cena útl. Kč	0 / 2017
Odběrné místo	1083117	Pevná cena odebraný plyn MWh/Kč	6,58000	Objem.koeficient	1,0170
Číslo plynoměru	4051000	Cena díle služby oper.třih K&Mwh	60,12000	Společné teplo objemové	10,6100
Číslo a typ odečtu	137 / 01	Pevná roční cena útl. Kč/ús.m3	0,083333	Počet jednotek	1,00000
Typ zákazníka (D.F.)	typ odběrní(M.S)	Podíl období	715,00000	Nákupní cena dle plyn.Kč	484,00000
Období vyúčtování	Období od 1.1.2017 do 28.8.2017	Cena za dodání plyn v MWh/Kč			15 011,19
Období vyúčtování	2017 / 8	Spotřeba plynometr			
Datum usk. zdanitelného plnění	28.8.2017	Předchozí stav	26033	Nový stav	27000
Platební kalendář		Korekce spotřeba	0	Měřidlo rozdíln	901
Unikátní odběrního místa	Int.É/Čp/ČKJ	Celkem Kč		Celkem m3	970,11
Pláček	Soltbit software, s.r.o.	Celkem povinná cena odebraný plyn Kč	4 591,01	Celkem MWh	10,37774
Obec	Hychnov nad Kněžnou	Celkem distribuce služby oper.třih Kč	88,29	Celkem za dodání plyn Kč	7 420,08
Umístění DM	Paroubice, Dražkovic parc. 275/31	Celkem pevná roční cena distribuce Kč	5,68	Celkem kapac. složka ceny Kč	3,33
		Celkem distribuce Kč	4 664,98	Celkem ost. služby Kč	7 423,41
				Celkem Kč daň	317,56
				Základ dph Kč	12 405,95
Nová záloha	Období 8 / 2017	Splnitelné 25.9.2017	Částka zálohy Kč (základ dph,celkem)	UJ00	UJ00
				UJ00	UJ00

Číslo odečtu	EIC	Odběrné místo	Číslo plynoměru	Typ sazby	Typ zákazník (D.F)	Období od	Období do	Typ odečtu	Lokality	Počítel
132	272610020676156U	8667852307	8104044	5	F	1.1.2017	11.7.2017	01		4
133	272610020665397E	2800220202	1811656	5	F	20.7.2016	31.12.2016	01		4
134	272610020665397E	2800220202	1811656	5	F	1.1.2017	31.12.2017	01		4
135	2726580202915295	6011042201	33301	7	F	1.7.2017	31.7.2017	01		4
136	2726580202915295	1503532804	3400438071	7	F	1.7.2017	31.7.2017	01		4
137	2726580202915295	1083117	4051008	1	F	1.1.2017	28.8.2017	01		4

Odečty plynoměru - malooběr

Některé významné údaje a funkce v odečtech plynoměru:

- Formuláře odečtů jsou členěny na malooběry a střední odběry
- 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, obchodních partnerů atd.

Vybrané výstupní přehledy:

- Formuláře platebního kalendáře
- Tiskopisy daňových dokladů včetně příloh pro malooběry i střední odběry
- Upomínky k neuhrazeným zálohám i konečným daňovým dokladům
- Přehled odběrů dle zákazníků, odběrných míst, oblastí atd. v členění na malooběry i střední odběry
- 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 plynem
- ◆ 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 střední odběry
- ◆ Vyúčtování dodávky plynu 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 Ekonom – vyúčtování plynu určen?

Systém je určen pro společnosti, které zajišťují evidenci odběrů a vyúčtování dodávek plynu.

Doprovodné poskytované služby

Naše společnost klade velký důraz na kvalitu a obsah poskytovaných doprovodných služeb, které každý náš zákazník má 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.
- ◆ 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.

