



SQL Ekonom – vyúčtování dodávky tepla



↳ AUTOR & DISTRIBUTOR SYSTÉMU



Informační systém SQL Ekonom vyúčtování tepla slouží pro komplexní, jednoduchou a přehlednou evidenci a sledování jednotlivých odběratelů, odběrných míst včetně odečtů dodávek tepla vždy za zvolené období. Systém má přímou vazbu na ostatní ekonomické moduly jako je fakturace, banka, pokladna i celkové účetnictví.

Ekonomické informační systémy bez hranic

Základní vlastností systému je evidence jednotlivých odečtů dodávek tepelné energie za vybrané období pro daného odběratele. Odečty je možné zaznamenávat automatizovaně importem z elektronických snímačů nebo je pořizovat na základě podkladů buď formou hromadného vystavení odečtu, nebo formou individuálního porřízení. V rámci softwaru lze pomocí schémat zapojení jednotlivých měřidel nastavit způsob výpočtu spotřeby tepla a teplé vody pro každé odběrné místo zvlášť. Součástí systému je podrobná databáze odběrných míst, odběratelů i měřičů tepla, včetně tvorby plánu výměn.

Nedílnou funkcionalitou je technická evidence stavu a pohybů měřidel tepla včetně sledování historie a jednotlivých oprav. Pro každé měřidlo lze nastavit plán výměny, který systém následně kontroluje, zda byla výměna provedena či ne.



Výstupem z uložených odečtů je tvorba daňových dokladů za odběr tepla za zvolené období ve formě vystavených faktur. Software sleduje veškeré pohledávky a hlídá jejich úhrady. U neuhrazených pohledávek po datu splatnosti nabízí upomínky k těmto dokladům či i formu penalizace.

K jednotlivým odběrným místům lze tvořit i platební kalendář pro úhrady záloh na dodávky tepla. Pro více odběrných míst lze nastavit agregované platební kalendáře. Software hlídá úhrady jednotlivých záloh a provádí případný odvod DPH za provedenou úhradu dle platebního kalendáře. Na neuhrazené předpisy dle platebního kalendáře lze provádět tvorbu upomínek. Při vyúčtování dodávky tepla systém automaticky odečítá uhrazené zálohy dle platebního kalendáře.

Vedle vlastního vyúčtování systém nabízí řadu statistických přehledů prodeje tepla odběratelům za vybraná období, tisky smluv, sledování výměn měřičů tepla apod.

Informační systém umožňuje přehledné sledování pohledávek za dodávky tepla.

Hlavní vlastnosti systému SQL Ekonom

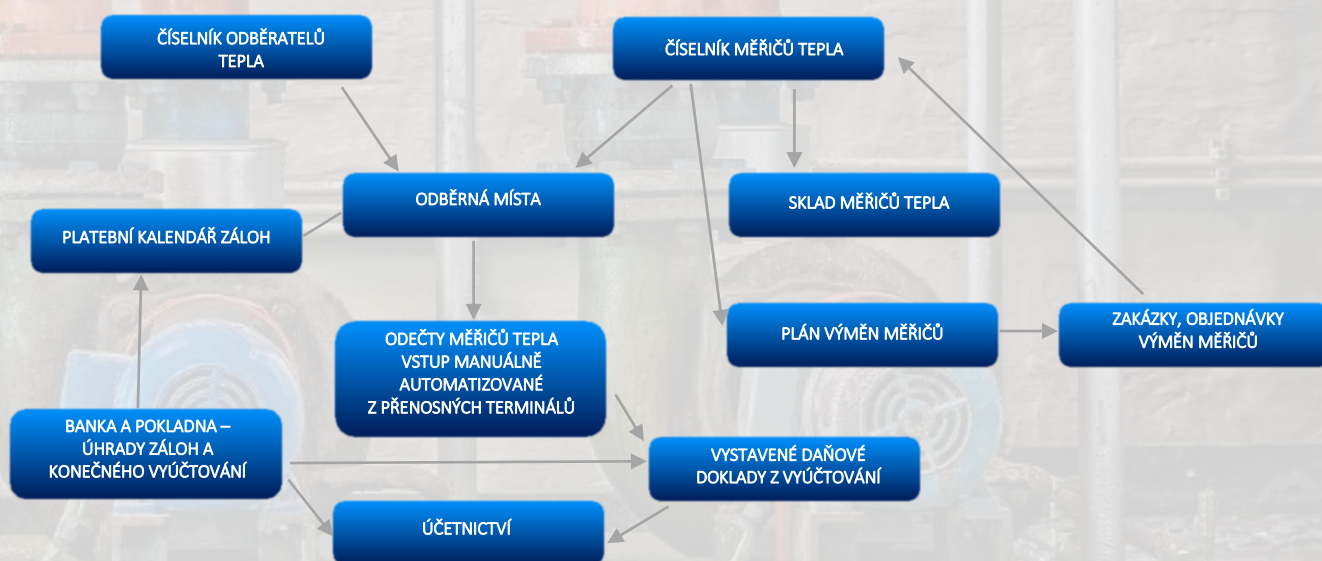
- ♦ Uložení veškerých dat do SQL databáze zajišťuje vysokou bezpečnost a rychlost přístupu ke všem dostupným informacím i při velkém množství zároveň připojených uživatelů.
- ♦ Podrobná architektura přístupových práv dovoluje přesné nastavení uživatelů dle jejich pracovní náplně.
- ♦ Funkce vzdáleného 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 firmy.
- ♦ Moderní technologie zajišťují přímou komunikaci systému s ostatními aplikacemi, jako jsou např. MS Word, MS Excel, Acrobat Reader, MS Outlook, apod.

Základní charakteristika systému SQL Ekonom pro vyúčtování dodávek tepla

- ◆ Podrobná evidence odběrných míst včetně použitých měřidel tepla a evidence jejich kontrol a výměn.
- ◆ Sklad měřidel tepla s tvorbou plánu výměn.
- ◆ Variabilní schémata zapojení měřidel v rámci sítě.
- ◆ Pořízení odečtů tepla manuálně, nebo formou elektronického importu odečtů s elektronicky řízených měřidel.
- ◆ Přehledný dispečink.
- ◆ Automatické výpočty spotřeby poměrem podle ploch.
- ◆ Vyúčtování odečtů buď na základě skutečného odběru, nebo paušálu za vybrané období.
- ◆ Možnost tvorby platebního kalendáře či záloh s vyúčtováním za vybrané období.
- ◆ Tvorba smluv.
- ◆ Daňové doklady za vyúčtování dodávky tepla v podobě faktur a příloh.
- ◆ Slučování více odběrných míst do jednoho vyúčtování.
- ◆ Řada výstupních variabilních statistických přehledových výstupů.
- ◆ Sledování pohledávek po splatnosti, upomínky, penalizace.
- ◆ Automatická vazba na odběratelské faktury, účetnictví, DPH i adresář obchodních partnerů.
- ◆ Dispečerský modul.

Co přináší systém svému uživateli?

- ◆ V první řadě v porovnání s jinými systémy maximálně zjednodušuje evidenci odečtů dodávek tepla včetně jejich vyúčtování i s odečty záloh dle platebního kalendáře.
- ◆ Umožňuje elektronickou komunikaci s odečty měřičů pomocí přenosných terminálů nebo komunikací přímo s elektronickou jednotkou měřiče. Odpadá tímto způsobem pracné manuální zpracování odečtů měřičů tepla.
- ◆ Systém pro vyúčtování dodávky tepla je součástí komplexního informačního systému, to znamená, že veškeré informace jsou ihned ukládány do celkového systému účetnictví včetně vyhodnocení všech informací v on-line režimu. Tím zjednodušuje zpracování veškerých informací ve firmě.
- ◆ Součástí systému je přehledná evidence zákazníků s podporou CRM. Jednotlivé funkce modulu umožňují zasílání elektronickou cestou řady informací pro vybrané skupiny zákazníků.
- ◆ Software sleduje veškeré pohyby na měřičích tepla včetně provedených oprav, výměn atd. Tím zjednodušuje jejich evidenci.



Vybraná řešení v rámci informačního systému

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.

Odběratelé tepla

Tabulka odběratelů obsahuje komplexní informace o jednotlivých odběratelích tepelné energie včetně jejich adres, kontaktů atd. Číselník je napojen na evidenci odběrných míst a odečtů měřičů tepla.

Z evidence odběratelů je možné provádět řadu přehledů fakturací za vybrané období atd.

Číselník je společný s databází odběratelů celkového systému účetnictví.

Číslo odběratele	Název odběratele	Adresa odběratele	Kontakt odběratele
10000001	STAVBA	STAVBA	STAVBA
10000002	STAVBA	STAVBA	STAVBA
10000003	STAVBA	STAVBA	STAVBA
10000004	STAVBA	STAVBA	STAVBA
10000005	STAVBA	STAVBA	STAVBA

Číselník odběratelů

Měřidla tepla

Databáze měřidel tepla přímo spolupracuje s evidencí odběrných míst a odečtů měřičů. Obsahuje kompletní evidenci každého měřiče včetně zachycení všech pohybů na jednotlivých měřičích tepla v historii. Na základě výměny měřiče je prováděno zpracování odečtů do evidence odečtů měřičů tepla a zároveň se ukládá informace o výměně do plánu výměn.

Evidence měřičů tepla přesně eviduje přístroje, které jsou v:

- ♦ síti
- ♦ na skladě
- ♦ v opravě
- ♦ vyřazené

Číslo měřidla	Název měřidla	Umístění měřidla	Technické údaje
10000001	STAVBA	STAVBA	STAVBA
10000002	STAVBA	STAVBA	STAVBA
10000003	STAVBA	STAVBA	STAVBA
10000004	STAVBA	STAVBA	STAVBA
10000005	STAVBA	STAVBA	STAVBA

Číselník měřidel tepla

Na základě intervalu let pro revize systém automaticky vytvoří plán výměn na následující období a umožňuje uživateli jednoduchou formou sledovat či včas připravit neprovedené výměny.

Karta odběrného místa

Tato tabulka obsahuje komplexní informace o jednotlivých odběrných místech pro dodávky tepla. V tabulce vedle evidenčního čísla odběrného místa jsou informace s adresou odběratele tepla, adresáta i majitele odběrného místa. Dále podrobný formulář obsahuje důležité informace pro výpočet dodávky tepla.

Formulář obsahuje několik záložek, které jsou zobrazeny v levém horním rohu. Veškeré informace jsou historicky ukládány, takže lze jednoduše dohledat stav odběrného místa v libovolném z předchozích období. Kód odběrného místa je důležitý pro zpracování jednotlivých odečtů.

Přímo z odběrného místa lze tvořit automatizované smlouvy na odběry dodávek tepla.

Uživatel má možnost rovněž nastavit u každého odběrného místa platební kalendář na libovolné období. Dle platebního kalendáře odběratel platí jednotlivé splátky formou bankovního převodu, hotovostí atd.

Za vybrané období je prováděno vyúčtování, ve kterém se automaticky odečítají uhrazené zálohy za předchozí období.

Pořízení odečtu tepla

Vyobrazený formulář slouží k pořízení jednotlivých odečtů manuálním způsobem nebo jsou do něho načteny elektronicky pořízené odečty přes přenosné datové terminály. Základním údajem je číslo odběrného místa. Období pro zpracování odečtu může být libovolné zpravidla však měsíc, čtvrtletí, polovina roku nebo rok. Při zpracování odečtu se provádí výpočet dle spotřebovaných GJ tepla dle měřiče. Z pořízených odečtů je prováděno hromadné vystavení daňových dokladů v podobě faktur. V případě, že odběratel platí zálohy na dodávku tepelné energie, jsou tyto zálohy při pořízení odečtu ihned vyúčtovány.

Číslo odběrného místa	Název odběrného místa	Adresa odběrného místa	Technické údaje
10000001	STAVBA	STAVBA	STAVBA
10000002	STAVBA	STAVBA	STAVBA
10000003	STAVBA	STAVBA	STAVBA
10000004	STAVBA	STAVBA	STAVBA
10000005	STAVBA	STAVBA	STAVBA

Odběrná místa

Odečty jsou tvořeny:

- ♦ importem z přenosného terminálu
- ♦ automatickým výpočtem dle schémat zapojení
- ♦ manuálním způsobem pořízení odečtů
- ♦ automatizovanou tvorbou při výměně měřičů tepla

Odečty měřidel dle schémat

Fakturace dodávek tepla

Z jednotlivých pořízených odečtů dodávky tepla za období, informační systém jednoduchou formou tvoří konečné daňové doklady.

Z jednotlivých odečtů jsou do konečných daňových dokladů doplněny:

- ♦ skutečné dodávky tepla v měrných jednotkách i Kč
- ♦ automaticky odečteny uhrazené zálohy na dodávku tepla

Vystavené daňové doklady jsou automaticky ukládány do systému pohledávek v rámci informačního systému SQL Ekonom. Zde se provádí jejich automatické účtování a přenos do účetnictví. Zároveň jsou ihned sledovány ve stavu saldokonta pohledávek.

Z více odečtů v rámci jednoho odběratele je možné tvořit jeden či více daňových dokladů.

U neuhrazených pohledávek systém automaticky nabízí tvorbu upomínek. Na neuhrazené pohledávky je možné tvořit opravné položky.

Vystavená faktura

Faktura - daňový doklad

Dodávatel:
Softbit software, s.r.o.
 Nad Dubinkou 1634 3210
 516 01 Rychnov nad
 IČO: 27473716
 DIČ: CZ27473716
 Reg. Krajský soud v Hradci Králové
 C 21081

Ev. číslo daň. dokladu: **3200020**
 Variabilní symbol: 3200020
Odběratel: **SOFTBIT-SOFTWARE**
Na Drahách 952
Rychnov n.kn.
 IČO: **27473716**
 DIČ: **CZ27473716**
 Interní číslo: **27473716**

Bankovní spojení:
1234567890/0800
 Česká spořitelna

Číslo smlouvy voda: 70614425
 Číslo smlouvy teplo: 90617425
 Fakturace za období: 1.1.2019 - 31.12.2019

Způsob úhrady: přev. přik.
Datum vystavení dokladu: 07.02.2020
Datum uskutečnění zdanitelného plnění: 07.02.2020
Datum splatnosti: 07.03.2020

Využívání dotávek tepelné energie a dotávek teplé užitkové vody určené k ohřevu za období od 1.1.2019 - 31.12.2019

	Základ DPH Kč	Částka DPH Kč	Celkem Kč
Tepelná energie:	1 165 542,20	174 631,34	1 340 373,54
Voda k ohřevu:	183 563,38	27 534,50	211 097,88
Celkem tepelná energie a voda:	1 349 105,58	202 365,84	1 551 471,42
Uhrazené zálohy první snížená sazba:	-1 677 360,89	-251 604,06	-1 928 964,95
Nedoplatek (+) / přeplatek (-):	-328 255,31	-49 238,22	-377 493,53

	Rekapitulace DPH	Základ daně	Daň	Celkem s daní
snížená sazba 15 %	-328 255,31	-49 238,22	-377 493,53	

Zaokrouhlení dokladu v Kč: 0,00

Celkem částka k úhradě: -377 493,53 Kč

Fakturu vystavil: Správce systému
 E-mail: www
 Web: www
 Telefon:

Vzor faktury vyúčtování dodávky tepla

Příloha k fakturě 3 200 020, odběrné místo 938320

Srovnání roční spotřeby tepelné energie odběrného místa:

Rok	2018 UT	2018 TV	2018 VS	2019 TV	2019 VS
GJ	1 172,000	827,633	0,000	1 176,600	899,498

Stavy a spotřeby měřidel za vyúčtovací období (slučky: UT - úřední topení, TV - teplá voda, VS - teplo na výměník)

Slučka	Měřidlo	Období od	Období do	Početní stav	Konečný stav	K výpočtu	Korekce	Spotřeba MJ	Výsledná cena	
SV-TV	vypočet	01.01.2019	31.01.2019	-	-	0,071	0,000	196,356	m3	15 784,76
SV-TV	vypočet	01.02.2019	28.02.2019	-	-	0,071	0,000	194,339	m3	15 702,58
SV-TV	vypočet	01.03.2019	31.03.2019	-	-	0,071	0,000	216,793	m3	17 516,07
SV-TV	vypočet	01.04.2019	30.04.2019	-	-	0,071	0,000	202,094	m3	16 361,52
SV-TV	vypočet	01.05.2019	31.05.2019	-	-	0,071	0,000	211,214	m3	17 066,09
SV-TV	vypočet	01.06.2019	30.06.2019	-	-	0,071	0,000	168,602	m3	13 623,04
SV-TV	vypočet	01.07.2019	31.07.2019	-	-	0,071	0,000	150,589	m3	12 167,58
SV-TV	vypočet	01.08.2019	31.08.2019	-	-	0,071	0,000	175,907	m3	14 147,84
SV-TV	vypočet	01.09.2019	30.09.2019	-	-	0,071	0,000	163,279	m3	13 192,94
SV-TV	vypočet	01.10.2019	31.10.2019	-	-	0,071	0,000	182,054	m3	15 517,96
SV-TV	vypočet	01.11.2019	30.11.2019	-	-	0,071	0,000	212,535	m3	17 172,63
TV	vypočet	01.01.2019	31.01.2019	-	-	0,070	0,000	189,462	m3	15 310,15
TV	vypočet	01.02.2019	28.02.2019	-	-	0,070	0,000	74,211	GJ	4 162,80
TV	vypočet	01.03.2019	31.03.2019	-	-	0,070	0,000	81,021	GJ	45 496,00
TV	vypočet	01.04.2019	30.04.2019	-	-	0,070	0,000	79,711	GJ	44 447,39
TV	vypočet	01.05.2019	31.05.2019	-	-	0,070	0,000	84,205	GJ	47 273,53
TV	vypočet	01.06.2019	30.06.2019	-	-	0,070	0,000	63,818	GJ	35 378,94
TV	vypočet	01.07.2019	31.07.2019	-	-	0,070	0,000	65,821	GJ	36 840,29
TV	vypočet	01.08.2019	31.08.2019	-	-	0,070	0,000	89,037	GJ	39 094,91
TV	vypočet	01.09.2019	30.09.2019	-	-	0,070	0,000	67,496	GJ	37 887,32
TV	vypočet	01.10.2019	31.10.2019	-	-	0,070	0,000	74,864	GJ	42 029,40
TV	vypočet	01.11.2019	30.11.2019	-	-	0,070	0,000	79,494	GJ	44 623,11
UT	vypočet	01.01.2019	31.01.2019	5334 700	5585 300	0,000	1,000	250,600	GJ	149 699,35
UT	68860646	01.01.2019	31.01.2019	5585 300	5763 900	0,000	1,000	178,600	GJ	100 267,83
UT	68860646	01.02.2019	28.02.2019	5763 900	5995 000	0,000	1,000	141 100	GJ	79 214,95
UT	68860646	01.03.2019	31.03.2019	5995 000	5973 400	0,000	1,000	68 400	GJ	38 402,44
UT	68860646	01.05.2019	31.05.2019	5973 400	6027 800	0,000	1,000	54 400	GJ	30 540,70
UT	68860646	01.09.2019	30.09.2019	6027 800	6043 500	0,000	1,000	14 700	GJ	8 252,73
UT	68860646	01.10.2019	31.10.2019	6043 500	6138 400	0,000	1,000	95 900	GJ	53 839,22
UT	68860646	01.11.2019	30.11.2019	6138 400	6305 500	0,000	1,000	167 100	GJ	93 811,61
UT	68860646	01.12.2019	31.12.2019	6305 500	6511 300	0,000	1,000	205,800	GJ	115 538,18
								4 347,802	GJ	1 349 105,58

Náklady na palivo (nákup tepelné energie):

Rok	2017	2018	2019
Kč/GJ bez DPH	284,70	290,60	300,80
Sazba DPH	15 %	15 %	15 %

Způsob uplatnění reklamací vyúčtování dodávky tepelné energie:

Reklamací vyúčtování dodávky tepelné energie může odběratel uplatnit

- písemně na adrese Softbit,
- elektronickou formou na emailové adrese softbit@softbit.cz

Reklamací vyúčtování dodávky tepelné energie může konečný odběratel (v případě zastoupení, jeho mandátní zástupce) uplatnit do 30 dnů ode dne, kdy mu bylo vyúčtování dodávky tepelné energie doručeno.

Práva odběratele při řešení sporů ohledně dodávky tepelné energie nebo jejího vyúčtování:

- vyplývá zejména:
- z Energetického zákona § 17 odst. 7, písm. a) a b); § 76-79, § 88 a 89
- a dále z vyhlášky č. 269/2015 Sb.

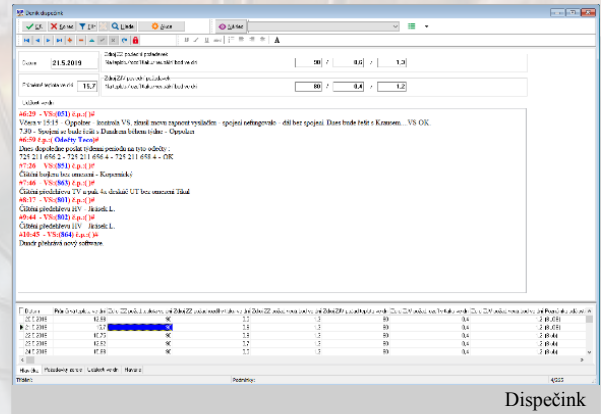
Kontaktní údaje:

Energetický regulační úřad Masarykovo náměstí 5 586 01 Jihlava Podatelna: eru@eru.cz Tel.: 564 578 666 www.eru.cz	Ministerstvo průmyslu a obchodu Na Františku 32 110 15 Praha 1 Podatelna: posta@mipo.cz Tel.: 224 851 111 www.mipo.cz	Státní energetická inspekce Gorazdova 24 120 21 Praha 2 Podatelna: posta@sei.gov.cz Tel.: 224 907 340 www.sei.cz
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Vzor faktury vyúčtování dodávky tepla - příloha

Dispečink

- ♦ evidence požadavků zákazníků včetně způsobů jejich řešení
- ♦ havárie na odběrných místech a výměnících
- ♦ sledování hodnot a aktuálních informací o zdrojích tepla



Systém dodávek tepla obsahuje také řadu výstupních přehledů a rozšiřujících evidencí:

- ♦ saldo neuhrazených faktur z vyúčtování, splátek záloh dle platebního kalendáře
- ♦ upomínky k fakturám, splátkám platebního kalendáře
- ♦ plán výměn měřičů tepla
- ♦ přehled pohybů měřičů tepla dle akcí, skladů, obcí a ulic, pracovníků za vybrané období
- ♦ přehledy zpracovaných i nezpracovaných odečtů dodávek tepla
- ♦ přehledy odběrných míst, měřičů tepla
- ♦ přehledy platebních kalendářů

Platební kalendář - dodávka tepla

Dodávatel: Prezentální firma
 ul. Sokolovská 1154
 Rychnov nad Kněžnou 516 01
 IČ: 10503773
 DIČ: CZ6512081224
 Reg. Městský úřad Rychnov nad Kněžnou

Variabilní symbol: 1110002
 Konstantní symbol: 0308

Odběratel: Softbit software, s.r.o.
 Nad Dubínkou 1634
 Rychnov nad Kněžnou 1
 IČ: 27473716
 DIČ: CZ27473716

Bankovní spojení: 2747371601000 Komerční banka a.s.

Softbit software, s.r.o.
 Nad Dubínkou 1634
 516 01 Rychnov nad Kněžnou 1
 IČ: 27473716
 DIČ: CZ27473716

Zůsób úřady:
 Datum vystavení dokladu:
 Období od: 1.8.2014 do: 31.10.2014
 Číslo platebního kalendáře: 1

Období	Datum splatnosti	Celkem teplo v GJ	Celkem teplo v Kč	Základ dph Kč	Dph Kč	% dph	Celkem s dph Kč
2014 8	11.8.2014	1 000,00	20 000,00	40 000,00	8 400,00	21	48 400,00
2014 9	11.8.2014	1 000,00	20 000,00	40 000,00	8 400,00	21	48 400,00
2014 10	11.8.2014	1 000,00	20 000,00	40 000,00	8 400,00	21	48 400,00

Poznámka: - Odpočet dph na základě tohoto daňového dokladu lze uplatnit pouze v případě zaplacení částky uvedené v tomto platebním kalendáři. (par 28 odst. 9, par 73 odst. 1 Zákona o DPH)

Detaily vystavitele: Softbit software, s.r.o.
 E-mail: softbit@softbit.cz
 Web:
 Telefon: 494 595 604

 razítko a podpis

Vzor tiskopisu platebního kalendáře

Systém navazuje na další moduly:

- ♦ CRM – adresář firem
- ♦ Banka
- ♦ Pokladna
- ♦ Odběratelské faktury
- ♦ Účetnictví
- ♦ Evidenci daně z přidané hodnoty

Hlavní přednosti systému vyúčtování tepla v rámci systému SQL Ekonom:

- ♦ Elektronické i manuální zpracování odečtů dodávek tepla odběratelům.
- ♦ Variabilní nastavení typů vyúčtování i období odečtů.
- ♦ Komplexní evidence všech zákazníků.
- ♦ Jednoduchá forma tvorby platebního kalendáře.
- ♦ Sledování stavu a pohybů měřičů tepla.
- ♦ Automatická vazba na ostatní ekonomické subsystémy.
- ♦ Řada výstupních statistik v textové i grafické podobě.
- ♦ Přímá návaznost na ostatní kancelářské systémy kategorie MS Office

Pro koho je systém na vyúčtování dodávek tepla určen?

- ♦ Pro všechny typy společností zabývajících se výrobou a dodávkami tepla koncovým zákazníkům.
- ♦ Pro společnosti či organizace, které mají hlavní náplň činnosti distribuci dodávek tepla od výrobce.

Doprovodné poskytované služby

Naše společnost klade velký důraz na kvalitu a obsah poskytovaných [doprovodných služeb](#), které má možnost každý náš zákazník využívat po celou dobu práce v našem informačním systému.

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 používání 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 plně 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 softwaru v sídle Vaší společnosti či organizace.

Proč si vybrat naši společnost

Specializujeme se na vývoj a dodávky informačních systémů více jak 30 let a umíme nabídnout komplexní řešení našich služeb odpovídající přesně potřebám našich zákazníků.

Informační systém SQL Ekonom

Vyvíjíme a dodáváme komplexní informační systém SQL Ekonom pro všechny typy společností – hospodářské, příspěvkové i pro veřejnou správu. Na program pracuje neustále tým odborníků, kteří přizpůsobují celý systém novým požadavkům zákazníků a změnám v platné legislativě.

VEMA HR partner

Jsme servisním a obchodním partnerem společnosti VEMA a.s. pro komplexní systém řízení lidských zdrojů VEMA HR.

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

*Máme řešení i
pro Vaši Společnost*