



Příručka uživatele ekonomický informační systém klient-server VODNÉ A STOČNÉ

Verze 22.0.0

Autor & distributor

 www.softbit.cz

www.softbit.cz

Vážení uživatelé informačního systému SQL Ekonom pro vodárny. Připravili jsme pro Vás aktualizaci našeho software, ve které najdete řadu změn, které vám usnadní práci s programem. Mezi hlavní změny patří jednodušší práci se změnami vodoměrů na odběrných místech. Změn je ale ve verzi daleko více. Přehled hlavních změn s popisem máte připraven v tomto manuálu.

<u>Obsah</u>

Manuál SQL Ekonom verze 22.0.0 vodné a stočné

Obecné funkce	3
Číselník firem	4
Doplnění datové schránky	
Založení nového odběrného místa	
Číselník typů nemovitosti	6
Vodoměry	7
Odběrná místa	8
Montáž vodoměru u nového odběrného místa	
Výměna vodoměru na odběrném místě	
Demontáž vodoměru z odběrného místa bez náhrady	
Pořízení nového vodoměru přímo z odběrného místa	
Pořízení nového vodoměru a jeho okamžitá montáž v jednom kroku z odběrného místa	
Pořízení nového vodoměru a jeho okamžitá výměna v jednom kroku z odběrného místa	
Uložení stavu odběrného místa do historie smluv	
Historie odečtů na odběrném místě	
Uložení odběratele do historie předpisů záloh platebního kalendáře	
Odběrná místa – změna srážkového úhrnu	21
Odečty vodoměrů	23
Fakturace	24
Zasílání SMS z vystavených faktur a upomínek	25
Odesílání SMS z vystavených faktur	
Odesílání SMS z upomínek	
IS Munis – automatické párování úhrad faktur	25
Propojení/nastavení na modul Pokladna	
Aktivace a nastavení vazby v Pokladně	
Výběr k zaplacení v Pokladně	
Propojení na modul Bankovní služby (BS)	
Aktivace a nastavení vazby v BS	
Párování v BS	
Protokoly párování v BS	
Nastavení zaúčtování dokladů vodné a stočné pro IS Munis	
Kroky pro správné nastavení exportu účetních dokladů do IS Munis	
Export daňových dokladů do kontrolního hlášení DPH	
Export účetních dokladů do účetnictví (externí program)	
Popis převodu na novou verzi SQL Ekonom pomocí automatického upgradu	
Přílohy	40
Tým společnosti Softbit Software, s. r. o	42



V nové verzi je doplněn nový obecný způsob vyhledávání v tabulkách. Nová varianta vyhledávání funguje takto:

- Kurzorem se postavíme na sloupeček v mřížce, podle kterého chceme vyhledávat
- Začneme psát hledaný údaj

Manuál SQL Ekonom verze 22.0.0 vodné a stočné

- Podle toho, jak vypisujeme jednotlivé znaky, program nám filtruje výběr
- Zrušení výběru provedeme klávesou Esc

Omezení vybraného způsobu hledání:

- Můžeme v mřížce hledat jen v případě, kdy máme mřížku zamčenou proti přepisu (v horním navigačním panelu je zámeček červeně)
 - Výsledek hledání nám na rozdíl od Filtru nevstupuje do Export do Excelu a tiskových výstupů

Stelník firem			
🗸 DK 🗙 Konec 🍸 Filtr 💥 🔍 Hledej 🔅 Akce	<u>N</u> áhled F2. Soupis firem s interním číslem	~ 📰	
	B ≠ ∐ 486 ⊟ ≣ ≣ ± A	🗘 Všechny 💿 Aktivní	
Hlavní údaje Další údaje Fyzická osoba Registry, e-shop, GPS Poznámka	Zatřídění Hodnocení ISO Saldokonto Obraty Limity sa	ildokonta Implicitní údaje	
Údaje firmy Vikladňuzeť izáno Douid Obrauško	Dophňující a implicitní údaje	Firma s možností rozvržení p	oro tisk
	Země	David Obroučka	^
ILU 97218020 Interní číslo FU? A	Způsob platby		
DIC A C27609083878 1004018	Skupina ceny		>
Firma 🔮 David Obroučka	Kód účtu platby	Firma dlouhá - bude zrušeno	
Oddělení	Učet základu	<u> </u>	
Ulice Verudova 1355/16	Druh textu	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Město 516 01 Rychnov nad Kněžnou	V-Repet Comp		
	Velikost filmy Poc. stav pi	opagace N 0,00	
Inter, číslo Vuhledávací iméno (D) Firma	Město Ulice	IČO DIČ	Aktivní? Druh firmv (DZS)
1004018 David Obroučka David Obroučka	Rychnov nad Kněžnou Nerudov	a 1355/16 87218020 CZ7603	9083878 A Z
Typ Druh Kontakt	Jméno	Funkce	Priorita Přířazeno k jinému městu (sídlu)
			>
Kontakty stola isankovni ucty roznamky Dealeri Slevy dle druhu slev	y die materialu Zarrideni Dokumenty Udestane maly Pr	oc, saida obaiu Ceny praci Stroje Matebrii Kalendar Dr. (aliaata	u oberatelska cisla webove prihlaseni
niedel	edavaci įmeno () iviazev rimų () Mesto () Usoba ()	v sialech 🔄 Hiedel innea	
Třídění: Podmínka:			1/9:

Obrázek 1: Rychlé vyhledávání



Číselník firem

Doplnění d	atové so	chránky		
	Se Číselník firem			
	✓ <u>D</u> K X Konec	🍸 Eitr 🗙 🔍 Hiedei 🔅 Akce	O Nähled F1. S	supis firem
	4 4 4 4	- 🔺 🗸 🗶 🔒	B ∠ ∐ 48	: != ≡ ≡ ≡ A
	Hlavní údaje Dalili údaje	Fyzická osoba Registry, e-shop, GPS	Poznámka Zatřídění Hodno	cenílSO Saldokonto Obraty Limitysa
	Insolvence?	8.11.2016 N	E-shop?	
	Registrace u	Krajský soud v Hradci Králové	Přihlašovací jméno e-	hop
	Číslo obch. rejstříku	C 21081	GPS souřadnice šiřka	déka
	Normal Art Annual Distance			

Insolvence?	811.2016 N	E-shop?				
insorrencer						
Hegistrace u	Krapky soud v Hradci Kralove	Prifilasovaci meno e-shop				
Číslo obch. rejstříku	C 21081	GPS souřadnice šířka	déka			
Nespolehlivý plátce DPH (Ano / Ne / ? nenalezen)	[?] N Nespolehlivý od data					
Číslo finančního úřadu	458					
Datová schránka						
Dalova scharka						
le:					-	
Vyhledávací méno	Firma	Mésto	Ulice	ICO	DIC	^
 Solibil sollware, s.i.o. 	Softar software, s.i.o.	Hydninov nad Kr	Nad Dubinkou 1634	2/4/3/16	G22/4/3/16	
Typ Druh Kontakt			Jméno	Funkce	Priorita Přířazeno k jinému městu (sidlu)	^
E tomas.ur	bar@sofbit.cz		Tomáš Urban		1	
M 603 44 9	32.44				1	
						~
Kontakty Sídla Bank	ovníúčty Poznámky Dealeři Slevydle druhů	Slevy dle materiálů Zatřídění Dokumenty	/ Odeslané mały Poč. salda obałů. Ceny prací	Stroje Platební kalendář D	dbêratelská čísla	
Hjedej		Vyhledávací jméno 🔿 Název firmy 🛛 Mě	ěsto ⊜0soba ⊒V sídlech ⊒Hledejihned			
Třidění:	Podmi	inka: (upper(C.V1HLEDJMENO) like '%SOFTBI	7%)			1/1

Obrázek 2: Číselník firem s datovou schránkou

Založení nového odběrného místa

V nové verzi programu jsme doplnili novou funkci pro **založení nového odběrného místa přímo z číselníku firem.** Tato funkce dovoluje zrychlení pořízení odběrného místa hlavně v případě, kdy do systému pořizujeme nová odběrná místa.

Postup je následující:

- → Vyplníme adresu odběratele v číselníku firem.
- Spustíme funkci *Vytvoř nové odběrné místo* v nabídce *Akce*.
- Program zobrazí tabulku, ve které vyplníme údaje, které program následně automaticky doplní do odběrného místa.
- → Nezapomínejme vyplnit *číslo popisné* případně *číslo parcely*.
- Po potvrzení tlačítka Ano program automaticky založí nové odběrné místo, které zobrazí pro kontrolu a další úpravu.

59 Číselník firem							
✓ QK X Konec Y Eiltr I ✓ ► ▲ Hamil údaia Eniské asaba	Q <u>H</u> ledej O	Vydané faktury Došlé faktury Pokladna	> > >	.Soupis firem ≣ ≘ A	OVšechny	 ✓ I≣ ▼ Aktivní 	
Údaje firmy Vyhledávací jméno Adamec Michel IČO Ø 0 DIČ N Eirma Adamec Michel	I Interní čí:	Skladové doklady Odbyt Dokumenty Úkoly Žurnály změn	>		okonia: impiliarina		
Oddělení Název firmy dlouhý Ulice Q Roudný 12 Město 51101 Turnov 1		Mailování Export vizitek do vCard Kontrola firem na insolvenci Odběrná místa Odečty vodoměrů Saldro njatenkí kalendíší	>	Faktu	rovat∨měně stav propagace №	0,00	
Vyhledávací jméno Ademec Michal Autobazar JamaAuto Zachariéš Jekub AUTOCAMP-Sedmihorky.v.o.s. Bartoš Pavel Bartošik, František	Firma Adamec Michal Autobazar Jama AUTOCAMP-Se Bartoš Pavel Bartošík František	Vytvoř nové odběrné místo Vytvoř nové odběrné místo Kontrola nespolehlivého plátce Hromadná změna ARES Credit Check)	Ulice Roudný 12 Radvánovice Na Kopečku 1282/1 Luční 1867 Sedmihorky 74		DIČ	^
Berkovec Pavel Typ Druh Kontokt T 736 700 233	Berkovec Pavel	Rovensko pod Tros	Jmé Ada	i yrsova, 80 no mec Michal	0 Funkce	Priorit F 1	mřazeno k jinémi
Kontakty Sídla Bankovní účty Poznás Hljedej	mky Dealeň Slevy	dle druhů Slevy dle materiálů Zatřídění Vyhledávací jméno O Náze	Dok ev firm	umenty Odeslané maily y OMěsto Oosoba	Poč. salda obalů a V sídlech [Ceny prací Stroje Hledej ihned	Platebni 4 🕨

Obrázek 3: Číselník firem - založení nového odběrného místa



Funkci můžeme využívat i při založení dalšího nového odběrného místa u již existujícího odběratele. Funkci však nevyužívejte při změně odběratele na stávajícím již vytvořeném odběrném místě!

	Se Založení nového odběrn	iého místa			-	\times
	Odběrné místo					
	Obec	1		Karlovice		
	Ulice	5	•••	Roudný		
	Čp/Ev.č.					
ļ	Parcela č.					
	Cyklus	12				
)	Typ sazby	1		vodné a stočné		
	Účtovat skuteč. vodné/stoč	né/vše (V,S,O)	0			
	Smlouva					
P		🗸 🖌		🗙 Storno		
1						

Obrázek 4: Nastavení hodnot pro založení nového odběrného místa

Ciselink firem	
🗸 DK 🗙 Koneo 🍸 Eiltr 🔀 🔍 Hedej 🔆 Akce 📀 Nahled F2. Soupis firem s interrim číslem 🗸 🖃	
Image: A triangle of the state of	
Havní údaje Další údaje Fyzická osoba Registry, e-shop, GPS Poznámka Zatřídění Hodnocení ISO Saldokonto Obraty Limity saldokonta Implicitní údaje	
Dopľňující a implicitní údaje Firma s možnosti rozvržení pro tisk	
Vyhiedávací jméno Softbit software, s.r.o. Softbit software, s.r.o.	^
IČO 🧶 27473716 Interničíslo FO? Způsob platby 📃	
DIČ A CZ27473716 227473716 Skupina ceny -	~
Firma 🚱 Soltbit software, s.r.o. Kód účtu platby 📃	
Dddělení Účet základu v marka doura - boue z doseno	
Ulice 🔗 Nad Dubinkou 1634 Druh textu	
Město 516 01 - Bychnov nad Kněžnou Druh objednávky Fakturovat v měně	
Veikost firmy Poč. stav propagace A 0.00	
Inter číslo Vyhledávací jméno Firma Město Ulice ICO DIC Aktivn? 19/01/20 Povišla Dovušta Dovišla Povišla Povišla Povišla Povišla V V V V V V V V V V V V V V V V V V V	Druh firmy (DZS)
1004015 David Dubucka David Dubucka njejinitov na snježinu i njetudova 1500 16 o 721020 C2 20050576 A 100022 Holi Viclav Holi Viclav Buchov na Krežnu i Nad Krežna S 0	7
1004019 Novák Jan Novák Jan Rychnov nad Kněžnou Dlouhá 497 0 A	Z
1004021 Nováková Anna Nováková Anna Rychnov nad Kněžnou 1 U hřiště 55 0 A	Z
27473716 Sottbit software, s.r.o. Bychnov nad Kněžnou Nad Dubinkou 1634 27473716 C227473716 A	Z
1004016 Správa železnic, státní organizace Správa železnic, státní organizace, oblastn Rychnov nad Kněžnou Nádraží 0 A	S
1004017 Urban Tomáš Urban Tomáš Rycknov nad Kněžnou Parská 1492 0 A	Z
1004023 Urbahova marina Urbahova Marina nyorihov nao kneznou i Pariska (1432 U A A 10040123 Urbahova Marina Urbahova Marina nyorihov nao kneznou i Pariska (1432 U A A	7
	-
	×
Typ Druh Kontakt Jméno Funkce Priorita Pr	iřazeno k jinému městu (sídlu) 🔺
E softbil@softbil.cztomas.urban@softbil.cz 1	
M 503 449 244 1	~
4	>
Kontakty Sídla Bankovní účty Poznámky Dealeří Slevy dle druhů Slevy dle materiálů Zahřídění Dokumenty Odeslané maly Poč. salda obalů. Ceny prací Stroje Platební kalendář Odběratelská čísla	a Webové přihlášení
Hjedei 💮 Vyłkładśvací jméno 🔿 Název firmy 🔿 Město 🔿 Osoba 🗌 V sídlech 🗌 Hjedej ihned	
Třídění: Podmínka:	5/9

Obrázek 5: Číselník odběratelů – prodloužení pole adresy odběratele

Nová verze má rozšířená pole názvu firmy, ulice a města pro zadání delší adresy odběratele. V pravé části záložky Hlavní údaje si rovněž můžeme zkontrolovat zobrazení adresy na výstupních tiskopisech (např. faktury, složenky apod.)

Na záložce Registry je doplněna karta odběratele od souřadnice GPS. Pomocí těchto souřadnic může program lépe vyhledat sídlo firmy v grafických přehledech atd.

Se Číselník firem - • • <u>N</u>áhled F2. Soupis firem s interním číslem 🗸 OK 🗙 Konec 🍸 Ellt 🔀 🔍 Hledej 🧔 Akce ~ 🗄 la a ⊳ ⊳l + = a < x (* 🔒 B ℤ Щ Ѧес | 🗄 ≣ ≣ ± | А 🗘 Všechny 💿 Aktivní Hlavní údaje Další údaje Fyzická osoba Registry, e-shop, GPS Poznámka Zatřídění Hodnocení ISO Saldokonto Obraty Limity saldokonta Implicitní údaje 1.12.2021 N Insolvence? E-shop? Krajský soud v Hradci Králové Přihlašovací jmé Registrace u C 21081 GPS souřadnice šířka délka Číslo obch, reistříku Nespolehlivý plátce DPH? Nespolehlivý od data (Ano / Ne / ? nenalezen) Číslo finančního úřadu 458 Datová schránka Inter. číslo IČO DIČ Aktivní? Druh firmy (DZS) Vyhledávací jméno Firma Město Ulice 1004018 David Obroučka Rychnov nad Kněžnou Rychnov nad Kněžnou 1 David Obroučka Nerudova 1355/16 87218020 CZ7609083878 ۵ 1004022 Holý Václav Holý Václav Nad přehradou 96 1004019 Novák Jan Novák Jan Rychnov nad Kněžnou Dlouhá 497 n 1004021 Nováková Anna Nováková Anna Rychnov nad Kněžnou * U hřiště 55 n 27473716 Softbit software, s.r.) Softbit software, s.r.c Rychnov nad Kněžnou Nad Dubink 274737 CZ2747371 1004016 Správa železnic, státní organizace Správa železnic, státní organizace, oblastn Rychnov nad Kněžnou 1004017 Urban Tomáš Urban Tomáš Rychnov nad Kněžnou Nádraží Panská 1492 0 0 z 1004023 Urbanová Martina Urbanová Martina Rychnov nad Kněžnou 1 Panská 1492 0 A Z 1004020 Vosálko Jan Vosálko Jan Rýchnov nad Kněžnou 1 Strojírenská 885 Typ Druh Kontakt Jméno Funkce Priorita Přiřazeno k jinému městu (sídlu) ► E M 603 449 244 < Kontakty Sídla Bankovní účty Poznámky Dealeři Slevy dle druhů Slevy dle materiálů Zatřídění Dokumenty Odeslané maly Poč. salda obalů Cery prací Stroje Platební kalendář Odběratelská čísla Webové přihlášení Hledej ● Vyhledávací jméno ○ Název firmy ○ Město ○ Osoba □ V sídlech □ Hledej ihned 5/9 Třídění: Podmínka:

Obrázek 6: Číselník odběratelů – souřadnice GPS

Číselník typů nemovitosti

Manuál SQL Ekonom

verze 22.0.0 vodné a stočné

Číselník typů nemovitostí nám dovoluje rozdělit odběrná místa podle typů nemovitostí například na chaty, rodinné domy, činžovní domy apod.

👯 Typ nemovitosti	-		\times
🗸 DK 🔀 Konec 🍸 Eltr 💥 🔍 Hledej 🧿 Náhled 01. Číselník typů nemovitostí	~ :=		
Typ nemovitosti Označení typu nemovitosti			^
1 Rodinný dům			
2 Byt			
▶ <u>3</u> Chata			
4 Nemovitost k podnikání			
			~
Třídění: Podmínky:	3/	4	

Obrázek 7: Nový číselník typů nemovitostí

Se Číselník odběrných míst - -Q <u>H</u>ledej Náhled 01F. Číselník odběrných mísl ✓ <u>O</u>K X Konec Y Eiltr ~ ≔ 🔅 Akce 🔿 vyřazené nevyřazené Hlavní údaje Dophňující údaje Srážková voda + ostatní Zálohy + techn. údaje Poznámka Dophňující údaje II Volitelné údaje Technické parametry pro zapojení Druh zjišťování odběru vodného Druh zjišťování odběru stočného Platební kalendář - zálohy Variabilní symbol Číslo platebního kalendáře Splátka vodné období Splátka stočné období 185 3 Podzir Roční limit odběru (m3/rok) m3 0 0 100,00 Kč 100,00 Kč 0,40 Kapacita vodoměru (m3/hod) 0,40 m3 Profil přípojky Splátka celkem období Platební kalendář (A/N) 200,00 Kč 0,80 m3 Materiál přípojka Materiál přípojka v zemi nad10 tis. Kč (A/N) N A Forma úhrady záloha Typ zpětné klapky vodomě Agregovaná záloha (A/N) A 185 Typ vodovodní přípojky Datum výpočtu zálohy Limit dodávky m3 rok/den/sec Typ kanalizační připojky Požární průtok (A/N) Sdružená přípojka Uzávěr před vodoměrem (A/N/?) Uzávěr za vodoměrem (A/N/?) Typ nemovitosti 1 Ro 10 2017 Období posledního vyúčtováni Odběrné místo 185 Ušivatel - intervi čido Firma 5 1020 Joch Matin 1 3150 Kairervi & Eva 3 3150 Kairervi & Eva 3 3241 Kniti Jacotav 1 7159 Mitysková Sylve 2 375 Novák Jocel 2 4358 Reznictvi Mateľovi ±.c. 2 4358 Reznictvi Mateľovi ±.c. 2 4358 Mateľ Jacotav 2 4358 Mateľ Jacotav 2 335 Mateľ Jacotav 2 332 Mateľ Jacotav 2 332 Novotný Frantilek Město Rychnov nad Kněžnou Výrobní číslo 96057501 Název umístění Poznámka Typ sa: ^ (Blob) 02864108 009367989 2401846 (Blob) (Blob) (Blob) (Blob) (Blob) 190 210 220 232 2431192 240 250 252 2005260 (Blob) (Blob) 260 262 272 369707 Další vodoměr (Blob) (Blob) (Blob) 95670095 < Odběrné místo Platební kalendář Historie smlouvy Rozdělená fakturace Dokumenty Čísla popisná Dispečink Majetek Historie odečtů

Manuál SQL Ekonom

verze 22.0.0 vodné a stočné

řídění

DUN

Obrázek 8: Odběrné místo - doplnění údaje typ nemovitosti

Vodoměry

Číselník vodoměrů						
✓ <u>D</u> K X Konec	🍸 Eiltr 🔀 🔍 Hied	Nähled 01F. Čísel	lník vodoměrů	~ :≡		
IA A P PI +	■ ▲ ✓ × ♥ a Typ zobrazení ○ všechny	O vyřazené 💿 nevyřazené	🔅 Akce			
Havní údaje Doplňující	údaje					
Cislo		Druh vodoměru				
Číslo vodoměru	99922786	Druh vodoměru 60	Analigový			
Výrobní číslo	999??786	Stav nový vodoměr v m3	467 Interval roky revize	6		
Odběrné místo	9059	Popis umístění vodoměru				
Odběratel-plátce	Herčík Petr	Datum				
Čo.	905	1.1.2016	Datum montaze	2010 112016		
Llice	Kononiitská	Datum prijitu 1.1.2016	Rok /D stum plánou spá pří/ží rou izo	2018 / 112022		
Obec	Buchpov pad Kněžnou	Bok vérobu	2016 Datum veřazení	2022 7 1114044		
Tables all solutions		Stav vodoměru	2010 Datam tyrazem			
Telefon z kontaktu		Kód umístění 1 V síti		м		
Email z kontaktú		Kód akce 3 Osaz	ení na odbětné místo u pového odbětného p	nísta O		
Dophujici údaje Maximální (imenovitú r	orftek	Cislo sklad				
Priměr		Čislo pracovníka				
Stavební délka	Ročet mírt počítadla	Datum postadní změnu	Stav vodoměru m3	486.00		
		Datum posledního odečtu 23.7	2008 Spotřeba odečtu m3	19.00		
Piomba cejch/montaz	201		cported castanto	10,00		
Číslo vodoměru – Vín	obní číslo	Dodavatel Datum nákupu D	atum ukončení použití. Datum poslední reviz	e Druh vodoměru Poznámka – Stav vod	ioměru m3 Označení druhu	
99922786 999	377786	1.1.2016	1.1.2016	60 (Blob)	467 Analogový	
99922990 999	377990			0 (Blob)	0 Směrná čísla	
106130909 106	5130909	1.1.2008		(BLOB)	0	
442544336 442	254433x	7.4.2014	1.1.2014	0 (BLOB)	156 Směrná čísla	
802826629 080	12826629	23.4.2009		0 (BLOB)	0 Směrná čísla	
802826633 084	02826633	26.6.2014	1.1.2014	0 (Blob)	U Směrná čísla	
1007533667 100	07533667	10.5.2011		0 (BLOB)	0 Směrná čísla	
1620480337 162	20480337	1.6.2018	1.6.2018	60 (Blob)	0 Analogový	
1814768267 EZF	RI0547000943	11.4.2018	1.1.2018	50 (Blob)	0 Digitální vodoměry	
10013943450 100	173943450	6.3.2019	1.1.2019	6U (Blob)	U Analogový	
999442544336 442	254433x	E 1 0071		U (Blob)	156 Smérná čísla	
999442544337 265	366	5.4.2021	1.1.2021	1 (Blob)	U 305 S 050 studenovodní (6)	
						,
- y Dalaska Diá	unionia Delumente Historia estado					,
domery ronyby mar	Histofie ddectu					
eni:		Po	odminka:			3159/3170

Obrázek 9: Historie odečtů vodoměrů přímo na kartě vodoměru

1000101

11000011

10001011

10

24/1807

- - -Se Období pro vyúčtování 🗸 <u>D</u>K 🗙 Konec 🍸 <u>Fi</u>ltr 💥 🔍 <u>H</u>ledej O <u>N</u>áhled ~ = 14 4 Þ ÞI 🕈 = 🔺 🗸 X 🤁 🔒 Další údaje Splatnost složenky Fakturace Kód položky počátek Období vyúčtování 16.4.2016 Koeficient spotřeby pro upozornění nad limit 1.00 2021 Bok Kód položky konec ln. ••• Zákaz účtování pod minimální odběr Vodné (V)/ Stočné (S)/Vše (O) 0 Období 3 10.6 2016 Datum DUZP Počet splátek dle platebního kalendáře Typ sazby ••• 1 Typ vyúčtování (M,C,P,R) Účtování dle lokality (A/N) Vodoměr na odběrném místě (A/N) ? Ν Obec 100 Krácení paušálů dle dni (A/N) % zálohy platební kalendář Tisknout platební kalendář s fakturou (A/N) Přepočet platebního kalendář N N Fakturace pouze za aktuální období vvúčtování (A/N) Od roku/měsíce 2017 3 Výpočet záloh pl.kalendáře podle m3 (A/N) Zobrazit pl.kalendář na faktuře od dalšího měsíce (A/N) Ν Blokování odečtů po vystavení DD (A/N) Pořízení záloh v hodnotách s DPH (A/N) Bank.účet agregace 1 - 43-111960022 Odpočet v m3 pro zrušení spotřeby podružných vodoměrů Koeficient srážkový úhrn Délka řádku pro import SIPO (44,63) 44 Řada daňové doklady z přij.záloh 29 Aktualizace příští revize vodoměru dle montáže (A/N) Ν Řada daňové faktury Číslo organizace pro SIPO 55555 0,7000 Cena 1 za složenku na poštu do Kč Organizace pro složenky 5555 Pořadí v cyklu doplňovat dle čp (A/N) ? 30.00 5000 A Aut.změna textu fakturace (A/N) Cena 2 za složenku na poštu do Kč Účtovat odečty s i nulovou spotřebou (A/N) 40,00 50000 34 Kód poplatku SIPO Vodné/Stočné/Vše dle typu sazby N Kód poplatku SIPO - vyúčtování 34 Číslo platebního kalendáře Automatická oprava var.svmbolu v plat.kalendáři (A/N) 4 Odpočet podružnosti přímo na odběrném místě (A/N) N Implicitní sektor odběrného místa Řada účetních dokladů pro vzáj. zápočtv (TRIADA) Popis hospodářské operace pro fakturaci fakturace vodné/stočné Změna období při fakturaci (A/N) A Řada účetních dokladů pro DD ze záloh (TRIADA) Číslo sklad 1 m Hlavní sklad Číslo pracovníka 4 m Stýskal Jiří Fakturace dělená dle cyklů (A/N) Výběr účtování skutečnost/paušál vodné (A/N) Ν Automatický výpočet variabilního symbolu (A/N) A Výběr účtování skutečnost/paušál stočné (A/N) Dělení odečtu dle platnosti sazby (A/N) N 1 vlastní Implicitní plomba montážní Implicitní plomba cejchovací Vlastnictví Forma úhrady pro přeplatky do složenek , *** Druh vodoměr 60 Analogový lyklus 6 Paušály září-říjen Kontrola zdanění záloh (A/N) Ν Text email pro složenky Podmínky: 1/1

Manuál SQL Ekonom

verze 22.0.0 vodné a stočné

Obrázek 10: Nastavení druhu vodoměrů v nastavení úlohy

Odběrná místa

Ve formuláři odběrných míst jsme se zaměřili v nové verzi zejména na zjednodušení operací s vodoměrem. Nechybí však řada dalších nových funkcí a zjednodušení.

See Číselník odběrných míst					
🗸 <u>D</u> K 🗙 Konec 🍸 Filtr 🔀 🔍 <u>H</u> ledej			<u>N</u> áhled 06F. Odběrná místa - p	oodklad pro odečty	~
	obrazení iechny 🔿 vyřazené 💿 nevyřazené	👶 Akce			
Hlevní údale Dophující údaje Srážková voda + ostatní Z Odběr Odběrné místo 1 1004020 Ušivatel - plátce Interní číslo 27473716 Ič/Rodné číslo 2 27473716 Dřč 227473716 Sottbi software, s.r.o. Nad Dubinkou 1634 515 01 Rychnov nad Kněžnou Obchodní rejstík Jného zástupce Dopí, popie	Sidity + techn.üdeje Poznámka Dopľnujicí údeje II Vodoměr + výtobní číslo + obec Typ o s 968 Typ o t 958 Typ o t 0 Dec 1 Rychnov nad Kněžnou Učeto Ulce 1 Skloní Cp/Ev.č. C Spit O Parcela č. Hodnov Hodnov 1 Rychnov nad Kněžnou Početí 1 Rychnov nad Kněžnou Poňetí 1 Rychnov nad Kněžnou Poňetí Pořadi v cyklu 0.000 Rada faktur/DD2 1 Popis umístění vodoměru Odoměru Dápoi	Voltehé údaje zaby a točky vyúčtovárí - smlouze zaby 1 Vodné a stočné bieru MC.R.P. P vat skuteč. vodné/stočné/vše (V.S.O) 0 dečet(A/N) Typ putál 1 přojených costo 5 ska m3 paušál vodné N 0,000 At a stačká vodné (A/N) N 100,000 a točné (A/N) N točné (A/N) N a točné (A/N) N mil mil a točné (A/N) N mil mil a točné (A/N) N mil mil a tožné (A/N) N mil mil a tožné (A/N) N mil mil a tožné (A/N) N mil mil a tožnovy 1,12 2021 . . a tožné (A/N) N mil mil a tožné (A/N) N mil mil a tožné (A/N) N mil mil a tožné (A/N) N mil mil	Platební kalendář - zálohy Variabiní symbol Číslo platebního kalendáře Splátka stočné období Kč Splátka stočné období Kč Platební kalendář (A/N) Forma úhrady záloha Hlavní odběmé místo agregace Vyúčtování zálohy do min obdob Sipo Kontaktní údaje Telefon z kontaktů <u>503 449 24</u> Emai z kontaktů <u>503 449 24</u> Emai z kontaktů	álohy měsíční platební k 1 měsíční platební k 300.00 m3 500.00 m3 800.00 m3 1 n	1004020 alendář Mirim záloha 0.00 Kč 0.00 0.00 Kč 0.00 o.00 Kč 0.00 util tis. Kč (A/N) N sáloha (A/N) N Kód poplatku 33 (0100
Odběmé místo Uživatel - interní číslo Firma 1004016 1004016 Správa železnic, st 1004017 1004021 Urbanová Martina 1004018 1004018 David Obroučka 1004019 1004018 Novák Jan 1004001 2747316 Správa Zeleznic, st	Ulice,čp śtní organizace, oblastní závod I Nádráži Pantká 1492 Nerudova 1355/16 Dlouhá 497 Na Dubinkou 1574	Město Rychnov nad Kněžnou Rychnov nad Kněžnou 1 Rychnov nad Kněžnou Rychnov nad Kněžnou Bychnov nad Kněžnou	Ulice název Nádraží Školní	Čp umístění 288 67 226 196 952	Typ sazby Typ vyúčtov 1 F 1 F 1 F 1 F 1 F 1 F
- 1004021 1004020 Vosálko Jan 1004022 1004020 Vosálko Jan 1004023 1004021 Nováková Anna 1004024 1004022 Holý Václav	Strojírenská 885 Strojírenská 885 U hriště 55 Nad přehradou 96	Rychnov nad Kněžnou 1 Rychnov nad Kněžnou 1 Rychnov nad Kněžnou 1 Rychnov nad Kněžnou 1	Školní Školní U Hřiště U Hřiště	99 996 563 563	1 F 1 F 1 F 1 F
Cdběrné místo Platební kalendář Historie smlouvy Rozděle řřídění:	aná fakturace Dokumenty Čísla popisná Dispečin Podmínka:	k Majetek Historie odečtů			5/15

Obrázek 11: Odběrná místa – zobrazení bankovního účtu z číselníku firem

St Číselník odběrných míst - • × Náhled 06F. Odběrná místa - podklad pro odečty ✓ <u>O</u>K X Konec Y Filtr 🔀 Q <u>H</u>ledej ~ := I V P PI + - A V X C A Typ zobrazení O všechny 🔅 Akce 🔿 vyřazené nevyřazené Hlavní údaje Dopřňující údaje Srážková voda + ostatní Zálohy + techn údaje Poznámka Dopřňující údaje II Volitelné údaje Výpočet stáčkové vody Piccha m2 Octokový Redukovaná ploche <u>Barkovní účet uživatele + způsob úhrady</u> Odtokový součinitel Redukovaná plocha Bankovní účet uživatele + způsob úhrady m2 123456 Výběr účtování skutečnost/paušál / 0100 Výběr účtování skutečnost/paušál vodné (A/N) N 0,000 Plocha A·1 m2 0 0,900 N Způsob úhrady nedoplatek přeplatek ---Výběr účtování skutečnost/paušál stočné (A/N) Plocha A-2 m2 0,000 0 ••• Katastrální území Aktuální platné ceny dle typu sazby v Kč Plocha B m2 0 0,400 0,000 Plocha C m2 0 0,050 0,000 Zasílat elektronické doklady (A/N) A Aktuální cena m3 vodné Kč 40,00 Aktuální cena m3 stočné Kč 50,00 Plocha m2 celkem 0,00 0 Typ zdroje vody Blokace fakturace (A/N) Typ vyúčtování (F,S) F Dlouhodobý srážkový normál 0.9650 N Aktuální pevná složka vodné Kč 1 200,00 Redukovaná plocha m * srážkový normál 0,00 200,00 Obsahy látek v dodávan<u>é vodě</u> Aktuální pevná složka stočné Kč Údaje smlouva 0,00 Minimální tlak vody Maximální tlak vody 0 Dusičnany Koeficient srážková voda Vápník 0,00 A Automatický výpočet (A/N) Hořčík 0,00 Počet trvale přihlášených osob 0 Ukončení odběru (A/N) Ν Metry krychlové pro srážkovou vodu za rok 0 % slevy 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 Datum ukončení odběru % sleva /paušál / pevná složka - vodné Důvod ukončení odečtu % sleva /paušál / pevná složka - stočné Odběrné místo 1004016 Uživatel - interní číslo Firma Ulice,čp Město Ulice ná: Čp umístění Typ sazby Typ vyúčtov. 🔨 1004016 Správa železnic, státní organizace, oblastní závod I Nádraží 1004023 Urbanová Martina Panská Rychnov nad Kněžnou Nádraží 288 67 Panská 1492 Nerudova 1355/16 Dlouhá 497 Rychnov nad Kněžnou 1 Rychnov nad Kněžnou Rychnov nad Kněžnou 1004017 1004017 1004018 1004019 1004018 David Obroučka 1004019 Novák Jan 226 196 Þ 1004020 7473716 Softbit software Nad Dubinkou 1 Rychnov nad Kněžno Školi 952 1004021 1004022 1004023 1004020 Vosálko Jan 1004020 Vosálko Jan 1004021 Nováková Anna 1004022 Holý Václav Strojírenská 885 Strojírenská 885 U hřiště 55 Nad přehradou 96 Rychnov nad Kněžnou 1 Rychnov nad Kněžnou 1 Rychnov nad Kněžnou 1 Školní Školní U Hřiště U Hřiště 99 996 563 563 1004024 Rychnov nad Kněžnou 1 < Odběrné místo Platební kalendář Historie smlouvy Rozdělená fakturace Dokumenty Čísla popisná Dispečink Majetek Historie odečtů Třídění: Podmínka: 5/15

TO LIVE HOR

Manuál SQL Ekonom

verze 22.0.0 vodné a stočné



iselník odběrných míst					2. HI I I V.		
				Nahled Ubr. Udberna r	nista - podklad pro odecty		~
	zobrazení šechny Ovyřazené 💿 nevyřa	zené 🔅 🖇	Zobraz odečty		> Přehled		
avní údaje Doplňující údaje Srážková voda + ostatní Z	Zálohy + techn.údaje Poznámka Doplňující	údaje II Volitelné údaj	Zobraz fakturaci		> Detail		
Jdběr Odběrné místo 1 1004020	Vodoměr + výrobní číslo + obec 968 968	Typ sazby a složky vyd Typ sazby Typ odběru (M.C.R.P)	Zobraz vodoměr Zobraz přehledy plat.kal Zobraz pohyby vodomě	endář rů	1 měsíční platebn	100402 kalendář Minim záloha	2 0 ю
Interní číslo 27473716 Ič/Rodné číslo D 🕜 27473716 Dič CZ27473716	Ulice 1 Školní Čp/Ev.č. C 952	Hláš.odečet(A/N) N Počet připojených osc Hodnota m3 paušál vo	Zobraz úhrady plat.kaler Ulož stav odběrného mís Kopie odběrné místo	ndář sta do historie smluv	500,00 m3 800,00 m3	0,00 Kč 0,00 0,00 Kč 0,00 nad10 tis. Kč (A/N) N	0
Softbil software, s.r.o.	Lokalita_Vlastnictví 1 Rychnov nad Kněžnou 1 vlastní	Hodnota m3 paušál st Pevná složka vodné (/ Smlouva N	Vytvoř odečet z odběrné Vypočítej platební kalen Změn zálohy od období	ho místa dář	e N Fie	ní záloha (A/N)	
Nad Dubinkou 1634 516 01 Rychnov nad Kněžnou Obchodní rejstřík Jméno zástupce	Uklue Vodoměry Pořadí v cyklu 0,000 Řada faktur/DDZ 1 10	Platnost smlouvy 1.12 Sektor 1 Hlavní odběrné místo	Doplň srážkový úhrn Uprav pořadí v cyklu Vypočti nový paušál		1234567896 (A/N) A	Kód poplatku 33	3
Doplň, popis Datum narození uživatele	Popis umístění vodoměru	Odpočet spotřeby poc	Poříď nový vodoměr Montuj vodoměr na nov Vyměň vodoměr	rém OM	> tbit.cz;tomas.urban@softbit.c	/ 0100	
dběrné místo Uživatel - interní číslo Firma	Ulice,čp		Demontuj vodomér bez	nàhrady	Cp umístění	Typ sazby Typ v	/yúčti
1004016 1004016 Správa železnic, sl 1004017 1004023 Urbanová Martina 1004018 1004018 David Obroučka	tátni organizace, oblastni závod (Nádraži Panská 1492 Nerudova 13	2	Export SIPO Historie exportu SIPO		67 226	1 F 1 F 1 F	
1004019 1004019 Novák Jan	Diouhá 497		Rychnov nad Kněžnou		196	1 F	
1004020 27473716 Softbit software, s.	r.o. Nad Dubinko	ou 1634	Rychnov nad Kněžnou	Školní	952	1 F	
1004021 1004020 Vosálko Jan	Strojírenská 8	385	Rychnov nad Kněžnou 1	Školní	99	1 F	
1004022 1004020 Vosálko Jan	Strojírenská 8	385	Rychnov nad Kněžnou 1	Skolní	996	1 F	
1004023 1004021 Nováková Anna	U hřiště 55		Rychnov nad Kněžnou 1	U Hřiště	563	1 F	
1004024 1004022 Holý Václav	Nad přehrad	ou 96	Rychnov nad Kněžnou 1	U Hřiště	563	1 F	
ěrné místo Platební kalendář Historie smlouvy Rozděk	ená fakturace Dokumenty Čísla popisná [Dispečink Majetek H	storie odečtů				

Obrázek 13: Odběrná místa – detail odečtu vodoměru

10000101

1000011

Se Číselník odběrných míst - - -🗸 <u>D</u>K 🗙 Konec 🍸 <u>F</u>iltr 🔀 🔍 <u>H</u>ledej Náhled 06F. Odběrná místa - podklad pro odečty 📢 🚽 🕨 🕨 💠 🗕 🔺 🖌 🗶 🗮 🔿 všechny 🔿 vyřazené nevvřazené Zobraz odečty Hlavní údaje Dopľňující údaje Srážková voda + ostatní Zálohy + techn.údaje Poznámka Dopľňující údaje II Volitel Zobraz faktura Saldo VE Vodoměr + výrobní číslo + obec Zobraz vodoměr Kniha VF Odběr Tun sazhu a sk 1004020 968 Typ sazby [Zobraz přehledy plat.kalendái Kniha VF detai Odběrné místo 1004020 Minim.záloha 968 Typ odběru (M Zobraz pohyby vodoměrů Položky faktury za OM 0.00 1 Rychnov nad Kněžnou Účtovat skute Kč 2 Zobraz úhrady plat.kalendář Interní číslo 27473716 Ulice 1 Školní Hláš.odečet(A/ 500,00 m3 0,00 Kč 0,00 lč/Rodné číslo D 🕜 27473716 Ulož stav odběrného místa do historie smluv Čp/Ev.č. C 952 0,00 Počet připojeny 0,00 Kč 800,00 m3 Dič CZ27473716 Kopie odběrné místo 💡 Parcela č. Hodnota m3 pa A nad10 tis. Kč (A/N) N Softbit softw Vytvoř odečet z odběrn Hodnota m3 pa Lokalita Vlast 1 Rychnov nad Kněžnou Pevná složka v Vypočítej platební kalendář vlastní Smlouva N Fixní záloha (A/N) N Změn zálohy od období n.období (A/N) Ν Nad Dubinkou 1634 Platnost smlour Cuklus Doplň srážkový úhrr 516 01 Rychnov nad Kněžnou 1 Vodoměry Sektor 1234567896 (A/N) A Kód poplatku 33 Uprav pořadí v cyklu Obchodní rejstřík Pořadí v cyklu 0,000 Hlavní odběrné Vypočti nový paušál 449 244 Jméno zástupce Řada faktur/DDZ 1 10 Doplň.popis Odpočet spotře Pořiď nový vodomě bit@softbit.cz;tomas.urban@softbit.cz Popis umístění vodoměru Montui vodoměr na novém OM Datum narození uživa / 0100 Vyměň vodoměr Odběrné místo Uživatel - interní číslo Firma Ulice,čp Demontuj vodoměr bez náhrady Čp umístěn Typ sazby Typ vyúčtov 1004016 1004016 Správa železnic, státní organizace, oblastní závod l Nádraž Export SIPO 1004017 1004023 Hithanová Martina Panská 1492 67 Historie exportu SIPO 1004018 David Obroučka 1004019 Novák Jan Nerudova 1355/16 Dlouhá 497 1004018 228 100401 Rychnov nad Kněžno 1004020 7473716 Softbit softv Nad Dubink Strojírenská 885 Strojírenská 885 U hřiště 55 Školní Školní U Hřistě 1004021 1004020 Vosálko Ja Bychnov nad Kněžnou 1 99 996 1004020 Vosálko Jan 1004021 Nováková Anna Rychnov nad Kněžnou 1 Rychnov nad Kněžnou 1 1004022 563 1004024 1004022 Holý Václav Nad přehradou 96 Rychnov nad Kněžnou 1 11 Hříðě < Odběrné místo Platební kalendář Historie smlouvy Rozdělená fakturace Dokumenty Čísla popisná Dispečink Majetek Historie odečtů 5/15 Podmínka:

Obrázek 14: Odběrná místa – saldo a kniha faktur na odběratele

Na záložce hlavní údaje v odběrném místě je nově zobrazeno číslo bankovního účtu z číselníku odběratelů. Podmínkou pro zobrazení je uložení do pole Hlavní hodnotu A v záložce bankovní účty v číselníku firem.

Přes nabídku Akce můžeme nově zobrazovat přímo detail všech odečtů, které jsou vytvořeny z odběrného místa. Pokud je odečet nevyfakturován a otevřeném období, můžeme jej i editovat.

Na záložce Srážková voda + ostatní je nově doplněn údaj Blokace fakturace (A/N). Pomocí tohoto údaje můžeme označit taková odběrná místa, ze kterých chceme tvořit odečty vodoměrů, ale nechceme je fakturovat. Jedná se například o vodoměry umístěny v sídle vodárenské společnosti nebo obecního úřadu. V přehledech odečtů tyto odečty figurují, ale není z nich následně tvořen žádný daňový doklad.

V nabídce Akce je doplněna rovněž možnost zobrazení aktuálního salda nebo knihy odběratele, který je na odběrném místě uložen přes nabídku Fakturace.

Montáž vodoměru u nového odběrného místa

V odběrných místech lze nově jednoduše **namontovat vodoměr u nového odběrného místa.** Nová funkce se rovněž uplatní u vodáren, které přecházejí na náš software a potřebují pořídit větší množství odběrných míst s vodoměry najednou.

Pro správnou funkci je třeba:

Manuál SQL Ekonom

verze 22.0.0 vodné a stočné

- Mít v evidenci vodoměru pořízeny vodoměry, které je možné namontovat na odběrná místa.
- Na odběrném místě nesmí být namontován žádný vodoměr.
- Nelze namontovat vodoměr, který je již namontován na jiném odběrném místě.

Po spuštění funkce program zobrazí tabulku, kde zadáme nebo si vybereme se seznamu vodoměrů, které je možné namontovat, ten správný. *Zadáme plombu* na novém vodoměru a případně i stav nového vodoměru, pokud je různý od nuly. Pořídíme rovněž *datum montáže* nového vodoměru.

Po potvrzení tlačítkem *Ano* program provede zápis do evidence vodoměrů k danému vodoměru formou montáže a tento vodoměr připojí k vybranému odběrnému místu.



V nové verzi 2022 jsme rovněž doplnili i možnost pořízení a montáže vodoměru na odběrném místě do jednoho kroku pomocí funkce Pořiď a montuj nový vodoměr v nabídce Akce.

St Číselník odběrných míst							• 🗙
🗸 🛛 K 🗙 Konec 🍸 Eiltr 🔀 🔍 Hledej		O Náhled	14F. Smlouva vodné a stočné od 2015	~ 📰 👻			
Klánová Vladmíra	obiazení O vyřazené e nevyřazené echny technúdaje Posnámka Dopřivýcí údaje Vodoměr + výtochí číslo + obec Typ 939556 Typ Obec 1 Rychnov nad Kněžnou Hiá Úlce 3 Ctl armády Hiá Čpřc v.č. 56 Poč Pacela č. Hotních Hotních	Náhled Náhled	14F. Smlouva vodné a sločné od 2015 Zobraz odečty Zobraz vodoměr Zobraz přehledy plat kalendář Zobraz přehledy plat kalendář Zobraz pohyby vodoměrů Zobraz juhnady plat kalendář Dopiň srážkový úhrn Vypečně platební kalendář	✓ III ✓ Civitierni platebni kale 100,00 m3 0.0 100,00 m3 0.0 100,00 m3 0.0	5600 ndář Mnim.záloha 0 Kč 0.00 0 Kč 0.00 10 Kč 0.00 10 kč (A/N) N		
Slařinská 822 Istořinská 822 Istořinská 822 Dobhodní rejstřík Jinéro zástupce Dopík popis Dopík popis Datum narození uživatele	Lotadi Facilitativi Pacificov nad Kněžnou 1 Natrii 1 Vlastní Vlastní Smi 2 Zeleneč firmy Pořadí v ojklu 0.000 Rada faktur/DZ 1 10 0dp		N (A/N) N K	ód popłatku 34			
Odběrné místo Uživatel - interní číslo Ulice umístění	Firma	A	ázev obce	Čp umístění	Poznámka	Typ saz	by Typ · 🔨
69001 22068043	55 Igor Bojko	F	lychnov nad Kněžnou	690	(Blob)	1	F
939001 36561620	37 Sulek Roman	F	lychnov nad Kněžnou	939	(Blob)	1	F
818001 3/80/867	34 Sukupova Yvetta	F	lychnov nad Kneznou	818	(Blob)	1	F
00001 24210003	47 Čelevé Eve		lychnov nau Krieżnou lychnov nau Krieżnou	990	(DIOD)	1	r r
212001 22150059	 Proskavá Eva 	-	lychnov nad Kněžnou	212	(Blob)	1	r c
749001 88103363	61 Vobr Mattin	F	luchnov nad Kněžnou	749	(Blob)	1	F
777002 34869150	18 Y Consulting site	F	uchnov nad Kněžnou	777	(Blob)	1	F
5600 5991439	3 Klánová Vladimíra	F	lychnov nad Kněžnou	56	(Blob)	1	F
777001 34869150	18 Y Consulting, s.r.o.	F	lychnov nad Kněžnou	777	(Blob)	1	F v
	a felana a balancia (bi	21.1					>
Udberne misto Prateurii Kateridar Historie smiouvy Rozdele Třídění: NAZEVOBEC	na rakurace Dokumenty Lisla popisha Dispe Podmínka:	:				1370/15	i34

Obrázek 15: Odběrná místa - montáž vodoměru na novém odběrném místě

Číselník odběrných míst					
V DK X Konec Y Eitr 🔀 Q Hledej		Máhled 14F. Smlouva vodné a stočné od 2015	✓ IΞ ▼		
	obrazení echny Ovyřazené 💿 nevyřazené	O Akce			
Hlavní údaje Doplňující údaje Srážková voda + ostatní Z	álohy + techn.údaje Poznámka Doplňující údaje II Volitel	né údaje			
Odběr Odběrné místo 1 28240703	Vodoměr + výrobní číslo + obec Typ sazby a sk Typ sazby Typ sazby	cžky vyúčtování - smlouva Platební kalendář - zšlohy 1 vodné a stočné Valisbiní symbol C.R.P. R	z čtvrtletní platební kaler	28240703 Idář Minim.záloha	
UBVedr. place 27473716 Interni Črla 27473716 Dič (cz27473716 Soltbit soltware, s.r.o 0	Obec Montuj nový vodoměr Ulice 0 Občné místo Parceleč Lokale Vas Nové výrobní číslo vodoměru 1 Patha montáže 1 Plomba montážní	28240703	X 0.0 m3 0.0 0.0 m3 0.0 1.0 m3 0.0 nad10	U Kč 0,00 0 Kč 0,00 1 tis. Kč (A/N) N	
Nad Dubrikou 1534 516 01 Rychnov nad Kněžnou Dbchodní rejnřík Jméno zástupce Dopři, popie Datum narození uživatele	Plomba cejchovací Stav nového vodoměru v m3 Podať v ck Podi u tráč Čáso klad 1 mi Čáso pracomka 1 mi	Havni sidad		d poplatku 34	
Odběrné místo Uživatel - interní číslo Ulice umístění		🗙 Storno	(p umístění	Poznámka Typ :	sazby Typ · 🔨
842001 4248115 673001 88882774	37 91 Krebs Stanislav	Rychnov nad Kněžnou	12	(Blob) 1 (Blob) 1	F
75001 18/18/9 75001 57/934469	i Vyčitalová Ludmia 61 Lejček Lukáš 21 Vozež Bels	Hychnov nad Kněžnou Rychnov nad Kněžnou Dodase v sed Kněžnou	596 750	(Blob) 1 (Blob) 1	F
28240695 14301510 28240697 69879353	15 Sládek Stanislav 68 Borecký Josef	nychnov nad Kněžnou Rychnov nad Kněžnou Rychnov nad Kněžnou	1034 453	(Blob) 1 (Blob) 1	F
28240700 99796059 28240698 99796058 28240703 27473716	8 Táčner Jaroslav 59 Kábrt Jan 1 Softbát software, s.r.o.	Rychnov nad Kněžnou Rychnov nad Kněžnou Rychnov nad Kněžnou	259 1044 365	(Blob) 1 (Blob) 1 (Blob) 1	F
Comparis Platební kalendář Historie smlouvy Rozděle	ná fakturace Dokumenty Čísla popisná Dispečink			(>
l'řídění: NAZEVOBEC	Podmínka:			1469	/1534 .

Obrázek 16: Odběrná místa - detail montáže vodoměru na novém odběrném místě



Pomocí této funkce můžeme rychle provést výměnu vodoměru na odběrném místě. Při spuštění funkce Vyměň vodoměr zadáme nejprve nové číslo vodoměru a případně i plombu. Zadáme stav demontovaného vodoměru v m3. Po potvrzení program vytvoří automaticky montáž nového vodoměru a demontáž původního. Z demontáže můžeme následně vytvořit odečet.

Funkci lze spustit jen na odběrných místech, kde vodoměr již existuje. Lze vyměnit jedině za vodoměr, který je na skladě. Nový vodoměr tedy nesmí být současně umístěn na žádném jiném odběrném místě.

Ve verzi 2022 jsme nově doplnili i novou funkci Pořid' a vyměň nový vodoměr. Tato funkce založí do evidence vodoměrů nový vodoměr a ihned jej použije pro výměnu za stávající vodoměr na odběrném místě. POZOR ! Tuto funkci nepoužívejte v případě, kdy máte již v evidenci vodoměrů nový vodoměr založen.

Číselník odběrných míst						_	
🗸 DK 🗙 Konec 🍸 Eiltr 🔀 🔍 Hledej	Máhled 01F. Číselník odbě	rných míst	~ 🔚				
✓ DK Kenec F Eir Q Hedei ✓ Da K Kenec F Eir Q Hedei ✓ Viech ✓ Viech	Náhled DIF. Číselník odbě azení • nevyřazené Vydazená • nevyřazené Zálohy + techn údaje Poznámka Dobec 1 Pychnov nad Kněžnou Ulice Ubec 1 Pychnov nad Kněžnou Ulice Vatarnícká • Opřetvá, č 0 I Rychnov nad Kněžnou • O Rychov nad Kněžnou • • • •	mých míst údaje II Volitelné údaje Typ sazby a složky vycičkov Typ sazby a složky vycičkov Typ sazby a složky vycičkov Typ sazby IIII Dičtovat skuteč. vodné/sto Hiláš odečeti¢/NV N T Počet připojených ocob Hodnota m3 paušál vodné Hodnota m3 paušál vodné Hodnot	Zobraz odečty Zobraz odečty Zobraz fakturaci Zobraz prehledy plat.kalendář Zobraz úhrady plat.kalendář Ulož stav odběrného místa do Kopie odběrného místa do Kopie odběrného místa do Kopie odběrné místo Vytvoř odečet z odběrného mí Vypočítej platební kalendář Změn zálohy od období Doplň srážkový úhrn Uprav pořadí v cyklu	historie smluv 20 sta A	Podzim Podzim 30000 m3 30000 m3 000,00 m3 (A/N)	Minim. 171.97 Kč 171.97 Kč 343.94 Kč 40030 N Kód poplatku	10 záloha 0.00 0,00 N 00100
Doplň.popis	Rada taktur/DD2 3 10	Odpočet spotřeby podružný	Montuj vodoměr na novém O	M			_
Datum narození uživatele			Vyměň vodoměr	cz			
			Demontuj vodoměr bez náhra	dy			
Odběrné místo Uživatel - interní číslo Firma	Město	Výr	Pořiď nový vodoměr			Poznámka	Typ sa: 🖊
10 3127 Mateřská škola S	estajovice, okres Praha Rychnov na	d Kněžnou	Export SIPO			(Blob)	1
20 2 Bautz Jini 20 2E10 Pakkawé éwekee	Bychnov na	1 Kneznou	Historie exportu SIPO			(Blob)	1
42 226 Klubal František	Buchnov na	Kriežnou 956				(Blob)	2
43 226 Klubal František	Buchnov na	t Kněžnou 960	, ,			(Blob)	3
50 3390 Videčan Petr	Buchnov na	d Kněžnou 963				(Blob)	1
60 2839 BERS METAL sp	ol. s.r. o. Buchnov na	d Kněžnou 964	-	odečet46m3x9os, stoč		(Blob)	1
61 2839 BERS METAL sp	ol. s.r. o. Bychnov.na	d Kněžnou				(Blob)	2
82 275 Krupička Miroslav	Bychnov na	d Kněžnou 951	84759	Další vodoměrl		(Blob)	2
85 3084 Krupička Miroslav	- Autodílna Rychnov na	d Kněžnou				(Blob)	1
90 3404 Soa Le Thi	Rychnov na	d Kněžnou		Vysloužilová-majitel		(Blob)	1
4							>
Odběmé níveo Platební kalendář Historie smlouvu Bozdě	lená fakturace Dokumentu Čísla popisná I	Disnečink Maietek Historia	odečtů				-
řídění:	Pc	dmínka:				1/1807	7

Obrázek 17: Odběrné místo - výměna vodoměru přímo z odběrného místa

Manuál SQL Ekonom verze 22.0.0

vodné a stočné

👷 Vyméň vodomér						_		×
Odběrné místo Nové číslo vode	nměru				50]
	billera			. L				
Datum montaže						11.04.20	21 🔲 🔻	
Plomba					XXX]
Stav nového vo	odoměru v m3	}			0]
								-
Vodoměr								
Staré číslo vodo	měru/výrobni	í číslo	963		963]
Demontáž								
Kód akce	6	•••	demontáž vodoměru	L]
Kód umístění	2	•••	na skladě]
Číslo sklad	1	•••	Hlavní sklad]
Číslo pracovníka	4	•••	Stýskal Jiří]
Stav starého vodom	ěru							1
Předchozí datum od	lečtu				14.3.2	021		
Stav vodoměru před	lchoz odečet v	m3			0]
Nový stav demon	ntovaného vo	odoměr	u v m3		0			
-								
	🗸 🗸)			🗙 Storr	no		

Obrázek 18: Odběrné místo - pořízení údajů pro výměnu vodoměru na odběrném místě

50 Přehledy pohybů vodoměrů		- • •
V DK Konec Y Eiltr X Q Hedei OIF. Přehled pohybů dle vod	oměrů 🗸 🔚	
🖂 🔺 🕨 🗣 💻 🗻 🛩 🗶 🥐 🥸 🏠 kce 🚺 🗸 Vytvoř odečet z demontáže		
Vodoměr	Pohyb	
Číslo vodoměru 963	Kód umístění 2 Ve skladu	
Výrobní číslo 963	Kód akce 6 Demontáž vodoměru v	ýměnou
Odběrné místo		
Odběrné místo demontáž 50	Poč.stav vodoměr demontáž	0
Název umístění Ve skladu	Kon.stav vodoměr demontáž	5000
Ulice umístění	Číslo odečtu	
Čp umístění		14.3.2021
Název obce	Poc.datum vodomer demontaz	11.4.2021
Firma plátce	o dam priyou	
Císlo vodoměru Datum pohybu Odběrné místo Kód umístění Kód akce Sklad Stav vodoměru Pozn	ámka	
▶ 963 11.4.2021 2 6 1 5000 Vyřa:	zení měřidla automaticky	
1		

Obrázek 19: Odběrné místo - vytvoření odečtu demontovaného vodoměru



Demontáž vodoměru z odběrného místa bez náhrady

Funkce dovoluje jednoduchou formou odmontovat vodoměr z odběrného místa bez jeho náhrady. Při demontáži je možné vytvořit i odečet na demontovaný vodoměr.

Strate Císelník odběrných míst				
🗸 🛛 K 🔀 Konec 🍸 Eiltr 🔀 🔍 Hledej	Náhled 01F. Číselník odb	věrných míst	~ 📰	
Herdei Line Line	Vahid UII- Lisenik odb Vyřazené e nevyřazen výřazené e nevyřazen výřazené e nevyřazen Vodoměr + výrobní číslo + obec 33079 Dbec 1 Rychnov nad Kněžnou Ulice 13 9. května Čp/E v.č. C 5 Parcela č. Lokalia, Mastnictví I Rychnov nad Kněžnou Vlatní Austní Austní Austní Austní Austní Pořadi v cyklu 5.000 Rada faktur/DDZ 2 10 Popis umístění vodoměru	é í Ákce í údáje II Voltenhé údáje Typ szby a ložky vyúčtová Háš odečetí/ANI N Ty Počet připojených osob Hodnota m3 paušál vodné Hodnota m3 paušál stočné Pevná slička vodné (A/N) Smlouva N Platnost smlouvy Sektor 1 gobyval Havní odběrné místo N Odpočet spolřeby podužnýcí	Zobraz odečty Zobraz dečty Zobraz fakturaci Zobraz vodomér Zobraz přehledy plat.kalendář Zobraz prohyby vodoměrů Zobraz úhrady plat.kalendář Ulož stav odběrného místa do historie smluv Kopie odběrné místo Vytvoř odečet z odběrného místa Vypočítej platební kalendář Zmén zálohy od období Doplň srážkový úhrn Uprav pořadí v cyklu Vypočti nový paušál Montuj vodoměr na novém OM	y 50 Podzim Minin. záloha 000.00 m3 30.08 Kč 0.00 200.00 m3 30.08 Kč 0.00 200.00 m3 60,16 Kč 0.00 200.00 m3 60,16 Kč 0.00 200.00 m3 60,16 Kč 0.00 4003000500 ma 4003000500 ma
Odběrné místo Uživatel - interní číslo Firma 10 3127 Mateřská škola Še 20 2 Batza Jiří 32 3512 Babková Andrea 42 226 Kubal František 43 228 Kubal František 50 3380 Videčan Petr 61 2838 BERS METAL spol 62 275 Krupička Miroslav 90 3404 Soa Le Thi	Město stajovice, okres Praha Rychnov n. Rychnov n.	Výro ad Kněžnou ad Kněžnou	Demontuj vodoměr bez náhrady Pořid nový vodoměr Export SIPO Historie exportu SIPO 79 odečet46m3x3or 94759 Dalří vodoměri Vysloužilová majit	Poznámka Typ sa: ∧ (Biob) 1 (Biob) 1 (Biob) 2 (Biob) 2 (Biob) 3 (Biob) 1 (Biob) 1 (Biob) 1 (Biob) 1 (Biob) 2 (Biob) 2 (Biob) 2 (Biob) 2 (Biob) 2 (Biob) 2 (Biob) 1 el (Biob) 1
Odběrné místo Platební kalendář Historie smlouvy Rozděle Třídění:	ená fakturace Dokumenty Čísla popisná	Dispečink Majetek Historie Podmínka:	odečtů	6/1807

Obrázek 20: Odběrné místo - demontáž vodoměru bez náhrady přímo z odběrného místa

Semontáž vodoměru

Demontáž vodor	měru						—	\times
Vodoměr								_
Císlo vodoměi	ru/∨ýrobr	ií číslo	33079			33079		
Kód akce	7	•••	demontáž vodo	oměru				
Kód umístění	2	•••	na skladě					
Číslo sklad	1	•••	Hlavní sklad					
Číslo pracovníka	4	•••	Stýskal Jiří					
Stav vodoměru								1
Předchozí datum ode	ečtu					28.5.201	.1	
Stav vodoměru předo	chozí odečet	v m3				595		
Nový stav demontová	aného vodom	něru v m3				595		
Předchozí datum ode	ečtu					11.4.202	21	
	🗸 🖌				;	🗙 Storno		

Obrázek 21: Odběrné místo - pořízení stavu demontovaného vodoměru

- • × Se Přehledy pohybů vodoměrů O Náhled 01F. Přehled pohybů dle vodoměrů 🗸 🛛 K 🛛 🗙 Konec 🍸 Eiltr 🗙 🔍 Hledej ~ 🔚 I4 4 **b f e a f x C** 🔅 <u>A</u>kce Vytvoř odečet z demontáže Vodoměr Pohyb 2 Ve skladu 33079 Číslo vodoměru Kód umístěn Výrobní číslo 33079 Kód akce 7 Demontáž vodoměru při zrušení odběrného místa Odběrné místo 50 595 Odběrné místo demontáž Poč.stav vodoměr demontáž 600 Ve skladu Kon.stav vodoměr demontáž Název umístění Ulice umístění Číslo odečtu Čp umístění 28.5.2011 Poč.datum vodoměr demontáž Název obce Interní číslo plátce Datum pohybu 11.4.2021 Firma plátce Číslo vodoměru Datum pohybu Odběrné místo Kód umístění Kód akce Sklad Stav vodoměru Poznámka Þ <

Podmínka: idvvodomery_pohyb=30017

1/1

Obrázek 22: Odběrné místo - vytvoření odečtu demontovaného vodoměru

Pořízení nového vodoměru přímo z odběrného místa

Manuál SQL Ekonom verze 22.0.0 vodné a stočné

Třídění:

Funkce dovoluje vytvoření vodoměru do karet vodoměrů přímo z odběrného místa bez nutnosti přepínání do číselníku vodoměrů.

Číselník odběrných míst						
🗸 <u>D</u> K 🗙 Konec 🍸 <u>Fi</u> ltr 🔀 🔍 <u>H</u> ledej	O Náhled 01F	Číselník odběrných míst	~ II			
	zobrazení		AL			
	vsechny Ovyrazene (nevyrazene	Zobraz odečty			
Hlavní údaje Doplňující údaje Srážková voda + ost	atní Zálohy + techn.údaje Poznámi	ka Doplňující údaje II Volitelné	Zobraz fakturaci			
Odběr	Vodoměr + výrobní číslo + c	Typ sazby a složi	Zobraz vodoměr	Záloby		50
Odběrné místo 1	50	Typ sazby 1	Zobraz přehledy plat.kalendář	ře 3 Podzim	Minim	záloha
118 1 12		Typ odběru (M,C	Zobraz pohyby vodoměrů	1 000 00		20010
Interní číslo	3390 Obec 1 Rychnov n	ad Kněžnou Učtovat skuteč.	Zobraz úhrady plat,kalendář	(č 1 000,00 m3	30,08 Kč	0,00
lč/Rodné číslo	Ulice 13 9. května	Hláš.odečet(A/N		.č 1 200,00 m3	30,08 Kc	0,00
Dič	Cp/Ev.č. C 5	Počet připojenýc	Ulož stav odběrného místa do historie smlu	iv ič <u>2 200,00</u> m3	60,16 Kč	0,00
Valution Date	Parcela č.	Hodnota m3 pau	Kopie odběrné místo	A	nad10 tis. Kč (A/N)	N
Muleuan r eu	Lokalita Vlastnictví	Hodnota m3 pau	Vytvoř odečet z odběrného místa			•••
	0 Rychnov nad	Kněžnoou Pevná složka vc	Vypočítej platební kalendář) A	40030	00500
	1 vlastní	Smlouva N	Změn záloby od období			
Zahradní 378	Cuklus	Platnost smlouvy	Zitten zalony od obdobi			
250 92 Rychnov nad Kněžnou	3 Vyúčtování zá	ří-říjen Sektor	Doplň srážkový úhrn	(A/N) N	Kód poplatku	
Obchodní rejstřík	Pořadí v cvklu	5,000	Uprav pořadí v cyklu			
Jméno zástupce	Bada faktur/DDZ 2	10 Hlavni odberne i	Vypočti nový paušál			
Doplň, popis		Odpočet spotřet	Martin dan Aran andre OM			
Datum parození uživatele	Popis umístění vodoměru		Montaj vodomer na novem OM	i faran Qarani ar		
			Vymen vodomer	idiecan@email.cz		
			Demontuj vodoměr bez náhrady			
Odběrné místo Uživatel - interní číslo Firma		Město	Poříď nový vodoměr	ění	Poznámka	Typ sa
10 3127 Mateřská š	kola Sestajovice, okres Praha	Rychnov nad Kněžnou	Export SIPO		(Blob)	1
20 2 Bautz Jin 20 2610 Babbaut A		Rychnov nad Kneznou	Historie exportu SIPO		(Blob)	1
32 3312 Babkova A 42 226 Klubal Fran	nurea hičak	Ruchnov nad Kněžnou	956		(Blob)	2
43 226 Klubal Fran	lišek	Bychnov nad Kněžnou	962		(Blob)	3
50 3390 Vidiečan Pi	etr	Rychnov nad Kněžnou			(Blob)	1
60 2839 BERS MET	AL spol. s r. o.	Rychnov nad Kněžnou	964	odečet46m3x9os. stoč	(Blob)	1
61 2839 BERS MET	AL spol. s r. o.	Rychnov nad Kněžnou			(Blob)	2
82 275 Krupička M	iroslav	Rychnov nad Kněžnou	95184759	Další vodoměr!	(Blob)	2
85 3084 Krupička M	iroslav - Autodílna	Rychnov nad Kněžnou			(Blob)	1
90 3404 Soa Le Thi		Rychnov nad Kněžnou		Vysloužilová-majitel	(Blob)	1
						>
běmé místo. Platební kalendář Historie smlouvy	Rozdělená fakturace Dokumentv Č	ísla popisná Dispečink Maietek	Historie odečtů			

Obrázek 23: Odběrné místo - pořízení nového vodoměru přímo z odběrného místa

Se Pořiď vodoměr		- 🗆 X
Výrobní číslo vodo Datum pákupu	měru	991
Druh vodoměru	60 - Analogový	11.04.2021
Číslo sklad	1 ···· Hlavní sklad	
Cislo pracovnika	4 Stýskal Jiří	🗙 Storno

Obrázek 24: Odběrné místo - nastavení nového vodoměru

See Číselník vodoměrů		
V DK Konec T Eiltr X Hed		F. Číselník vodoměrů 🗸 🛁
I V PI + - A V X C B Ovšechny	⊖ vyřazené	né 🗘 Akce
Hlavní údaje Doplňující údaje		
Číslo Číslo vodoměru 999442544338	Druh vodoměru Druh vodoměru	60 Analogový
Výrobní číslo 991	Stav nový vodoměr v m3	0 Interval roky revize 6
Odběrné místo	Popis umístění vodoměru	
Odběratel-plátce	Datum Datum nákupu 11.4	4.2021 Datum montáže
Čp	Datum příjmu 11.4	4.2021 Rok./Datum poslední revize 2021 / 1.1.2021
Ulice	Datum výroby 11.4	4.2021 Rok/Datum plánované příští revize 2027 / 1.1.2027
Obec	Rok výroby	2021 Datum vyřazení
Telefon z kontaktů	Stav vodoměru	
Email z kontaktů	Kod umisteni 2	Veskladu 5
	Kod akce 1	Nakup vodomeru N
Maximalni/jmenovity průtok 0 0	Číslo sklad i ····	
Stavební délka	Datum poslední změnu	11 4 2021 Stav vodoměru m3 0.00
Planha ceich / contáiní	Datum posledního odečtu	Spotřeba odečtu m3 0.00
Uslo vodomeru Výrobni číslo	Dodavatel Datum naku 11.4.2021	upu Datum ukončeni použiti Datum posledni revize Druh vodoméru Poznamka Stav vodoméru m3 Uznačeni druhu 1.1.2021 60 (Blob) 0 Analonovú
· ·	1111.000	
<		>
Vodoměry Pohyby Plán výměn Dokumenty Historie odečtů		
Třídění:	Podmínka: id_vodomer:	=5730 1/1

Obrázek 25: Odběrné místo - doplnění či úprava údajů na nově vytvořeném vodoměru

Pořízení nového vodoměru a jeho okamžitá montáž v jednom kroku z odběrného místa

Funkce zdvojuje pořízení a okamžitou montáž nového vodoměru na odběrném místě do jednoho kroku. Funkci používáme v případě, kdy máme nové odběrné místo nebo místo, kde ještě nebyl žádný vodoměr namontován. Se Číselník odběrných míst - 0 **X** 🗸 🛛 K 📉 Konec 🝸 Filtr 🔀 🔍 Hledej Náhled 06F. Odběrná místa - podklad pro odečty ~ 😑 I4 4 ► ►I + = ▲ ✓ × C Ovšechny 🔅 Akce 🔿 vyřazené evyřazené Zobraz odečtv Havní údaje Dopřívující údaje Srážkové voda + ostatní Zálohy + techni údaje Poznámka Dopřívující údaje II Volitelné údaje Výpočet srážkové vody – Plocha m2 Odlokový Redukovaná plocha – B<u>ankovní účet uživatele + způsob úhrady</u> Zobraz fakturaci Zobraz vodoměr ečnost/paušál ečnost/paušál vodné (A/N) Odtokový Redukovaná plocha součinitel m2 Bankovní účet uživatele + způsob úhrady Zobraz přehledy plat.kalendář N 180,000 Plocha A-1 m2 200 0,900 Zobraz pohyby vodoměrů N Způsob úhrady nedoplatek čnost/paušál stočné (A/N) Plocha A-2 m2 0 0,000 Zobraz úhrady plat.kalendář Katastrální území dle typu sazby v Kč Plocha B m2 0 0,400 0,000 Ulož stav odběrného místa do historie smluv Plocha C m2 0 0,050 0.000 Zasílat elektronické doklady (A/N) dné Kč 40.00 Kopie odběrné místo ičné K.č Plocha m2 celker 200 180.00 Typ zdroje vody 50,00 Vytvoř odečet z odběrného místa Typ vyúčtování (F,S) F Dlouhodobý srážkový normál 0.1590 Blokace faktu a vodné Kč 1 200,00 Vypočítej platební kalendář Redukovaná plocha m * srážkový normál 28,62 Údaje smlo Změn zálohy od období a stočné Kč 200,00 Obsahy látek v dodávané vodě 0,00 Udaje snac 0,00 Minimální t 0.00 Maximální Dusičnany 1 Koeficient srážková voda Doplň srážkový úhrn _____ Vápník A Uprav pořadí v cyklu Automatický výpočet (A/N) Počet trva 0,00 Hořčík u (A/N) Vypočti nový paušál 29 Metry krychlové pro srážkovou vodu za rok % slevy % sleva /paušál / pevná složka · vodné Pořiď nový vodoměr Pořiď nový vodomě % sleva /paušál / pevná složka · stočné Montuj vodoměr na novém OM Poříď a ihned montu Vyměň vodoměr Odbërné místo 1004017 1004018 1004019 1004020 Uživatel - interni čršto Firma 7 1004023 Urbanová Martina 8 1004018 David Diroučka 9 1004019 Novák Jan 0 27473716 Softbi software, s.r.o. 1 1004020 Voskko Jan Ulice,čp Panská 1492 Nerudova 1355/16 Dlouhá 497 Nad Dubinkou 1634 Strojřenská 885 Demontuj vodoměr bez náhrady Čp umístění Mă Typ sazby Typ vj Export SIPO Historie exportu SIPO 226 196 952 99 Rychnov nad Kněžnou Školní 1004021 Rychnov nad Kněžnou 1 Školní 1004022 1004020 Vosálko Jan Strojírenská 885 U hřiště 55 Rychnov nad Kněžnou 1 Školní 996 563 1004023 1004021 Nováková An chnov nad Kněžnou U Hřiští 1004022 Holý Václav 1004022 Holý Václav Nad přehradou 96 Nad přehradou 96 004024 nadKn 963 1004025 Rychnov nad Kněžnou 1 U Vodárny < Odběrné místo Platební kalendář Historie smlouvy Rozdělená fakturace Dokumenty Čísla popisná Dispečink Majetek Historie odečtů

TO LANKING

Manuál SQL Ekonom

i î î î î î

Třídění:

verze 22.0.0 vodné a stočné

Obrázek 26: Odběrné místo – pořízení a montáž vodoměru

Podmínka

See Pořiď a ihned mor	ntuj nový vodoměr na odběrném místě	- 🗆 X
Odběrné místo Nové výrobní čísl	o vodoměru	1004024
Číslo vodoměru bude	stejné jako výrobní číslo ? (A/N)	
Datum nákupu Druh vodoměru	1 enalog	02.01.2022
Datum montáže Plomba montážní Plomba cejchovac Stav nového vode	cí oměru v m3	02.01.2022
Číslo sklad Číslo pracovníka	2 vedlejší sklad 1 David Urban	
	✓ Ano	🗙 Storno

Obrázek 27: Odběrné místo – nastavení nového vodoměru na odběrném místě

1000101

11000011

10001

9/15



Pořízení nového vodoměru a jeho okamžitá výměna v jednom kroku z odběrného místa

Pomocí této funkce můžeme pořídit ihned nový vodoměr do databáze vodoměrů a ihned jej vyměnit za starý vodoměr na odběrném místě. Funkce výrazně zjednoduší výměny vodoměrů za nové na odběrných místech. V průběhu provádění funkce program nabídne i vytvoření odečtu z demontovaného vodoměru, který uloží do evidence vodoměrů.

Číselník odběrných míst			1: 1	-		_	- • •
V OK X Konec Y Eiltr 🔀 🔍 Hledej				<u>N</u> áhled 06F. Odběrná	á místa - podklad pro odečty		~
Image: Srážková voda - ostatní Odběr Opřinující údaje Srážková voda - ostatní Odběré 1 100401 Užívatal - pláče 1 100401 Icěrdoré číslo 0 0	azené ® nevyfazené Zálohy + techn údaje Poznámka Dopřívujcí Vodomět + výrobní číslo + obec 997 1997 6) Úbec 1 Rychnov nad Kněžnou Ulice 15 Nádraž Costru ± 15 Nádraž		k Zobraz odečty 2 Zobraz fakturaci 6 Zobraz fakturaci 7 Zobraz přehledy plat. 2 Zobraz přehledy plat. 6 Zobraz úhrady plat.k	kalendář měrů slendář místa do historie smluv	> 00000 m3 1 200.00 m3 2 200.00 m3	100 brí kalendář Minim. 0.00 Kč 0.00 Kč	14016 záloha 0,00 0,00
Dič Správa železnic, státní organizace, oblastní závod Rych	Parcela č. Lokaita "Vlastnictví I Rychnov nad Kněžnou Vlastní	Hodnota m3 paušál vo Hodnota m3 paušál sto Pevná složka vodné (<i>k</i> Smlouva A	 Kopie odběrné místo Vytvoř odečet z odbě Vypočítej platební ka Změn zálohy od obd 	rného místa lendář sbí	(A/N) N	nad10 tis. Kč (A/N)	N N
Nadiazi 516 OT Rychnov nad Kněžnou Obchodní rejetřík Jného žástupce Doplň.popie	Duklue: 3 Pořadí v cyklu 0,000 Řada faktur/DDZ 1 Ponis uníctění vodomění	Platnost smlouvy 1.9. Sektor 1 Hlavní odběrné místo Odpočet spotřeby pod	2(Doplň srážkový úhrn Uprav pořadí v cyklu Vypočti nový paušál ^{TV} Pořiď nový vodoměr		26566656 (A/N) [2	Kód poplatku	33
Datum narození uživatele	Nádražní budova - pod úrovní ČO	v	Montuj vodoměr na	novém OM		/ 0100	
			Vyměň vodoměr		> Vyměň vodoměr		
Odběrné místo Uživatel - interní číslo Firma	Ulice.čo		Demontuj vodoměr l	ez náhrady	Pořiď a ihned vy	měň vodoměr	vvúčtov.
1004016 1004016 Správa železnic 1004017 1004023 Urbanová Martin 1004018 1004018 David Obroučka	státní organizace, oblastní závod Nádraží na Panská 1493 Nerudova 13	2 355/16	Export SIPO Historie exportu SIPC	1	288 67 226	1	F F
1004019 1004019 Novák Jan 1004020 27473716 Softbit software,	s.r.o. Diouhá 497	ou 1634	Rychnov nad Kněžnou Rychnov nad Kněžnou	Školní	196 952	1	F
1004021 1004020 Vosalko Jan 1004022 1004020 Vosálko Jan 1004023 1004021 Nováková Anna	Strojrenska Strojrenská U hřiště 55	885	Rychnov nad Kněžnou 1 Rychnov nad Kněžnou 1 Rychnov nad Kněžnou 1	Školní U Hřiště	99 996 563	1	F F
1004024 1004022 Holý Václav	Nad přehrad	lou 96	Rychnov nad Kněžnou 1	U Hřiště	563	1	F >
dběrné místo Platební kalendář Historie smlouvy Rozd Jění:	ělená fakturace Dokumenty Čísla popisná	Dispečink Majetek H Podmínka:	istorie odečtů			1/1	.5

Obrázek 28: Odběrné místo – pořízení nového vodoměru a jeho okamžitá výměna

× 🜺 Pořiď a ihned vyměň vodoměr Odběrné místo 1004016 Výrobní číslo nového vodoměru Datum nákupu 02.01.2022 Druh vodoměru --- analog Číslo vodoměru bude stejné jako výrobní číslo ? (A/N) \checkmark Datum montáže 02.01.2022 Plomba Stav nového vodoměru v m3 0 Vodoměr Staré číslo vodoměru/výrobní číslo 997 997 Demontáž Kód akce --demontáž vodoměru 6 Kód umístění 2 na skladě ---Číslo sklad 2 ••• vedlejší sklad Číslo pracovníka 1 David Urban ... Stav starého vodoměru 26.1.2022 Předchozí datum odečtu 0 Stav vodoměru předchoz odečet v m3 Nový stav demontovaného vodoměru v m3 🗸 🖌 🗙 Storno

Obrázek 29: Odběrné místo – výměna vodoměru na odběrném místě

Uložení stavu odběrného místa do historie smluv

Manuál SQL Ekonom verze 22.0.0 vodné a stočné

Ve funkce program při ukládání stavu odběrného místa do historie smluv nabízí možnost uvedení důvodu změny vedle datum změny. Funkci využíváme při významných změnách na odběrném místě, například při změně odběratele, počtu osob v případě výpočtu paušálu atd. Funkce je umístěna v nabídce Akce.

SQL Máhled 01F. Číselník odběrných míst 🗸 🛛 K 🔀 Konec 🍸 Eiltr 🔀 🔍 Hledej ~ ≔ 🔅 Akce 🔘 vyřazené nevyřazené Hlavní údaje Doplňující údaje Srážková voda + ostatní Zálohy + techn. údaje Poznámka Doplňující údaje II Volitelné údaje vodoměr + výrobní číslo + obec 64751 Platební kalendář · zálohy Odběr Typ sazby a složky vyúčtování - smlouva Typ sazby 1 ---- Vodné a sto 520 Zálohy Variabilní symbol 520 Odběrné místo Typ odběru (M,C,R,P] Číslo platebního kalendáře 1 iaro platel Minim.záloha 64751 Splátka vodné období Kč Účtovat skuteč. vodné/stočné/vše (V,S,O) 100,00 m3 2,56 Kč 0.00 Uživatel · plátce Interní číslo Obec 1 Rychnov nad Kně 1079 Splátka stočné období Kč 20 Želivského Hláš.odečet(A/N) N Typ paušál Ulice 100.00 m3 2.56 Kč 0,00 Ič/Rodné číslo 0 Splátka celkem období Kč 5,12 Kč 0,00 Čp/Ev.č. C 52 Počet připojených osob 200,00 m3 n Dič tební kelendář (A/N) nad10 tis. Kč (A/N) N Lobl Rade Se Odběrná místa - ulož stav do histor X 4001005200 'n. A Datum změny 11.4.202 Želivského 52 Důvod změny Rychnov nad Kněžnou 250 92 (A/N) N Kód poplatku Obchodní rejstřík X Storne Iméno zástupce 🗸 Ani Doplň.popis Datum narození uživatele Email z kontaktů Uživatel - interní číslo Firma) 844 Jeřábková Marie) 899 Procházka Jaroslav Výrobní číslo 068549 380660 Odběrné místo Město Název umístění Poznámka Typ sa: 🔨 Rychnov nad Kněžnou Rychnov nad Kněžnou (Blob) (Blob) 430 440 460 530 Žižková Zuzana Rychnov nad Kněžnou 42009368008 (Blob) 112 Křížek Jan 3225 Mlejnek Jaroslav 3225 Mlejnek Jaroslav 42003368006 2431183 42009367982 42009368056 470 Rychnov nad Kněžnou Rychnov nad Kněžnou (Blob) (Blob) 480 482 hlavní vodomě Rychnov nad Kněžnou (Blob) 490 500 510 2099 Varbanovová Ivana 1415 Doležalová Štěpánka 254 Nedbalová Jaroslava Rychnov nad Kněžnou 42009368010 (Blob) Rychnov nad Kněžnou Rychnov nad Kněžnou 92917953 14-502009 (Blob) (Blob) Další vodoměr 512 254 Nedbalová Jaroslava Rychnov nad Kněžnou 09475139 (Blob) Þ .obl Rade < Odběrné místo Platební kalendář Historie smlouvy Rozdělená fakturace Dokumenty Čísla popisná Dispečink Majetek Historie odečtů

Podmínka:

Obrázek 30: Odběrné místo - uložení stavu odběrného místa do historie smluv

Historie odečtů na odběrném místě

Třídění:

Manuál SQL Ekonom

verze 22.0.0 vodné a stočné

Na odběrném místě, vodoměrech a odečtech vodoměrů jsme doplnili novou záložku Historie odečtů, která zobrazuje všechny vytvořené odečty za dané odběrné místo, resp. vodoměr v evidenci vodoměrů. Funkce však dovoluje jen prohlížení nikoli jejich editaci.

🔐 Číselník odběrných míst			
V DK X Konec Y Filtr XX Q Hledej		Náhled 01F. Číselník odběrných mí	st 🗸 🖂 🗸 🗸 🗸
	všechny 🔿 vyřazené 💿 nevyřazené	Ç Akce	
Odběr 185 Odběrné místo 185 Číslo vodoměnu 36057501 Číslo vodoměnu 25910 Čp Vodné/Stočné/Obě 18 0 Období vyúčtování 2017 10 Období vyúčtování 2017 10 Umístěrí odběrného místa 1020 18 3 Pláce Jach Mattin Ulice 3. května Obce Rychnov nad Kněžnou 1	Stav vodoměru 1 698,00 Kor Předchozí stav v m3 1 698,00 Kor Spolřeba vodné m3 0,00 Spo Vyůžtování 0,00 Spo Celkem cena vodné v Kč 2 Paušál vodné m3/Kč 2 Pevná složka vodné m3/Kč 2 Pevná složka vodné Kč 3 Stážková voda m/Kč 0,00 Celkem Kč s DPH 15	ekce odpočet vodné m3 0.00 0dpočet PV vodné 0.00 ekce odpočet stočné m3 0.00 0dpočet PV votné 0.00 odpočet PV stočné 0.00 0dpočet PV stočné	Uživatel - plátce 1020 Interní číslo 0 Dič 0 Júč 0 Júč 10 Júč 10
Císlo odečtu Odběrné místo Číslo vodoměru Obdo	bí od Období do Cena vodné Kč Cena	stočné Kč Předchozí stav v m3 Nový stav v m3 Poznámka	^
▶ 25910 185 96057501 25.9.1	2016 23.9.2017 27,0600	31,7200 1 698,00 1 698,00	
20891 185 96057501 5.10.	2015 24.9.2016 25,3900	30,5400 1 698,00 1 698,00 26/00876	
18410 185 96057501 4.10.	2014 4.10.2015 25,3900	25,4800 1 698,00 1 698,00 25/00894	
16400 185 96057501 18.9.	2012 3.10.2014 25,3900	25,4800 1 698,00 1 698,00 24/00896	
3233 185 96057501 17.6.	2012 17.9.2012 25,1000	23,1500 1 696,00 1 698,00 xx	
8767 185 9605/501 1.1.2	012 16.6.2012 25,1000	23,1500 1.657,00 1.656,00 22/00611	
6766 185 9605/501 13.9. C700 105 90057501 13.9.	2011 31.12.2011 23,5800	21,5200 1.631,00 1.657,00 22/00611	
5723 185 3605/501 17.3.	2010 12.3.2011 23,5800	21,5200 1 533,00 1 531,00 22/00511	
5233 185 3605/501 1.1.2 E222 10E 00057501 5.4.2	010 16.3.2010 23,5800	21,5200 1,463,00 1,533,00 20/01027	
1401 10E 00057501 0.4.2	003 31.12.2003 23,5600	21,5200 1.364,00 1.463,00 20/0102/ 21,5200 1.205.00 1.204.00 20/00012	
1421 185 96057501 2.4.2	008 4.4.2009 23,5800	21,5200 1.305,00 1.384,00 23/00012	v
<			>
Odběrné místo Platební kalendář Historie smlouvy Rozdi	ělená fakturace Dokumenty Čísla popisná Dispe	čink Majete. Historie odečtů	
Třídění:	Podmínka:		1/18

Obrázek 31: Odběrné místo - historie odečtů vodoměrů na odběrném místě

100001

100001

60/1807

Uložení odběratele do historie předpisů záloh platebního kalendáře

Manuál SQL Ekonom verze 22.0.0 vodné a stočné

U vodáren, které vybírají zálohy na vyúčtování vodného a stočného od svých zákazníků, je možné vytvořit platební kalendář předpisů záloh. Pokud v průběhu existence odběrného místa dojde ke změně odběratele, je možné provést pomocí funkce Změna záloh od období z nabídky Akce uložit do platebního kalendáře změnu odběratele. Odběratele, který byl pro danou zálohu jako aktuální, program nově zobrazuje v záložce Platební kalendář na odběrném místě.

See Číselník odběrných míst					- • •
🗸 <u>D</u> K 🗙 <u>K</u> onec 🍸 <u>Fi</u> ltr 🔀 🔍 <u>H</u> ledej			Máhled 01F. Číselník	odběrných míst	~ ≔
	zobrazení všechny 🔿 vyřazené 💿 nevyřa	izené 🔅 Akce) # L		
Odběr				Uživatel - plátce	
Odběrné místo 185	Čp 18 Plátce Joch Mart	in		Interní číslo Ič/Rodné číslo	0
Identifikace zálohy	Splátka platební kalendář	Úhrada		Dič	
Variabilní symbol záloha 185	Celkem vodné m3	0,00 Datum úhrady		Joch Martin	
Agregovaná záloha (A/N)	Celkem stočné m3	0,00 Uhrazeno Kč		0,00	
Variabilní symbol agregace 185	Cono undeó Kölen?	Zbývá k úhradě	Kč	200,00 9. května 18	
Období platební kalendář	Certa volute KC/m3	24.17 Distalant line	/x	250 92	Rychnov nad Kněžnou
Rok 2019		Čísle žadu slate	a buíba kalandářa	3	
Měsíc 6	Celkem vodné Kč	86,96 Crsio Tauy prate	platehního kalendáře		
Datum předpis úhrady 15.6.2019	Celkem stočné Kč	86,96 Podaim			
Datum vystavení 22.9.2018	Základ Kč	173,92 K slandfil alsti s	data la cono		
cipo	% dph	15 Kalendal plati c	1.12.2018		
Sipo (A/NI)	Dph Kč	26,08 Kalendář platí o	lo data 31.8.2019		
Sipo (6/14)	Zaokrouhlení Kč	0,00 Datum vystave	ní platebního kalendáře		
Kod SIPU	Celkem částka Kč	200,00	22.9.2018		
Rok Měsíc Datum předpis úhrady Datum vy	stavení Datum úhrady Celkem vodné Kč	Celkem stočné Kč Základ Ké	% dph Dph Kč	Zaokrouhlení Kč	Celkem částka Kč Uhrazeno Kč 🔺
► 2019 6 15.6.2019 22.9.201	3 86,98	6 86,96	173,92 15	26,08 0,0	0 200,00
2019 3 15.3.2019 22.9.201	3 86,96	86,96	173,92 15	26,08 0,0	200,00
2018 6 15.6.2018 1.11.201	7 86.96	5 86.96	173.92 15	26.08 0.0	200,00
2018 3 15.3.2018 1.11.201	7 86,96	6 86,96	173,92 15	26,08 0,0	0 200,00
2017 12 15.12.2017 1.11.201	7 86,98	86,96	173,92 15	26,08 0,0	0 200,00
					~
<					>
Odběrné místo Platební kalendář Historie smlouvy Rozdě	lená fakturace Dokumenty Čísla popisná I	Dispečink Majetek Historie odečt	û		

Obrázek 32: Odběrné místo - uložení odběratele v historii předpisů splátek záloh

Odběrná místa – změna srážkového úhrnu

Pokud dochází u vodárny ke změně srážkového úhrnu pro výpočet srážkové vody, potom postupujeme podle následujícího návodu.

Před změnou srážkového úhrnu doporučujeme provedení zálohy celé databáze pro případ, že se budeme chtít vrátit k původnímu stavu.

- Vyfakturujeme všechna odběrná místa k datu ukončení platnosti původního srážkového úhrnu, která mají vypočtenu srážkovou vodu
- V číselníku obcí nastavíme u vybrané obce nový koeficient srážkového úhrnu a uložíme
- Stiskneme tlačítko Akce a zvolíme funkci Doplň koeficient srážkové vody do odběrných míst, kde zadáme datum, od kterého se koeficient mění. Měl by navazovat na datum, do kterého jsme vyfakturovali srážkovou vodu na odběrných místech podle starého koeficientu
- Po potvrzení tlačítka Ano program uloží stav odběrného místa do historie odběrného místa a na odběrném místě na záložce Srážková voda + ostatní změní srážkový koeficient a přepočítá nové metry pro výpočet srážkové vody na daném odběrném místě

Od tohoto okamžiku bude program účtovat srážkovou vodu podle nového srážkového koeficientu.

- • × SQL ✓ <u>DK</u> Konec ▼ Eiltr X Q Hledei Máhled 01F. Číselník obcí ~ := Obec Hodnoty Koeficient srážkový úhrn 1 0,1590 Obec Označení obce Rychnov nad Kněžnou Lokalita 1 Lokalita Označení lokality Rychnov nad Kněžnou Označení obce 1 Rychnov nad Kr Označení lokality Rychnov nad Kně Koeficient srážkový úhrn 0,1590 Obec Lokalita Se Koef.srážková voda × Průměrný roční úhrn srážek m/rok 0,159 Datum změny 2.1.2022 🖌 Ano 🗙 Storno Podmínky: 1/1

1 100

noour

Manuál SQL Ekonom

2.

verze 22.0.0 vodné a stočné

Obrázek 33: Číselník obcí – změna srážkového úhrnu

Se Číselník odběrných míst					- • •
🗸 DK 🗙 Konec 🍸 Eiltr 🔀 🔍 Hiedej		•	Náhled 06F. 00	lběrná místa - podklad pro odečty	~ 🔚
I V P P + - A V X C Dyp zobrazení Vyp zobrazení	fazené 💿 nevyřazené	🔅 Akce			
Hlavní údaje Doplňující údaje Srážková voda + ostatní Zálohy + techn.ú	daje Poznámka Doplňující údaje II Volitv	alné údaje			
Výpočet srážkové vody součinitel Odkokový součinitel Redukovaná plocha m2 Plocha A1 m2 200 0,900 180,000 Plocha A2 m2 0 0,000 100,000 Plocha B m2 0 0,000 0,000 Plocha C m2 0 0,000 0,000 Plocha C m2 0 0,050 0,000 Plocha M2 celkem 200 180,000 180,000 Dlouhodobý srážkový normál 0,1590 180,000 180,000 Dlouhodobý srážkový voda 1 4,400 14,400 4,400 Metty ktychlové pro srážkovou vodu za rok. 24,500 24,500 24,500	Bankovní účet uživatele * způsob úhrad Způsob úhrady nedoplatek Způsob úhrady nedoplatek Katastrální území Zasillat elektronické doklady (A/N) Typ vyúčtování (F.S) Disahy látek v dodávané vodě Seleva /paužál / pevná složka - vodné Z eleva /paužál / pevná složka - složné	y / preplatek Blokace fakturace (A/N) Üdaje smlouva Minimáni tikk vody Počet trvale přihlášených osob 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.	V Imi V Imi V Imi Al Imi Al Imi Al Imi Al Imi Al Imi Imi Al Imi Imi Al Imi Imi Imi Al Imi <	běř účtování skutečnost/paušál učtování skutečnost/paušál vodné (A/N) běř účtování skutečnost/paušál stočné (A/N) stuální platné ceny dle typu sazby v Kč stuální cena m3 stočné Kč stuální pevná složka vodné Kč stuální pevná složka stočné Kč (Ukončení odběru (A/N) Datum ukončení odběru Důvod ukončení odbětu	N N 40,00 50,00 1 200,00 200,00
Odběrné místo Uživatel - interní číslo Firma	Ulice,čp	Město	Ulice název	Čp umístění	Typ sazby Typ vyúčtov. 🔺
1004017 1004023 Urbanová Martina	Panská 1492	Rychnov nad Kněžnou 1		67	1 F
1004018 1004018 David Obroučka	Nerudova 1355/16	Rychnov nad Kněžnou		226	1 E
1004019 1004019 Novák Jan	Dlouhá 497	Rychnov nad Kněžnou		196	1 F
1004020 27473716 Softbit software, s.r.o.	Nad Dubinkou 1634	Hychnov nad Kněžnou	Skolni	952	1 F
1004021 1004020 Vosálko Jan	Strojirenska 885	Hychnov nad Knéžnou 1	Skolni	99	1 F
1004022 1004020 Vosalko Jan	Strojirenska 885	Hychnov nad Kneżnou 1	Skolni	996	1 F
1004023 1004021 Nováková Anna	U hřiště 55	Rychnov nad Kněžnou 1	U Hříště	563	1 F
▶ 1004024 1004022 Holý Václav	Nad přehradou 96	Rychnov nad Kněžnou 1	U Hříště	563	1 F
1004025 1004022 Holý Václav	Nad přehradou 96	Rychnov nad Kněžnou 1	U Vodárny	963	1 F
	si si Ani si				>
Udberne misto mateurni kaleniuar mistorie smlouvy Mozdelena fakturace i Třídění:	Podmínka:	ijerek mistorie odectu			9/15 .::

Obrázek 34: Odběrná místa – doplnění srážkového úhrnu do srážkové vody

🤮 Číselník odběrných míst - - -Q <u>H</u>ledej O Náhled 06F. Odběrná místa - podklad pro odečty ✓ <u>D</u>K X Konec Y Filtr - :**=** I Výzobrazen ᅌ Akce 🔿 vyřazené nevyřazené Výpočet srážkové vody Plocha m2 Změna Datum změny Odběr 31.12.2021 Odtokový součinitel Redukovaná plocha m2 Odběrné 1004016 Poznámka ke změně změna koeficientu srážkového úhrnu Plocha A-1 m2 0 0.9 0,000 Smlouva Vodoměr + obec Adresát Interní číslo Plocha A-2 m2 0 0,000 Smlouva číslo 1004016 917 Platnost smlouvy 1.9.2020 Plocha B m2 0 n 4 0,000 lč/Rodné číslo 1 Rychnov nad Kněžnou Obec Plocha C m2 0 0.05 0.000 Uživatel - plátce Interní číslo Dič Ulice 15 Nádraží 1004016 Plocha m2 celke 0 0,000 Čp 288 Správa železnic, státní organizace, oblastní závod Rychnov nad Kn lč/Rodné číslo Dlouhodobý srážkový normál 0 1 Rychnov nad Kněžnou Lok. 1 Hycr Cykl 3 Dič Nádraží 0,00 Redukovaná plocha m * srážkový normál Správa železnic, stá tní závod Rvo 516 01 Rychnov nad Kněžnou Typ sazby Koeficient srážková voda 1 1 Údaje smlouva Minimální tlak vody Typ sazby Nádraží Typ vyúčtování (F,S) F Maximální tlak vody 516 01 Rychnov nad Kněžnou 0 Metry krychlové pro srážkovou vodu za ro Typ odběru (M,C,R,P) Obchodní rejstřík Počet připojených osob Jméno zástupce Popis umístění vodoměru Doplň.popis Nádražní budova - pod úrovní ČOV Odběrné místo Datum uložení změny Poznámka ke změně 1004016 31.12.2021 změna koeficientu srá Číslo smlouvv Platnost smlouvy od Platnost smlouvy do Ič Odběrné místo Platební kalendá Historie smlouvy Rozdělená fakturace Dokumenty Čísla popisná Dispečink Majetek Historie odečtů Třídění: 1/1

D. L. ANN

100001

Manuál SQL Ekonom

ØĨĝė

verze 22.0.0 vodné a stočné

Obrázek 35: Odběrná místa – historie – uložen původního srážkového úhrnu k datu změny

Odečty vodoměrů

See Odečty vodoměrů - nastavené období 2021 / od 3 do	3						- • ×
V DK 🗙 Konec 🍸 Filtr 🔀 🕽 Hled			<u>⊙ N</u> áł	iled 01F. Odečt	y vodoměrů - s vyúčtováním	~ :=	
I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	azení nv Ovvúčtované	⊖ nevvúčtované	🔅 Akce				
Odběr 32 Odběré místo 32 Číslo vodoměru 8057 Číslo vodoměru 34917 Čy Vodné/Stočné/Obě 3 R 0 Dbdobí vyúčtování 3 I.1.2019 do 31.12.2020 Dbdobí vyúčtování 2021 3 Int.č/Cp/Cyklus 3512 3 Plátce Babková Andrea Ulce S. května Dbec Pychno nad Kněžnou 2 Typ sazby 2 2 2 3 3	Stav vodoměru Předchozí stav v m3 Nový stav v m3 Spotřeba vodné m3 Vyúčtování Celkem cena stočné v Paušál stočné m3/Kč Pevná složka vodné K, Pevná složka vodné K, Srážková voda m/Kč Celkem Kč bez DPH - Celkem Kč s DPH	482,00 Korek. 498,00 Korek. 0,00 Spolfe Kč (C C C C C C C C C C C C C	ee odpočet vodné m3 2e odpočet stočné m ba stočné m3 0.000 (5865.60 (0.000 (t 0,00 3 0,00 T6,00 Vislo faktury Jatum vystavení Datum DUZP Jatum úhrady Ihrazeno v Kč Úbývá k úhradě	Ddpočet PV vodné 0.00 Ddpočet PV stočné 0.00	Uživatel - plátce Interní číslo Ič/Rodné číslo Dič Babková Andrea Skvětna 3 Udečet zákoh Odečet zákoh	3512 0
Císlo odečtu Odběrné místo Číslo vodoměru Obdot	oí od Období do Cena	vodné Kč Cena sto	čné Kč Přec	lchozí stav v m3 🛛 🕅	Nový stav v m3 Poznámka		^
34827 32 936 15.3.2	021 27.3.2021	0,0000	36,6000	0,00	250,00 upraveno o	dečet z výměny	
34818 32 8057 1.1.20	21 14.3.2021	0,0000	36,6000	498,00	500,00 generováno	0	
▶ 34817 32 8057 1.1.20 24215 22 8057 1.1.20	19 31.12.2020	0,0000	36,6000	482,00	498,00 generovand		
34815 32 8057 23.32	018 31.12.2018	0,0000	34,1700	480,00	482,00 upraveno o	decet z vymeny	
31012 32 8037 1.1.20	017 21.12.2017	0,0000	34,1700	346,00	460,00 generovany 246.00 umanuaný z	zapis odectu	
2007 24.32 2010 22 0057 11 20	17 22 9 2017	0,0000	21,7200	236,00	296.00 upravery 28	apis Viziónia odočtu	
25848 32 8057 25.9.2	016 31 12 2016	0,0000	30,5400	135.00	178.00 upravenú za	ánie	
20899 32 8057 1120	16 24.9.2016	0,000	30,5400	30.00	135.00 26/00868	abio	
20898 32 8057 17.10	2015 31.12.2015	0.0000	25,4800	0.00	30.00 26/00868		
18477 32 96158806 24.9.2	014 16.10.2015	0.0000	25,4800	1 579.00	1 720.00 25/01214		
<				,			>
Rečtu Sumář nevujíčtovaných odečtů Snímač data Rde	čhu záko Historia odažtů						
Třídění:	HISTORE ODECIC	Podmínka:					3/22

Obrázek 36: Historie odečtů na odečtech vodoměrů

V odečtech vodoměrů je nově doplněna záložka Historie odečtů, která rychle nabízí zobrazení historie všech odečtů vodoměrů, které jsou v programu uloženy pro aktuální odběrné místo.

Manuál SQL Ekonom verze 22.0.0 vodné a stočné

V nabídce Akce je rovněž doplněna nabídka Fakturace, kde si můžeme zobrazit ihned Saldo nebo Knihu faktur za odběratele, který je uveden na odečtu vodoměru.

Fakturace

V nové verzi jsou dostupné nové tiskopisy faktur a složenek v novém formátu se zohledněním delších adres odběratelů a další změny.

Obrázky tiskopisů faktur a složenek jsou dostupné k nahlédnutí v sekci Přílohy na str. 40.

Zasílání SMS z vystavených faktur a upomínek

Odesílání SMS z vystavených faktur

Manuál SQL Ekonom verze 22.0.0 vodné a stočné

Z modulu vystavených daňových dokladů je nyní možné odesílat SMS. Pod tlačítkem Akce je nová funkce, kde je možné zaslání SMS z aktuálního dokladu, případně ze všech faktur, které jsou právě zobrazeny. Vlastní funkčnost je popsána v předcházejících kapitolách.

Také je zde možnost otevření již odeslaných SMS z faktury, na jaké právě stojíte.



Obrázek 37: Odesílání SMS z vystavených faktur

Odeslání SMS z upomínek

V nové verzi je možné odesílání SMS i z modulu upomínek a to jak jednotlivých nebo hromadných.

IS Munis – automatické párování úhrad faktur

rozšíření vazby Munis – SOFTbit (Pokladna/Bankovní služby)

V následujícím textu popisujeme novou funkci v účetním software pro obce, která zajistí automatické párování úhrad vystavených faktur v IS SQL Ekonom v pokladně a bance a jejich přenos do modulu pokladna nebo banka v IS SQL Ekonom.

Propojení/nastavení na modul Pokladna

- Předpokladem je funkční a dostupný modul *Vodné a stočné (SQL Ekonom)*, resp. přístupná příslušná databáze Firebird (parametry připojení k ní).
- Dalším předpokladem je existující vzor příjmového dokladu, který bude použit při vytvoření dokladu při platbě, lze zvlášť vyplnit pro zálohy a vyúčtování.
- Před nastavením vazby je nutné vzor mít založený, aby se dal vybrat a uložit v Nastavení, upravovat a ladit se může dodatečně v číselníku vzorů.
- Podrobné info k základnímu nastavení/aktivaci vazby je v manuálu novinek v Pokladně verze 3.29.1 (obsahuje i přípravu vzorů a nastavení přenosu dynamických údajů do dokladu) funkčnost uvedené verze (a způsob nastavení) se průběžně rozšířily, tj. tento dokument popisuje jen rozšíření.

Aktivace a nastavení vazby v Pokladně

- V menu Servis-Nastavení, záložka Vazby:
 - zaškrtnout Umožnit propojení...



Obrázek 38: Aktivace a nastavení vazby v Pokladně

- vyplnit Server, Databáze, Uživatel, případně (je-li nestandardní) Heslo,
- zaškrtnout *Zapisovat i údaj druh platby*, vybrat *Vzor dokladu* pro příslušnou část (zálohy vs. vyúčtování), podle toho, co se má umožnit platit pokladnou Munis (+ lze zvolit "mapovací" číslo pokladny nebo ponechat dle Munis číslování).

Výběr k zaplacení v Pokladně

 výběrový formulář obsahuje nahoře přepínač k volbě Záloha vs. Vyúčtování, zvolit lze (a je přednastaveno) obojí, resp. to, co je povoleno v Nastavení Pokladny:

() − Po ©2	′odné a sto odmínky vj <u>P</u> látce [čné SOFTbit - vj ⁄běru	/běr předpisu V <u>S</u> 1	Část <u>k</u>	a od	do	Splat	nost <u>o</u> d		do		☑ Zál ☑ Vỵ	o <u>h</u> y účtování	🛃 Vyhledat	×-
_ Př	edpisy k z	zaplacení ——													
F	látce	VS	Splatnost	Částka	Druh př.	Odběr.m.	PSČ	Odděl.	IČ	DIČ	Rok	Mě.			*
A	nežka	120200003	17.6.2020	2 873,00	fa 20200003		69167		0		2020	5			
E	ložena	153	31.3.2020	100,00	záloha	44	69167		0		2020	1		ſ	
E	Ironislav	155	31.3.2020	250,00	záloha	45	69167		0		2020	1			
F	rantišek	197	31.3.2020	110,00	záloha	61	69167		0		2020	1			-
	 	▶ 🚯			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							 Image: A start of the start of	<u>V</u> ybrat	🗙 Zrušit	

Obrázek 39: Výběr k zaplacení v Pokladně

Propojení na modul Bankovní služby (BS)

- V *Bankovních službách* lze aktivovat vazbu na modul *Vodné a stočné* SOFTbit pro párování transakcí na importovaných výpisech z účtu.
- Předpokladem je funkční vazba zprovoznění pro Pokladnu (povolení vazby a nastavení připojení k DB), další nastavení se již provádí v modulu *Fakturace a bankovní služby*.

Aktivace a nastavení vazby v BS

- V menu Servis/Nastavení/Nastavení Bankovních služeb, záložka Systémová nastavení, položka Vazba na Vodné a stočné SOFTbit, přičemž jde o globální nastavení:



🔽 Vazba na Poplatky - umožní párování výpisů s agendou Poplatků

🔽 Vazba na Vodné a stočné SOFTbit - umožní párování výpisů s touto agendou

Obrázek 40: Aktivace a nastavení vazby v BS

 Servis/Nastavení/Nastavení Bankovních služeb, záložka Párování transakcí, kde je uživatelské nastavení, kterým se vybírá konkrétní párování s agendami předepsané zálohy a/nebo vyúčtování:

Párování s agendami

- Vyhledávat vazby v agendách faktur, dalších plateb a dalších příjmů
- Vyhledávat vazby v agendě Poplatků
- Vyhledávat předepsané zálohy systému Vodné a stočné SOFTbit
- Vyhledávat faktury (vyúčtování) systému Vodné a stočné SOFTbit

Obrázek 41: Aktivace a nastavení vazby v BS

Párování v BS

- Následně pak dochází k vyhledání dle variabilního symbolu a částky také v nastavených agendách.
- V automatickém vyhledání se páruje pouze dle jednoznačně nalezených položek, v ručním dohledání s přednastavenými údaji je pak možné vybrat a označit platbu v případě, že variabilní symbol není jednoznačně v nastavených agendách nalezen (výběrový formulář jako v Pokladně).

<u>Protokoly párování v BS</u>

- Při hromadném párování výpisů z účtu se ukládají protokoly o tomto procesu.
- Tyto protokoly je možné zobrazit zpětně, a to pomocí rozšířeních funkcí tlačítek Nalezení vazeb anebo Dohledání vazeb.

V následujícím oddíle popisujeme nastavení funkce v IS Munis od společnosti Triada, pomocí kterého je možné provést automatické párování úhrad faktur vystavených v IS SQL Ekonom v modulech Banka a Pokladna s přenosem zpět do IS SQL Ekonom.

V případě, že máme toto rozhraní nastaveno a používáme pro účtování účetní software IS Munis od společnosti Triada, potom můžeme pokladní doklady nebo bankovní výpisy, v kterých je provedena úhrada faktury nebo zálohy za vodné a stočné, importovat pomocí funkce Import pokladny/banky z IS Munis, kterou nalezneme v nabídce Akce modulu Vodné a stočné.

Po spuštění nám program nabídce tabulku s výběrem účetního období, za které chceme importovat úhrady faktur či záloh z IS Munis.



×
12
2022
🗙 Storno

Po zadání účetního období program zobrazí pokladní doklady či bankovní výpisy, které nejsou doposud načteny do IS SQL Ekonom. Pokladní doklady jsou označeny zelenou barvou v mřížce tabulky a bankovní výpisy jsou modré. Pro načtení pokladních dokladů do Pokladny spustíme funkci Načtení do pokladny. Pro načtení bankovních výpisů do banky spustíme funkce funkci Načtení do banky.

Sa Import pokladních dokladů z IS Munis - nastavené období	2022 / 12			
🗸 🛛 K 🔀 Konec 🍸 Eiltr 🔀 🔍 Hledej 🥥	<u>N</u> áhled	~ 📰		
	Načtení do gokladny	✓ Načtení do <u>b</u> anky		
Pokladna Druh doklad (P.V.B) Pokladní doklad Datum Účetní období Částika v Kč Druh platby (6-Zálohy,2-Faktury)	Pojis účetní operace Příjal / Vydal Odběratel Odběratel Ulice,čp Odběrate Variabilní symbol	Číslo dokladu v Muni	iŝ	
Pokladna Druh doklad (P,V) Pokladní doklad Částka v Kč ▶	Datum Účetní období Účetní rok	Popis účetní operace	Přijal / Vydal ()dbëratel

Obrázek 42: Import úhrad faktur nebo záloh mezi pokladnou/bankou z IS Munis

<u>Nastavení zaúčtování dokladů vodné a stočné pro IS</u> <u>Munis</u>

Program vodné a stočné využívá rovněž řada obcí, které zároveň účtují v informačním systému IS Munis. V následujících řádcích přinášíme jednoduchý popis nastavení exportu účetních dat do IS Munis.

Kroky pro správné nastavení exportu účetních dokladů do IS Munis

1. V nabídce *účetnictví / číselníky / účtová osnova* nastavíme účty pro účtování DPH (343xxxx), tržeb za vodné a stočné (602xxxx) a pohledávky za vodným a stočným (311xxxxx).

Se Účtová osnova - nastavené období 2019 🗸 🛛 K 🗙 Konec 🝸 <u>F</u>iltr 🔀 🔍 <u>H</u>ledej ÷ 🔺 🗹 🗙 🥐 Typ zobrazen všechny O Náhled Číselník účtové osnovy - kontrola řádky výkazy -🔅 <u>A</u>kce 🔘 neaktivní 🔘 aktivn Hlavní údaje Poznámka Cash Flow HO Dopňující údaje Cash Flow PO Cash Flow POJ Inventury Výkazy PO Obsah inventury A/P do 2015/NO od 2016 343001 Účet Kód strany (M,D,O) 0 Řádek vh dle druhu 0 Název účtu Daň z přidané hodnoty 20 výstup Základ pro daň z příjmu (A/N) N Řádek vh dle účelu 0 Cizí účet 34,5001 Řádek rozvaha/Kor. 🗛 A CII243 CII85 Saldo (A/N) Α 113 Cizí název účtu Daň z přidané hodnoty 20 výstup Vlastní kapitál N P Typ účtu (A/P/V/N) Typ činnosti (H,V) н Středisko Uvádět stř./zakázku (A/N) N N Aktivní (A/N) Zakázka 🛛 🛛 😶 Bez rozlišení Účet řádného DPH (A/N) Α Osvobozené od dph (A/N) N Cizí účet Cizí název účtu Kód strany (M,D,O) Pro daně (A/N) Saldo (A/N) Typ účtu (A/PA 🔺 Účet Název účtu 331100 Zaměstnanci - hotovost 331100 Zaměstnanci - hotovost 0 Ν F А 333000 Ostatní závazky vůči zaměstnan 333000 Ostatní závazky vůči zaměstnan 0 Ν Ν Ρ 334000 Ostatní nepřímé daně a popl. 334000 Ostatní nepřímé daně a popl 0 Ν N A 335000 Pohledávky za zaměstnanci 335000 Pohledávky za zaměstnanci 0 Ν A A Р 336000 Zůčtování s instit.soc.zabezp 336000 Zůčtování s instit soc zahezn Π N Α 0 Р 341100 Daň z příjmu 341100 Daň z příjmu Ν A 342000 Ostatní přímé daně 342000 Ostatní přímé daně 0 Ν A Р 342001 Zálohová daň 342001 Zálohová daň 0 N Α Р 342002 Srážková daň 342002 Srážková daň 0 N ۵ Р 343000 Daň z přidané hodnoty 343000 Daň z přidané hodnoty Π Ν А Р 343001 Daň z přídané hodnoty 20 výstup 343001 Daň z přídané hodnoty 20 výstup 0 N Ρ 343002 Daň z přídané hodnoty 10 výstup 343002 Daň z přidané hodnoty 10 výstup 0 Ν Р А 343005 Daň z přidané hodnoty 5 % 343005 Daň z přidané hodnoty 5 % 0 Ν Ρ Α 343009 Daň z přídané hodnoty 9 % 343009 Daň z přídané hodnoty 9 % 0 Ν A Р < > Pohyby PAP Účty Třídění: Podmínky: 118

Manuál SQL Ekonom verze 22.0.0 vodné a stočné

Obrázek 43: Účtová osnova

V nabídce účetnictví / číselníky/ zakázky doplníme novou zakázku, která v IS Munis má podobu záznamové jednotky pro spojení základu DPH a vlastního DPH. Zpravidla doplníme zakázku
 002.

🔮 Číselník zakáze	ek					_	
🗸 <u>о</u> к 🗙	Konec 🍸 <u>F</u> iltr 🔀 🔍 <u>H</u> ledej	I4	► • =	🔺 🗸)	i 💌 🔒		
O Nábled Č	iíselník zakázek 🗸 🗸 📰	▼ O Akce	Typ zobra	azení			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- Erco	• vsech	iny O	ukoncene O n	eukoncene	
Hlavni údaje Poz	známka Ostatní						
Skupina a číslo : Danačení azkáz	zakázky 000 😶 002		Datum zahájei	ní	20.1.2019	Ukončena (A/N)	N
Záznamová je	edpotka pro DPH Munie		Datum skut.uk	tončení		% penále	0,00
			Datum plán.uk	ončení		Nadskupina zakázky	
			Odběratel Interní číslo /	lč			
0.7. 5.1			Název firmy				
Stredisko	U Pro rozvážné účty		Ulice,čp				
Ubchodni smlou	1/14		Sídlo firmy				
Číslo zakázky	Název zakázky	Cizojazyčný název	,		Skupina zakázky	Označení skupiny zakázky	^
0	Bez rozlišení				000	všechny	
002	Záznamová jednotka pro DPH Munis				000	všechny	
123	název zakázky ShiftE1				000	všechny	
6	Zakázka 6				000	všechny	
665656665656					000	všechny	
							~
<							>
Zakázky Rozpuš	štění režií – Povolená střediska (pokud všechny nev	yplňujte)					
ideni:		Podminka:				2/5	



3. V nabídce *Vydané faktury / Číselníky / Řady faktur* doplníme do číselné řadu, kterou budeme používat pro vystavení daňových faktur za vodné a stočné účet pro pohledávky dle nastavení v účtové osnově.

Manuál SQL Ekonom verze 22.0.0 vodné a stočné

Se Číselník řad odběratelských faktur							- • •
🕴 🗸 DK 🛛 🗙 Konec 🝸 Filtr 💥 🔍 H	Hedej	<u>N</u> áhled	F.Číselník řad v	ystavených faktur	~	· := -	
	C 🕺 ákce		1				
	C CL DICOD						
Hada taktur Číslo řady 10značení řady faktur	Fakturu vodné a stočné			Účet 311100	Pohledávky vo	odné a stočné	
	Devlade(deblad			Středisko 0	Pro rozvážné r	íčtu	
Druh faktury (V/P/N)	Poslední dodlist		20180000	Zakáska 0	Bez rozlišení		
Vývoz (A/N) N	Poslední faktura		180012				
Cizí měna (A/N) / kód N ····	Zaokrouhlení			Kódy volných textů na faktui	fe	EET	
Daňový doklad z přij.zálohy (A/N)	Zaokrouhlení Kč (K,P,D,N)	l	К	Kód počátek faktura		EET od data	
Výpočet(CM) Kč od měny (A/N) N	Zaokrouhlení měna (K,P,D	,N)	К	konec faktura	•••	Provozovna	
Sledovat v jiné jednotce (A/N) N	Zaokrouhlovat DPH (A/N/	K)	N			. Horiozofila	
Dph v jiné zemi (N-není,?-kód země) ? N	Různé kurzy Kč v položká	ch faktury (A/N	I) N	Aktivní řada faktur (A/N)			A
Číslo řadu fakturu Označení řadu	Účet pobledávka	Středisko Dru	h fakture (V P N)	Poslední číslo dod listu Posledt	ní číslo fakturu V	ίνος (Δ/N) Zakázka	Cizí měna 🔥
Faktury vodné a stočné	311100	0 V	(1,7,7,1)	20180000	180012 N		N
2 Složenky vodné a stočné	311100	0 V		0	0 N	0	N
8 penalizační faktury	311090	0 N		288000	215881 N	I 0	N
9 odberatelske zalohy	324000	0 P		289000	2159995 N	0	N
10 Daňové doklady z přij.záloł	n 311010	0 V		2016000	2016001 N	I 0	N
							× `
		De de fai					4/5
Trideni:		Podminky:					1/5 .::

Obrázek 45: Číselník řad vystavených faktur



Se Období pro vyúčtování	
	< ≓ ₹
Období vyúčtování Páktuace Rok. 2020 Období 1 Typ vyúčtování (M.C.P.R) R Od roku/měsíce 2018 Od roku/měsíce 2018 Délka řádku pro import SIPO (44.63) 44 Pořepočet platebního kalendáře Výpočet žádoh platelní kalendáři podle má (A/N) Délka řádku pro import SIPO (44.63) 44 Odrosku polatku SIPO 34 Kód poplatku SIPO 34 Popie hospodářské operace pro fakturaci fakturace vodné/stočné Číslo sklad III Dělení odebtu de platnoti sazby (A/N) N Dělení odebtu de platnoti sazby (A/N) N Délení odebtu de platnoti sazby (A/N) N	Dati údaje 15.4.2016 Splatnost složenky 15.4.2016 Zákaz účtováň pod minimální odběr 0 Počet splátek dle platebního kalendáře 0 Ottování de lokašty (A/N) N Krácení paušálů de dní (A/N) N Faktrace poze za aktuáři odbôhí vyúčtování (A/N) A Bokování de lokašty (A/N) N Rada daňové doklady z pří záloh 10 Pořadí v cyšků doplová dle čp (A/N) A Bokování de daňové faktuy 10 Pořadí v cyšků doplová dle čp (A/N) A Automaická oprava var. symbolu v plat kalendáří (A/N) A Automaická oprava var. symbolu v plat kalendáří (A/N) A Paráda deňové dáledy z řízáloh 10 Rada deňové ní dokladů pro vati zapožu (TRIADA) 1 Rada účeních dokladů pro vstát zapožu (TRIADA) 1 Rada účetních dokladů pro vstát zapožu (TRIADA) 1 Rada účetních dokladů pro vstát zapožu (TRIADA) 3 Výběr účtování skutečnost/paušál točné (A/N) N Parka dečená de cyklů (A/N) A Implicitní sektor odběného místa 1 Výběr účtování skutečnost/paušál točné (A/N) N
Test email pro složenky Aktuální rok Aktuální měs Kód položky počátek. Kód položky konec Typ odběru Splatnost 2020 1 0 R 16.4.2016	složenky Datum zdanitelného plnění Počet splátek dle platebního kalendáře Zákaz účtování pod minimální odběr Účtování dle lokality (A/N), Krácení (5 10.6.2016 0 1 N A >
Třídění: Podmínky:	1/1

Obrázek 46: Parametry pro vyúčtování - nastavení číselné řady faktur

Žiselník odběrných míst					
🗸 🗸 📉 🔨 🗸 Konec 🝸 Filtr 🔀 🔍 Hledej	<u> </u>	01F. Číselník odběrn	ných míst		~ 🔚 -
III III IIII IIII IIIIIIIIIIIIIIIIIIII	ení Ovyřazené () nevyřazené	🔅 Akce		
Hlavní údaje Doplňující údaje Srážková voda + ostatní Za	ilohy + techn.údaje Poznámk	a Doplňující údaje	e II Volitelné údaje		
Odběr 10000 1000000 Uživatel - plátce Interní číslo Image: State interní číslo 27473716 lök 27473716 Z7473716 Z7473716 Dič Image: State interní číslo Image: State interní číslo Z7473716 Softbit software, s.r.o. Image: Softbit software, s.r.o. Image: Softbit software, s.r.o. Image: Softbit software, s.r.o. Nad Dubinkou 1634 S16 01 Rychnov nad Kněžnou Image: Softbit software, s.r.o. Jméno zástupce Image: Softbit software, s.r.o. Image: Softbit software, s.r.o. Image: Softbit software, s.r.o. Dochodní rejstřík Image: Softbit software, s.r.o. Image: Softbit software, s.r.o. Image: Softbit software, s.r.o. Dochodní rejstřík Image: Softbit software, s.r.o. Image: Softbit software, s.r.o. Image: Softbit software, s.r.o. Dochodní rejstřík Image: Softbit software, s.r.o. Image: Softbit software, s.r.o. Image: Softbit software, s.r.o. Image: Softbit software, s.r.o. Image: Softbit software, s.r.o. Image: Softbit software, s.r.o. Image: Softbit software, s.r.o. Image: Softbit software, s.r.o. Image: Softbit software, s.r.o. Image: Softbit softw	Vodoměr + výrobní číslo + o Obec 10000 Rychnov Ulice 1 Šanderova Čp/Ev.č. C 501 Parcela č. Lokalita Vlastnictví 1 Žamberk vlastní Cvklus 100 Velkoodběr Pořadí v cyklu Řada faktur/DD 1 Popis umístění vodořiteru	bec Typ Typ Učt Hiát Poč Hoc Pev Smi Plat U.0000 Hlav Sek	sazby a složky vyúčtov p sazby vyúčtování (F.S.) odběru (M.C.R.P.) ovat skuteč. vodná/sto šený odečet (A/N.) ste připojených osob dnota m3 paušál vodné dnota m3 paušál stočné má složka vodné (A/N) louva A	rání - smlouva 1 F M C né/vše (V.S.O) S fyp paušál 0 N 0.00 N 108.00 N 1000000 m 8 1000000 m 1 1000000 m 10000000 m 1000000 m 1000000 m 1000000 m 1000000 m 10000000 m 1000000 m 10000000 m 1000000 m 10000000 m 100000000 m 100000000 m 100000000 m 100000000 m 100000000 m 10000000 m 10000000 m 10000000 m 100000000 m 10000000 m 10000000 m 10000000 m 100000000 m 100000000 m 100000000 m 100000000 m 100000000 m 1000000000 m 10000000000 m 1000000000000000000000000000000000000	
Odběrné místo Uživatel - interní číslo Firma		Poznámka Typis	sazby Typ vyúčtování	Celkem spotřeba vodné m3 C	Celkem vodné 🔺
▶ 100000 27473716 Softbit software, s.r.	0.	(BI6b) 1	F	1 200,00	3
1000001 2/4/3/16 Softbit software, s.r.	0.	(Blob) 1	F	89,00 5 600,00	
1000005 24143152 Bunier L2 S.f.o.		(BIOD) I	r r	0 698,00	
1000010 25675132 ENADO, a.s. 100003E 25622020 CACTED DOVAL		(DIOD) I	r c	3 646,00	25
1000050 2552526 GASTRO ROTAL, S	poi. s i.o.	(BIOD) 1 (Blob) 1	r c	20101,00	
1000055 2410541 Šm(d) Heality S.f.O.		(Blob) 1	r c	2 132,00	
2410341 Shild Healty s.r.o.		(0100) 1	r	1 240,00	
<					>
Odběrné místo Platební kalendář Historie smlouvy Rozděle	ná fakturace Dokumenty				
Třídění:	Podmínka:			1/2	2370:

Obrázek 47: Nastavení číselné řady faktur na odběrném místě



Číselník sazeb dph - nastavené období 2	2019			
🗸 <u>D</u> K 🗙 Konec 🍸 <u>F</u> iltr 💥 🔍	Hledej 📀 <u>N</u>	láhled Sazby dph	~ ;≣ -	
	× (*			
S IS % dph 15 Plati od data 1.1.2013 Plati do data 31.12.2999 Typ (Z.S) S Přechod z % 14 Označení sazby dph 14	Procento dph Účet dph vstup Středisko dph vstup Zakázka dph vstup Název účtu dph vstup Název střediska vstup Název zakázky výstup	Účet dph jiné než účetní 343015 ···· 343015 ··· 0 ··· 0 ··· DPH SNÍŽENÁ SAZBA 2013 Pro rozvážné účty Bez rozlišení	období Účet dph výstup Středisko dph výstup Zakázka dph výstup Název účtu dph výstup Název střediska výstup Název zakázky vstup	Úšt til provinské voltabí 343015 0 DPH SNIZENA SAZBA 2013 Pro rozvážné účty Bez rozlišení
snižená sazba	Účet dph vstup - starý	343014	Účet dph výstup - starý	343014
% dph Označení sazby dph 0 osvobozeno od dph 5 snížená sazba 22 základní sazba 19 základní sazba 20 základní sazba 21 základní sazba 20 základní sazba 14 snížená sazba 21 základní sazba 21 základní sazba 10 druhá snížená sazba	Platí od data Platí do d 1.1.1990 31.12.290 1.1.1993 31.12.200 1.1.1994 30.4.2004 1.5.2004 31.12.200 1.1.2008 31.12.200 1.1.2010 31.12.201 1.1.2012 31.12.201 1.1.2013 31.12.293 1.1.2013 31.12.293 1.1.2015 31.12.293	Jata Typ (Z,S) Přechod z % Účet d 99 B 0 07 S 5 343010 4 Z 23 343020 09 Z 22 343020 09 Z 22 343020 09 S 5 343010 12 Z 19 343020 12 S 10 343010 39 S 14 343012 39 Z 20 343010 39 Z 20 343010 39 M 10 343010	ph vstup Účet dph výstup Sti 0 343010 0 343020 0 343020 0 343020 0 343010 0 343010 0 4 343014 0 5 343015 0 1 343021 0 343010 0	ředisko dph výstu A O O O O O O O O O O O O O O O O O O O
Třídění	Podmíslav			>
THOSE IN	routhinky.			

Obrázek 48: Číselník sazeb DPH

6. Do *číselníku druhů položek faktur* (vydané faktury/ číselníky) doplníme účet pro tržbu podle účtové osnovy k jednotlivým druhům účtování vodného a stočného.

Se Druhy položek vystavených faktur - nastave	ené období 201	19					
🗸 🛛 K 🗙 Konec 🝸 Eiltr 🔀 🔍 Hler	dej		▶ ♦	= 🔺 🗸 🤇]		
💿 <u>N</u> áhled Číselník druhů položek faktur		~ 1	•	🔅 <u>A</u> kce			
Hlavní údaje Doplňující údaje							
Druh 11 Vodné				Účet tržep 601000	••• ržby za v	odné	
Odečet zálohy (A/N) ?	meseni danove p	povinnosti		Zakázka 0	Bez rozliše	ní	
Zobrazit množství (A/N) ?				Měrná jednotka <mark>m3</mark>	kubík	y	
Dph výstup Evropská Unie + EET Výstup EU (Z,N,S,V,B,0,0,1,R,E) - řádky 20 až 20	6,33 nebo 50,51			Kód popisu položky Vstup do dph (A/N)	akturace		A
Nárok odpočet dph (A/N) - pouze u řádku 51 Typ EET (speciální typy)		A	·	Sazebník dph S	•••		~
Druh Označení druhu položku	Úlčat trčah	Ctředicke trřeb Za	i zata iyan			(A. B. D. L. 2)	
a start a sendoorn drand polocity	UCEL UZED	SU EUISKU UZED Z.a	kazka vsti	ip do dph (A/N) Sazebnik	dpn Mez.doprav	a (A/N) Vyvoz siu:	žeb (A/N) Vývoz zbo: 🔺
11 Vodné	601000	100 0	kazka Vsti A	ip do dph (A/N) Sazebnik S	Iph Mez.doprav	a (A/N) Vyvoz siu: N	žeb (A/N) Vývoz zbo: A
11 Vodné 12 Stočné 13 Stážková voda	601000 602000 602000	100 0 200 0 200 0	A	ip do dph (A/N) Sazebnik S S S	Dpn Mez.doprav N N	a (A/N) Vyvoz siu: N N	žeb (A/N) Vývoz zbo: A N N
11 Vodné 12 Stočné 13 Srážková voda 21 vodné paušál	602000 602000 602000 602000	Streaks (126) 2a 100 0 200 0 200 0 1 0	A A A	p do dph (A/N) Sazebnik S S S S S	Aph Mez.doprav N N N N	N N N N	N N N N N
11 Vodné 12 Stočné 13 Stášková voda 21 vodné paušál 22 stočné paušál	601000 602000 602000 602000 602000 602000	100 0 200 0 200 0 1 0 1 0	Kazka Vstu A A A A	ip do dph (A/N) Sazebnik i S S S S S S	Aph Mez.doprav N N N N N	N N N N N N N	2eb (A/N) Vývoz zbo: A N N N N N N
11 Vodné 12 Stočné 13 Srážková voda 21 vodné paušál 22 stočné paušál 50 Zdaréní záchy	602000 602000 602000 602000 602000 602000 395000	Stredisko (1220 2.4 100 0 200 0 200 0 10 0 1 0 0 0 0 0	Azka Vsti A A A A A A	ip do dph (A/N) Sazebnik. S S S S S S S S S S S S	Apn Mez.doprav N N N N N N N	N N N N N N N N	2eb (A/N) Vývoz zbo:
11 Vodné 12 Stočné 13 Sráčková voda 21 vodné paušál 22 stočné paušál 50 Zdanění zálohy 99 Odečet zálohy	601000 602000 602000 602000 602000 395000 324000	Streusson Call Call 100 0 0 200 0 0 200 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Azka Vsto A A A A A A A	ip do dph (A/N) Sazebnik S S S S S S S S S S S	Apn Mez.doprav N N N N N N N	a (A/N) Vyvoz sluz N N N N N N N	2eb (A/N) Vyvoz zbo: A N N N N N N N N N
11 Vodné 12 Stočné 13 Srážkový voda 21 vodné paušál 22 stočné paušál 50 Zdanění zálohy 99 Odečet zálohy	601000 602000 602000 602000 602000 602000 395000 324000	100 0 200 0 200 0 1 0 0 0 0 0 0 0	Kazka vstr A A A A A A A A	ip do dph (A/N) Sazebnik. S S S S S S S S S S S S	N N N N N N N N	N N N N N N N	N N N N N N N N N V
Conservation of the policity 12 Stocné 12 Stocné 13 Srážková voda 21 vodné paušál 22 stočné paušál 50 Zdanění zálohy 99 Odečet zálohy	601000 601000 602000 602000 602000 602000 395000 324000	100 0 200 0 200 0 1 0 0 0 0 0 0 0	Kazka vstr A A A A A A A A	ip do dph (A/N) Sazebnik. S S S S S S S S S S S	N N N N N N N N	N N N N N N N	N N N N N N N N N N V

Obrázek 49: Číselník druhů položek faktur



	o a stocheho								
✓ <u>0</u> K X Konec	🍸 Eiltr 🔀 🔍 HI	edej		led 01. Číse	Iník sazeb	~ ;≡ -			
		<u>α</u> 💍 Αμ	/ce						
		Keine Kei							
Typ sazby									
Typ sazby	u	voune a su	ocne						
Interval platnosti	1 1 2009	Úči	tování						
Plati od data	1.1.2003	Dr	uh vodné	11	601000				
Platí do data	31.12.2010	Dr	ruh stočné	12	602000				
Cena bez dph		Dr	ruh srážková voda	13	602000				
Cena vodné v Kč z m3		16,70 Dr	ruh odečet záloha	99	324000				
Cena stočné v Kč za m3		20,00 Dr	ruh pevná složka vodné	11	601000				
Pevná složka Kč/rok			uh pounó dežka stažu		C01000				
Pevná složka vodné Kč		0,00	un pevna siuzka stoche		601000				
Pevná složka stočné Kč		0,00 Dr	ruh paušál vodné	11	601000				
Doplňující údaje		Dr	uh paušál stočné	12	602000				
Procento dph	15 Sazebník DPH	S			/				
Druh daně	0 Skupina sazby	<u>ە</u> ن <u>م</u>	čet pohledávka složenka						
Typ sazby Platí od data	Platí do data Cena vo	odné v Kč za m3 l	Cena stočné v Kč za m3	Druh vodné	Druh stočné D	ruh srážková voda Řada 🔨			
Typ sazby Platí od data 1 1.1.2009 1 1.1.2011	Platí do data Cena vo 31.12.2010 31.12.2011	odné v Kč za m3 l 16,70 17 30	Cena stočné v Kč za m3 20,00 20.50	Druh vodné 11 11	Druh stočné D 12 12	ruh srážková voda Řada 🔺 13 12			
Typ sazby Platí od data ▶ 1 1.1.2009 1 1.1.2011 1 1.1.2011	Platí do data Cena vo 31.12.2010 31.12.2011 31.12.2012	odné v Kč za m3 1 16,70 17,30 17,50	Cena stočné v Kč za m3 20,00 20,50 21,00	Druh vodné 11 11 11	Druh stočné D 12 12 12	ruh srážková voda Řada 🔺 13 13 13			
Typ sazby Platí od data 1 1.1.2009 1 1.1.2011 1 1.1.2012 1 1.1.2012 1 1.1.2013	Platí do data Cena vo 31.12.2010 31.12.2011 31.12.2012 31.12.2012 31.12.2014	odné v Kč za m3 i 16,70 17,30 17,50 18,00	Cena stočné v Kč za m3 20,00 20,50 21,00 22,00	Druh vodné 11 11 11 11	Druh stočné D 12 12 12 12	ruh srážková voda Řada 13 13 13 13 13 13			
Typ sazby Platí od data 1 1.1.2009 1 1.1.2011 1 1.1.2012 1 1.1.2013 1 1.1.2013 1 1.1.2015	Platí do data Cena vo 31.12.2010 31.12.2011 31.12.2012 31.12.2012 31.12.2014 31.12.2015	odné v Kč za m3 i 16,70 17,30 17,50 18,00 18,50	Cena stočné v Kč za m3 20,00 20,50 21,00 22,00 22,50	Druh vodné 11 11 11 11 11	Druh stočné D 12 12 12 12 12 12	ruh srážková voda Řada 13 13 13 13 13 13 13 13			
Typ sazby Platí od data 1 1.1.2009 1 1.1.2011 1 1.1.2012 1 1.1.2013 1 1.1.2015 1 1.1.2016	Platí do data Cena vo 31.12.2010 31.12.2011 31.12.2012 31.12.2014 31.12.2015 31.12.2016	odné v Kč za m3 16,70 17,30 17,50 18,00 18,50 19,00	Cena stočné v Kč za m3 20,00 20,50 21,00 22,00 22,50 23,00	Druh vodné 11 11 11 11 11 11	Druh stočné D 12 12 12 12 12 12 12 12 12	ruh srážková voda Řada 13 13 13 13 13 13 13 13 13			
Typ sazby Platí od data 1 1.1.2009 1 1.1.2011 1 1.1.2012 1 1.1.2013 1 1.1.2015 1 1.1.2016 1 1.1.2017	Platí do data Cena vo 31.12.2010 31.12.2011 31.12.2012 31.12.2014 31.12.2015 31.12.2016 31.12.2017	odné v Kč za m3 16,70 17,30 17,50 18,00 18,50 19,00 19,00	Cena stočné v Kč za m3 20,00 20,50 21,00 22,00 22,50 23,00 24,50	Druh vodné 11 11 11 11 11 11 11	Druh stočné D 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	ruh srážková voda Řada 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13			
Typ sazby Platí od data 1 1.1.2009 1 1.1.2011 1 1.1.2012 1 1.1.2013 1 1.1.2015 1 1.1.2016 1 1.1.2017 1 1.1.2017	Platí do data Cena vo 31.12.2010 31.12.2011 31.12.2012 31.12.2014 31.12.2015 31.12.2016 31.12.2017 31.12.2018	odné v Kč za m3 16,70 17,30 17,50 18,00 18,50 19,00 19,00 19,00	Cena stočné v Kč za m3 20,00 20,50 21,00 22,00 22,50 23,00 24,50 25,50	Druh vodné 11 11 11 11 11 11 11 11	Druh stočné D 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	ruh srážková voda Řada 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13			
Typ sazby Platí od data 1 1.1.2009 1 1.1.2011 1 1.1.2012 1 1.1.2013 1 1.1.2015 1 1.1.2016 1 1.1.2017 1 1.1.2018 1 1.1.2019	Platí do data Cena vo 31.12.2010 31.12.2011 31.12.2012 31.12.2014 31.12.2015 31.12.2016 31.12.2016 31.12.2017 31.12.2018 31.12.2019 31.12.2019	odné v Kč za m3 i 16,70 17,30 17,50 18,00 18,50 19,00 19,00 19,50 30,00	Cena stočné v Kč za m3 20,00 20,50 21,00 22,00 22,50 23,00 24,50 25,50 40,00	Druh vodné 11 11 11 11 11 11 11 11 11	Druh stočné D 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	ruh srážková voda Řada 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13			
Typ sazby Platí od data 1 1.1.2009 1 1.1.2011 1 1.1.2012 1 1.1.2013 1 1.1.2015 1 1.1.2016 1 1.1.2017 1 1.1.2017 1 1.1.2018 1 1.1.2019 2 1.1.2009 2 1.1.2013	Platí do data Cena vo 31.12.2010 31.12.2011 31.12.2012 31.12.2014 31.12.2015 31.12.2016 31.12.2016 31.12.2017 31.12.2018 31.12.2019 31.12.2010 31.12.2010 31.12.2010	odné v Kč za m3 i 16,70 17,30 17,50 18,00 18,50 19,00 19,00 19,00 19,50 30,00 15,00	Cena stočné v Kč za m3 20,00 20,50 21,00 22,00 22,50 23,00 24,50 25,50 40,00 0,00	Druh vodné 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	Druh stočné D 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	ruh srážková voda Řada 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13			
Typ sazby Platí od data 1 1.1.2009 1 1.1.2011 1 1.1.2012 1 1.1.2013 1 1.1.2015 1 1.1.2016 1 1.1.2016 1 1.1.2017 1 1.1.2018 1 1.1.2019 2 1.1.2009 2 1.1.2011 2 1.1.2011	Platí do data Cena vo 31.12.2010 31.12.2012 31.12.2012 31.12.2014 31.12.2015 31.12.2016 31.12.2016 31.12.2017 31.12.2018 31.12.2018 31.12.2019 31.12.2010 31.12.2011 31.12.2011 31.12.2011 31.12.2011	odné v Kč za m3 16,70 17,30 17,50 18,00 18,50 19,00 19,00 19,50 30,00 15,00 15,00	Cena stočné v Kč za m3 20,00 20,50 21,00 22,00 22,50 23,00 24,50 25,50 40,00 0,00 0,00	Druh vodné 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	Druh stočné D 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	ruh srážková voda Řada 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13			
Typ sazby Platí od data 1 1.1.2009 1 1.1.2011 1 1.1.2012 1 1.1.2013 1 1.1.2013 1 1.1.2013 1 1.1.2015 1 1.1.2016 1 1.1.2017 1 1.1.2018 1 1.1.2019 2 1.1.2009 2 1.1.2011 2 1.1.2012 2 1.1.2012	Platí do data Cena vo 31.12.2010 31.12.2012 31.12.2014 31.12.2015 31.12.2016 31.12.2016 31.12.2016 31.12.2017 31.12.2018 31.12.2019 31.12.2019 31.12.2010 31.12.2011 31.12.2011 31.12.2012 31.12.2012 31.12.2014	odné v Kč za m3 16,70 17,30 17,50 18,00 18,50 19,00 19,00 19,00 19,50 30,00 15,00 15,00 15,00 15,00	Cena stočné v Kč za m3 20,00 20,50 21,00 22,00 22,50 23,00 24,50 25,50 40,00 0,00 0,00 0,00	Druh vodné 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	Druh stočné D 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	ruh srážková voda Řada 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13			
Typ sazby Platí od data 1 1.1.2009 1 1.1.2011 1 1.1.2012 1 1.1.2013 1 1.1.2015 1 1.1.2016 1 1.1.2016 1 1.1.2017 1 1.1.2018 1 1.1.2019 2 1.1.2009 2 1.1.2011 2 1.1.2012 2 1.1.2013	Platí do data Cena vo 31.12.2010 31.12.2011 31.12.2014 31.12.2015 31.12.2016 31.12.2016 31.12.2017 31.12.2018 31.12.2018 31.12.2019 31.12.2010 31.12.2011 31.12.2011 31.12.2012 31.12.2014	odné v Kč za m3 16,70 17,30 17,50 18,50 18,50 19,00 19,00 19,50 30,00 15,00 15,00 15,00	Cena stočné v Kč za m3 20,00 21,00 22,00 22,00 22,50 23,00 24,50 25,50 40,00 0,00 0,00 0,00	Druh vodné 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	Druh stočné D 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	ruh srážková voda Řada 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13			
Typ sazby Platí od data 1 1.1.2009 1 1.1.2011 1 1.1.2012 1 1.1.2013 1 1.1.2015 1 1.1.2016 1 1.1.2017 1 1.1.2018 1 1.1.2019 2 1.1.2019 2 1.1.2011 2 1.1.2012 2 1.1.2013	Platí do data Cena vo 31.12.2010 31.12.2011 31.12.2012 31.12.2014 31.12.2015 31.12.2016 31.12.2016 31.12.2017 31.12.2018 31.12.2019 31.12.2010 31.12.2010 31.12.2011 31.12.2012 31.12.2014	odné v Kč za m3 16,70 17,30 17,50 18,00 18,50 19,00 19,00 19,50 30,00 15,00 15,00 15,00	Cena stočné v Kč za m3 20,00 20,50 21,00 22,50 23,00 24,50 25,50 40,00 0,00 0,00 0,00	Druh vodné 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	Druh stočné D 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	ruh srážková voda Řada 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13			

Obrázek 50: Sazby vodného a stočného - nastavení druhů položek faktur

8. Pokud chceme, aby program účtoval zaúčtované předpisy daňových dokladů ze záloh (pokud vodárna vybírá zálohy na úhrady vodného a stočného) nebo i jejich tzv. fiktivní úhrady, nastavte v číselníku řad účetních dokladů pro tyto operace samostatné číselné řady, viz obrázek č. 51 "Řady účetních dokladů". Číselník řad účetních doklad se nachází v nabídce Účetnictví\Číselníky. V parametrech pro vyúčtování potom tyto řady doplňte do polí Řada účetních dokladů pro vzájemné zápočty (úhrady DD ze záloh) a Řada účetních dokladů pro DD ze záloh. V případě standardního řešení budou tyto řady nastaveny na číslo 1 a 3.

Se Číselník řad účetních dokladů - - -🗸 <u>D</u>K 🗙 <u>K</u>onec 🍸 <u>F</u>iltr 🔀 🔍 <u>H</u>ledej la a ⊳ ⊳l + = a < × C A 📀 <u>N</u>áhled Řady dokladů ~ 📰 -Řada doklad 15 Název dokladové řady Úhrady DD z přijatých záloh 150000 Vkládat měrnou jednotku (A/N) Poslední číslo dokladu N A Ν Používat v účetnictví (A/N) Vkládat cizí měnu (A/N) 0 N Typ dokladu (B,P,D,V,H,S,M,O,L,K,R] Vkládat obch.partnera (A/N) Řada doklad Název dokladové řady Poslední číslo dokladu Používat v účetnictví (A/N) Typ dokladu Vkládat měrnou jednotku 🛧 1 banka 10799 N В Ν 2 došle faktury 21120 N D Ν 31200 N 40999 N 3 vystavené faktury V Ν 4 pokladna 5 sklady N P 50423 N Ν S 60423 N 6 majetek Н Ν 7 mzdy 70002 N 0 Ν 9 všeobecné doklady -1012 A 0 Ν 10 stálé doklady 100010 A 0 Ν 110000 N 11 Kurzové rozdíly К N 12 Opravné položky k pohledávkám 15 Úhrady DD z přijatých záloh 120000 N B N 150000 A 0 Ν 14 Daňové doklady z přijatých zál 140000 A 0 N 13 Vyrovnání plateb 130299 N Ν L <

Manuál SQL Ekonom

verze 22.0.0 vodné a stočné

Třídění:

Obrázek 51: Řady účetních dokladů

12/14

Podmínky:

Se Období pro vyúčtování			
🗸 <u>D</u> K 🗙 Konec 🍸 Filtr 🔀 🔍 Hle	idej 💿 <u>N</u> áhled	~ ≔ ▼	
Období vyúčtování Rok 2019 Dbdobí 12 Typ vyúčtování (M.C.P.R) R Přepočet platebrího kalendáře 0d roku/měsice Od roku/měsice 2018 12 Délka řádku pro import SIPO [44,63] 44 Číslo organizace pro SIPO 34 Kód poplatku SIPO 34 Kód poplatku SIPO 34 Popis hospodářské operace pro fakturaci Tak m Dělení odečtu dle platnosti sazby (A/N) Číslo platebního kalendáře	Fakturace Ministrace Kód položky počátek ministrace Kód položky konec 0 Datum DUZP 10.6.2016 Vodoměr na odběrném místě (A/N) ? N % zásoby platební kalendář 100 Výpočet zákoh plakalendář podle m3 (A/N) N Odpočet vm3 pro zuterí spořřeby godružných v hodnokách a DPH (A/N) N Odpočet vm3 pro zuterí spořřeby godružných v odoměrů 30 Koefcient srážkový úhrn 0.7000 Aut. změna textu fakturace (A/N) A N Vodné/Stočné/Vše dle typu sazby N N turace vodné/stočné N 2 1	Další údaje 16.4.2016 Splatnost složenky 16.4.2016 Zákaz účtování pod minímáni odběr 1 Počet splatek: de platebrího kalendáře 0 Účtování dle lokašty (A/N) N Krácení použálů dle dní (A/N) A Pakturace pouze za aktuání období vyúčtování (A/N) A Rada daňové doklady z přij záloh 10 Rada daňové daktaty 1 Pořati vyáku dopňovať dle čp (A/N) ? A Účtovat dečty s inulovou spořébou (A/N) A Automatická oprava va: symbolu v plat kalendáři (A/N) A Pakturace dělená dle ováků (A/N) A Pakturace dělená dle ováků (A/N) A Implicitní sektor odběrného mírta 1 Výsěr účtování skutečnosť paušál sločné (A/N) A Rada účetních dokladů pro D2 z zákh (TRIADA Implicitní plomba cejchovací Implicitní plomba cejchovací	1.00 0 1 M N N N N 24,00 N N 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
Aktuální rok Aktuální měs Kód položky počátel	Kód položky konec Typ odběru Splatnost po u pod	tsloženky Datum zdanitelného plnění Počet splátek dle platebního kalendáře Zákaz účtování pod minimální odběr Účtování dle lo	skality (A/N) Krácer
2019 12	U H 16.4.2016	6 106.2016 0 1 N	A
Třídění:	Podmínky:		1/1

Obrázek 52: Parametry pro vyúčtování - řady účetních dokladů



Export daňových dokladů do kontrolního hlášení DPH

Export DPH do DPH v IS Munis provádíme přes nabídku *účetnictví/DPH/Výkazy DPH/Kontrolní hlášení*. Program vytvoří za dané období kontrolní hlášení, které exportujeme pomocí funkce *Export do XML* v nabídce *Akce/Kontrolního hlášení*.

See Kontrolní hlášení	DPH	_	
Zadej od období d Zadej do období d	ph ph		12 12
Zadej čtvrtletí			4
Zadej rok dph		2019	
Důvody pro podán kontrolního hlášen	í následného í zjištěny dne	27.12.201	9
Sestavil jméno			
Sestavil příjmení	Správce		
Telefon			
Email			
🖌 🗸 <u>A</u> n	0	🗙 Storno	

Obrázek 53: Výběr období pro kontrolní hlášení

Při spuštění funkce program nabídne období, za které chceme vytvořit kontrolní hlášení. Po jeho zadání program kontrolní hlášení vytvoří. V nabídce *Akce* zvolíme funkci *"Export hlášení do XM"*. Tato funkce nám nabídne uložení XML souboru s kontrolním hlášení do vybrané složky. Po jeho exportu jej můžete načíst v programu IS Munis.

See Kontrolní hlášení k DPH	
V DK Konec T Filtr X Q Hledej O Náhled 1. Kontrolní hlášení k dph	✓ I≡ ▼
IA Akc Funkce účto	
Základní údaje o kontrolním hlášení	
Období 12 C.jednací výzvy	rí 458
Rok 2019 formát (99999999/99/9999-99999-999999) Historie odeslaných KHDF	PH 5 FÚ 2703
Ctvrtletí 4 Výkaz dph EU - řádný	
Druh kontrolního hlášení (B,O,N,E) B v Rychlá odpověď na výzvu (B,P) Doklady dph dle řádků	
Datum vyhotovení 20.1.2019 Hlašení od (pouze FO) Web MfČr	
Datum zjištění podání dod.hlášení 20.1.2019 Hlášení do (pouze FO) Příjmení firmy -	fyzické osoby
Jméno osoby o	opráv.k podpisu
Příjmení osoby	v opráv.k podpisu
Nazev pravnické osoby Softbit software, s.r.o. Postavení k pr	rávnické osobě
Cilce Nad Dubinkou 1834 Titul	
Lisio popisne 166 Lisio orientachi Sestavil (a) jmé	éno
Nazev obce Rychnov nad Kneznou Psc 51601 Sestavil(a) příjn	mení Správce
Vád dotavá sekrátky ZV473710 Stat Leska republika Sestavil(a) telef	fon
Kuu ualuve schianky	
Období Rok Čtvrtletí Č.jednací výzvy Datum vyhotovení Datum zjištění podán	ní dod.hlášení Druh kontrolního hlášení (B,D,N,E) Rychlá
20.1.2019 4 20.1.2019 20.1.2019	В
Nevezie – Položku kont bláčaní Sumář položek kont bláčaní Dažová dokladu	>
	1/1

Obrázek 54: Export DPH z kontrolního hlášení do XML



Export účetních dokladů do účetnictví (externí program)

Export účetních dokladů provádíme, pokud je to možné, až na konci zpracování vyúčtování vodného a stočného za aktuální období. Doporučujeme vystavení daňových dokladů za vodné a stočné v dostatečném předstihu před jejich exportem do účetnictví tak, aby bylo možné provést případné úpravy v dokladech v programu SQL Ekonom na základě reakcí zákazníků před jejich exportem do externího IS pro účetnictví.

Vlastní export účetních dokladů převádíme do externího IS pro účetnictví pomocí nabídky Účetnictví/Akce/Exporty a importy dat/Export a import účetních dokladů/Export účetních dokladů, kde si vybereme účetní období a v nabídce Akce zvolíme "Export do pro obce".

Výběr dokladů za obdok	ní X
Doklady od měsíce:	12 ~
do měsíce:	12 ~
za rok:	2019
🗸 ОК	🗙 Zruš

Obrázek 55: Výběr období pro export do účetnictví

Sa Účetní dokladů - export				×
🔽 🖸 Konec 🍸 Eiltr 💓 🔍 Hledej		export 🗸 📜 🛨		
14 4 H + = A Y X C S Akce	Celý doklad			
Dokladová řada Účetní doklad Datum vystavení Datum uskut 3 31200 31.12.2019 31.12.2019	Export dokladů - dbf Export dokladů - txt Export do Helios Export pro obce	ice	Obrat Má dáti	
<			>	
Třídění: Podmínk;	/:		1	

Obrázek 56: Export zaúčtování dokladů z vodného a stočného do účetnictví IS Munis

Cesta k formuláři, ve kterém se provádí export je \acute{U} četnictví – Akce – Exporty a importy dat – Export/Import účetních dokladů – \acute{U} četní doklady export.

Zde se program zeptá na rozmezí období. Je jedno, jaké období zde vybereme, neboť období je řízeno až následně speciálním nastavením pro export. Dále tlačítko *Akce – Export pro obce*. Objeví se okno s vlastním nastavením exportu. Na obrázku č. 57 je příklad nastavení.

27473716 IČ zpracovatelské organizace 8 znaků, zleva případné nuly IČ účtující organizace 27473716 maximálně 8 znaků, bez nul zleva Licence zpracov.programu S00E 4 znakv Druh dokladu 00 2 znaky včetně nul zleva (00-09) ldentifikátor vstupu 5 1 znak, hodnoty (0-7), implicitně 5 00 2 znaky (00) Kapitola (KAP) 000000 Paragraf (OdPa) 6 znaků (000000) 0000 Položka (POL) 4 znaky (0000) POL pro účet 311 0601 (0601)000 Záznamová jednotka (ZJ) 3 znaky (000) 343 9998 (9998) Účelový znak (UZ) 000000000 9 znaků (000000000) 377 0651 (0651) 0000000101 N Org. jednotka (ORJ) - střed. (A/N) 10 znaků (0000000101) 649 0006 (0006)13 znaků (0000000000000) Organizace (ORG) 111002 Řada Organizace (RadaOrg) 9 znaků, zleva 3 mezery (123456) Účtování obratů DPH 7340010 Exportovat KH N (A/N) Základ DPH (7340010) 7340020 DPH výstup (7340020) Exportovat DD z PZ N (A/N) 7340030 DPH vstup (7340030) **III PŘED** PROVEDENÍM 7340031 DPH vstup krácený (7340031) EXPORTU KH JE 7340099 Zúčtování (7340099) NUTNÉ SPUSTIT PŘIZNÁNÍ K DPH !!! Obch. případ do OdPa a POL N (A/N) Středisko do ORG N (A/N) 2020 Rok zpracování Měsíc zpracování 9 Složka pro uložení dat C:\export 🗝 (povinný údaj) Jméno souboru triada (nepovinný údai) Řada účetního dokladu - od 3 3 do Storno dokladu N (A/N)

Manuál SQL Ekonom verze 22.0.0 vodné a stočné

Obrázek 57: Nastavení exportu pro obce

× Storno

🗸 <u>P</u>rovedení exportu

V tomto okně je třeba nastavit *Složku pro uložení dat* (na obrázku c:\export), a to buď ručně, nebo vybrat pomocí tlačítka u pravého okraje údaje. Jestliže je nastavený údaj *Jméno souboru*, pak se v této složce se vytvoří soubor triada.csv. Pokud je tento *údaj prázdný*, pak se vytvoří soubor UDGm.CSV, kde m je měsíc. Tedy např. pro měsíc 1 UDG1.CSV pro Munis (Triadu).

Dále se nastavuje *rok a měsíc zpracování a rozmezí řad účetních dokladů pro export dat*. Pro export všech účetních dokladů je zde nutné nastavit řady od 0 do 999.

Je třeba projít nastavení a případně upravit údaje. Pokud se nezmění podmínky pro export dat, tak následně se mění jen údaje *Rok a Měsíc zpracován*í a případně po dohodě s příjemcem souboru *Řada organizace* (tj. číslo dokladu).

V údaji **ORJ** jestliže je vyplněno v údaji vpravo **A**, tak se místo nastaveného údaje ORJ exportuje středisko. Dále lze nastavit údaje **Obchodní případ do OdPa a POL**. Při nastaveném **A** se ignorují vyplněné údaje v horní části formuláře a do údajů **Paragraf** a **Položka** se bude exportovat číslo obchodního případu. Obdobně lze dosazovat **středisko** do údaje **Organizace** při nastavení **A** v příslušné kolonce.

Pokud exportujete i data pro Kontrolní hlášení (Exportovat DPH je nastaveno na A), tak před provedením exportu je nutné spustit přiznání k DPH, aby se vygenerovaly datové struktury s údaji



pro Kontrolní hlášení a vlastní přiznání k DPH. Tedy pustit nabídku Účetnictví – DPH – Výkaz DPH – Výkaz DPH řádný nebo dodatečný za exportovaný měsíc.

Tlačítkem *Provedení exportu a výběrem v menu* (Gordic/Munis) dáme pokyn k vytvoření souboru v nastavené složce. Doporučujeme soubor v Excelu, nebo v poznámkovém bloku zkontrolovat, zda je korektní. Na začátku by měl mít záznamy 5/@ a 6/@.

	Α	В	С	D
1	5/@00123	041000200	0S00E	
2	6/@00123	0410200 5	2021	

Obrázek 58: Export Gordic/Munis/Triada - kontrola souboru

Do exportního souboru vstoupí účetní data za exportovaný měsíc a data DPH s daňovým obdobím rovněž za exportovaný měsíc.

Pokud je nastaven export kontrolního hlášení, pak pro daňová data se v souboru generuje automatické účtování základu a částky DPH na účty 734, které jsou v dolní části nastavení. Doplněním účtování přes účty 724 je zajištěno, že účetní pohyby související s daňovým dokladem jsou v souladu s obdobím DPH bez ohledu na to, že vlastní účtování (tedy např. pro došlé faktury 5xx, 343/321) je v jiném období.

Lze exportovat i stornovací účetní doklad. V dolní části je přepínač Storno dokladu. Při *A* (tzn., exportuje se doklad s opačným znaménkem), jsou popisné texty červené. V opačném případě černé.



Obrázek 59: Export Gordic/Munis/Triada - storno dokladu

<u>Popis převodu na novou verzi SQL Ekonom pomocí</u> <u>automatického upgradu</u>

- Proveďte si stažení instalačního programu setup.exe ze zákaznického portálu www.softbit.cz (podmínkou je mít zřízen účet na našem zákaznickém portále) a tento nainstalujte a spusťte na některém počítači, kde je SQL ekonom instalován. Druhou možností je spuštění automatického upgrade z přiloženého CD
- 2. Po spuštění programu setup.exe Vám program nabídne rozbalení instalačního balíčku do vybrané složky. Zde si můžete zvolit složku, kam chcete instalační balíček uložit.
- Na konci rozbalení se program dotáže, zda chcete automatický update ihned spustit. Potvrďte tento dotaz. V případě, že se automatický update nespustí (často bývá problém v právem v OP Windows), potom vyhledejte soubor updatesql.exe a spusťte jej.
- 4. Pokud nechcete řešit případné problémy s chybnými databázemi při výpadku počítače při aktualizaci a nechcete přijít o případné speciální úpravy, nechte volitelné přepínače vypnuty. Jedná se o přepínače vypínající zálohování pro případ výpadku během aktualizace a přepínač pro ignorování speciálních úprav.

V případě, že jste však zdatnější uživatelé, proveďte si před spuštěním automatického upgrade zálohu všech databází pro případnou obnovu v případě správného nedokončení funkce. Při

Manuál SQL Ekonom verze 22.0.0

odné a stočné

startu update potom zaškrtněte volbu Nezálohovat data.... Automatický update bude pracovat mnohem rychleji než při provádění automatických záloh. Tento přepínač je však nutné alespoň 1x ročně nechat vypnutý, protože tato funkce dělá i optimalizaci databází. Pokud bude tato optimalizace několikrát vynechána, nemusí již další aktualizace proběhnout správně.

5. Spusť te vlastní update pomocí "Start updatu všech databází SQL ekonomu". Tento převod může trvat i poměrně dlouhou dobu, třeba i 1 hodinu na jednu instalovanou databázi v případě, že jste nezaškrtli při startu Nezálohovat data ...

Během automatického update nevypínejte ani nerestartujte počítač. Dojde tak k přerušení instalace upgrade SQL Ekonom bez možnosti k navrácení do původního stavu.

Při automatickém update mohou nastat některé z níže jmenovaných problémů:

- Máte instalovány speciální úpravy, které automatický převod neumí nahrát. V tomto případě by měl být proveden převod distributorem systému.
- Automatický update skončí s chybou. V některých případech to může být způsobeno starou verzí Firebirdu instalovaného jak na serveru, tak i na dané stanici. Zkuste tedy porovnat instalovanou verzi se stránkami http://www.firebirdsql.org/en/server-packages/ a odtud případně instalujte aktuální verzi.
- Používáte i jiný program, který využívá shodné prostředí pro data (Firebird). V tom případě se systém zeptá na heslo uživatele SYSDBA, které zjistíte od autorů tohoto druhého programu.
- Po provedení aktualizace se na některých počítačích stále ukazuje stará verze. Číslo verze je vždy zobrazeno v hlavní liště programu a také případně v menu Nápověda / O programu. V tomto případě je možné, že máte na některých počítačích spouštěn program z jiného místa než na počítači, kde byla spuštěna aktualizace. V tomto případě spusťte aktualizaci i na tomto počítači, kdy zatrhněte "Neprovádět zálohu" a tím bude systém aktualizován během několika málo minut.

V případě problémů při instalaci aktualizace se neváhejte kontaktovat s pomocí pracovníky naší společnosti.

Přejeme Vám příjemnou práci s programem

Váš tým společnosti Softbit software s.r.o.



Softbit Software, s.r.o. Nad Dubinkou 1634 516 01 Rychnov nad Kněžnou Tel.: 494 532 202, 494 534 354, fax: 494 377 63 e-mail: <u>softbit@softbit.cz</u> <u>www.softbit.cz</u>

<u>Přílohy</u>

01.000

<u>Tiskopis faktury</u>

Dodavatel:			FAKTU	1210001				
SUL I			Adresát:					
Softbit software, s.r.o.			Bek Ale	š				
Nad Dubinkou 1634 9			Nad Du	DINKOU 123 Buchnou nod Kněžnou 1				
516 01 Rychnov nad Kněžnou			516 01 1	Aycimov nau Anezhoù i				
IČO: 27473716 DIČ: CZ274	73716							
Reg.: Krajský soud v Hradci Kralove C 21081			_ Odběratel - plátce:					
Bankovni spojeni: 11111111111/5500 Raiffeisen Bank			Beková A	lena				
IBAN: CZ51 5500 0000 0011 1111 1111			Náměstí 123 519 01 Dobručka					
SWIFT: RZBCCZPP			010 01 00	brusku				
Konstantní symbol: 0308			Způsob út	Způsob úhrady: Převo				
			Datum vy:	10.12.2021				
Přeprava:			Datum us	kutečnění zdanitelného plnění:	10.12.2021			
Objednávka / kupní smlouva:			Datum spl	atnosti:	20.12.2021			
Vážený zákazníku, oznamujeme Vám vyúčtovár	í za dodávku	u vodného a	stočného					
Sumář za komodity dle % DPH % DPH	Vodné	Stočné	CELKEM					
V CENACII DEZ DETI								

Rekapitulace DPH		Základ DPH	Částka DPH	Celkem s DPH	Z toho	zaokroi	uhlení
druhá snížená sazba	10%	4 642,72	464,28	5 107,00	0,40	0,04	0,44
CELKEM ZA VŠECHNY SAZBY		4 642,72	464,28	5 107,00			

Celkem částka k úhradě		aokrouhlení faktury 0 Kč)	5 107,00 Kč
Fakturu vystavil :	Správce		QR kód pro platbu
E-mail :	softbit.softbit@softbit.cz		
Web :	www.softbit.cz		
Telefon :	999 999 999		通过的第一 位
Prosime Vás o přesr	né dodržování variabilních symbolů při úhradách Vašich j	lateb. razitko a podpis	
oftbit © Rychnov nad	Kněžnou		SQL Ekonom verze 22.0.0

Pokračování faktury číslo 1210001

Strana: 2

				Proved	ené odečty	/ mê	ridel					
	10. PA 100-0	10000000000		17424 T104 Pistor	N		ł	Koreko	e	192	- 25	2005 12 10
Obdob	Období odečtu Měřidlo		Počá	teční Konco	vý Spotř	otřeba hlavní		ní pi	družný Délka		Poznámka	
							vodné s	točné vod	né stočne	•		
18.06.2020	31.10.2020	MEV2012078	905	,00 968,0	63,0	00	-5,00	-5,00		13	6 dní	
				Rozpis v	yúčtování	za s	lužby					
Služba			Období od	Období do	Množství	MJ	Cena za MJ	Základ DP	H Částka D	PH %	6 DPH	Celkem s DPH
vodné			18.06.2020	31.10.2020	58,00	m3	47,57	2 759,0	6 27	5,91	10	3 034,91
			18.06.2020	31.10.2020	58,00	m3	32,47	1 883,2	16 18	8,33	10	2 071,59
stočné		TO 004000470						4 642 3	2 40	4.24		5 106.5
stočné CELKEM C	DBERNE MIS	10 291000478										



Manuál SQL Ekonom

verze 22.0.0 vodné a stočné



1000101

Tým společnosti Softbit Software, s. r. o



ředitel společnosti

- programátor účetnictví metodický konzultant
- informačních systémů



Simona URBANOVÁ (tel. 736 753 733)

Manuál SQL Ekonom verze 22.0.0 vodné a stočné

ekonomka metodická konzultantka informačních systémů



Ing. Jeroným HOLÝ (tel. 736 159 010)

programátor majetek, výroba, jídelna metodický konzultant informačních systémů

SOFT ware



Ing. Radim HOLÝ (tel. 604 632 774)

programátor sklady, prodej, odbyt metodický konzultant informačních systémů



Bc. Tomáš Urban (tel. 736 753 735) administrativní pracovník péče o zákazníky

Bc. Tomáš HOLÝ programátor





David SMEJKAL (tel. 603 365 779)

 hardware
 konzultant Vema HR, mzdy
 metodický konzultant informačních systémů



Bc. Radek BERÁNEK

(tel. 736 753 734) všeobecný programátor konzultant Vema HR metodický konzultant informačních systémů konzultant

seobecny programat