



# Příručka uživatele ekonomický informační systém klient-server VODNÉ A STOČNÉ

Verze 23.0.0

Autor & distributor <br/>
 www.softbit.cz

www.softbit.cz

Manuál SQL Ekonom AQUARUC verze 23.0.0

# Obsah

1100

0000

Obecné vlastnosti	3
Rychlé odeslání PDF mailem	3
Ukládání tiskových sestav do databáze dokumentů	3
Vydané faktury	3
Splátkový kalendář	3
Export faktur do externích programů	4
Nastavení v číselníku řad faktur	5
Nastavení v číselníku druhů položek faktur	5
Hromadné odeslání faktur mailem bez potvrzování přes SMTP	6
Hromadné odesílání faktur po dávkách	6
Hromadný export do ISDOC a export i s náhledem faktury v PDF	8
Žebříček odběratelů za více let	8
Zvětšení pole pro text příloh	9
Mazání uložených PDF v případě změny dokladu	9
Odběrná místa	10
Zobrazení období a roku poslední a příští revize	10
Automatické doplnění nového čísla smlouvy	11
Zobrazení přehledů fakturace k odběrnému místu	11
Inkaso záloh	12
Změna výpočtu paušální částka / skutečnost podle výše odběru	16
Změna ve výpočtu srážkové vody	17
Doplnění období příští revize u namontovaného vodoměru	19
Odečty vodoměrů	20
Manuální přepínání výpočtu paušálu a pevné složky na odečtu	20
Zobrazení přehledů fakturace u odečtu k odběrateli	20
Nastavení hranice pro odpočet podružných vodoměrů podle obcí	21
Vystavení faktury na jednoho odběratele	22
Odpočty zálohy při vystavení faktury	23
Email a telefon plátce na odečtu vodoměru	24
Přehledy odečtů vodoměrů	25
Sumář odečtů podle cyklů s pevnou složkou	25
Přílohy	26
Nový tiskopis faktury 2022	26
Nový tiskopis faktury se složenkou 2022	27

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.

#### **Obecné vlastnosti**

Manuál SQL Ekonom verze 23.0.0

#### Rychlé odeslání PDF mailem

V aktuální verzi je nyní možné použití klávesové zkratky Ctrl-E pro rychlejší odeslání tiskové sestavy mailem. Tedy není nutné provést výběr pomocí myší přes tlačítko 🔳.

#### Ukládání tiskových sestav do databáze dokumentů

V případě, že máte zakoupen modul Dokumentů, pak je možné vybrané tiskové sestavy (v novém generátoru sestav Fast Report) ukládat do této databáze pro zpětnou možnost jejich zobrazení.

Výběr tiskárny Výchozí tiskárna		
Mailem >	Ulož sestavu jako dokument v PDF	×
Ulož PDF do databáze Export do Alvit	Název dokumentu Číselnik druhů materiálu Popis dokumentu	
Export do CSV Export do Excelu	✓ OK X Storno	

Obrázek: Uložení obrázku PDF do databáze dokumentů

Tyto uložené sestavy je následně možné prohlížet v existujícím modulu v menu Manažer / Dokumenty / Prohlížení dokumentů v databázi. V tomto modulu se dají tiskové sestavy hledat dle uživatele, který sestavu vytvořil, podle času vytvoření, ale i dle modulu, názvu dokumentu, případně jeho popisu.

#### Vydané faktury

#### Splátkový kalendář

V modulu vystavených daňových fakturách je nyní možné provést zápis splátkového kalendáře. Toto provedete v záložce "Splátkový kalendář". Zde se zadají jednotlivé splátky. Je zde nutné rozepsat celou částku faktury. Tedy pokud existují v momentě zadání částečné platby, pak je nutné uvést i tyto původní úhrady alespoň jedním řádkem jako součet všech úhrad. Ideálně zapsat tak, jak úhrady byly provedeny.

se Vydané daňové faktury - nastavené období 2022 / od 1 do 5 / řady faktur od 0 do 999 🕄 VOK X Konec Y Filtr Q <u>H</u>ledej √ x 6 🛞 Odeslání EET в U ABC = = ± | A 🗸 Zaúčtování 🛛 🔾 Všechny 🧿 <u>N</u>áhled 🛛 23. Splátkový kalendář 🔘 Neuhraz ~ 🔳 🔅 <u>A</u>kce 🔵 Uhrazené Číslo fakturv Splátkový kalendář Číslo řady 21 🔁 Přepočet úhrad splátek 500.00 Splátka celkem Kč 22210001 Číslo fakturv Datum vystavení 30.5.2022 Datum splatnosti 30.5.2022 Celkem faktura 1 442,62 Celkem Ubrazeno Kč 0,00 Bez DPH 1 192,25 Datum úhrady DPH 250,37 Zbývá k úhradě v Kč 500,00 Sumarizace splátky Celkem Kč splátky 1 442,62 Splátka celkem měna 20,00 Rozdíl splátky / celková částka Kč 0,00 Měna Celkem měna splátky 57.71 Uhrazeno v měně 0,00 Rozdíl splátky / celková částka měna 0,00 Zbývá k úhradě v měně 20,00 Poznámka Splátka celkem Kč Datum vystavení Datum splatnosti Uhrazeno Kč Splátka celkem měna Uhrazeno v měně Datum úhrady Poznámka 500,00 30.5.2022 30.5.2022 0,00 20,00 0,00 500,00 30.6.2022 0,00 30.6.2022 0,00 20,00 442,62 30.7.2022 30.7.2022 0.00 17,71 0,00 Hlavička Položky Rozúčtování Úhrady Kurzové rozdíly Opravné položky Dokumenty Rekapitulace DPH Pozastávk Splátkový kalendář Třídění: Podmínka:

Obrázek: Přepočet úhrad splátek

Systém v případě úhrad provádí automaticky dopárování od nejstarší splátky. V případě, že se provádí nějaké speciální úpravy salda typu odpárování nebo přepárování k jiné faktuře je před vlastní kontrolou vhodné dát provést přepočet úhrad splátek pomocí tlačítka. Tím systém znovu projde platby dané faktury a napáruje jednotlivé splátky od nejstarší.

#### Export faktur do externích programů

Manuál SQL Ekonom verze 23.0.0

V nové verzi jsou připraveny nové položky pro možnost exportu do externích programů. Je možné nastavení jiné řady dokladů pro export, případně i nastavit kódy zaúčtování. V současné verzi je toto funkční pro export faktur do systému Money S3.



#### Nastavení v číselníku řad faktur

Číselník řad odběratelských faktur						
🗸 <u>D</u> K 🔀 Konec 🍸 Filtr 🔀 🔍 I	<u>H</u> ledej	ad vystavených faktur 🗸 🗸 📰				
	C 🔒 Typ zo	zobrazení šechny Oaktivní Oneaktivní				
Řada faktur     Účtování pohledávek       Číslo řady     50       Označení řady faktur     Vystavené faktury       Účet     311000 Odběratelé						
Dopľňující údaje Druh faktury (V/P/N) V Vývoz (A/N) A	První doklad v roce od čísla Dodací list Faktura	O         O         Pro účetnictví           O         Zakázka         O         •••   Pro účetnictví				
Cizí měna (A/N) / kód A · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Zaokrouhlení Zaokrouhlení Kč (K,P,D,N) Zaokrouhlení měna (K,P,D,N)	Kódy volných textů na faktuře     EET       N     Kód počátek faktura        N     konec faktura    Provozovna				
Sledovat v jiné jednotce (A/N) A Dph v jiné zemi (N-není,?-kód země) ? N	Zaokrouhlovat dle druhu úhrady (A/N) Různé kurzy Kč v položkách faktury (A/N)	A Aktivní řada faktur (A/N) A Řada pro export do ext. programů N a tisku 2 řádky A VF-50/				

Obrázek: Nastavení řady pro export do externích programů 1

V případě, že nastavíte v řadě dokladů pro export jiný kód, pak bude standardní řada dokladů při exportu nahrazena tímto zvoleným kódem. Tedy např. standardní faktura v SQL ekonomu bude mít číslo řady 50 a číslo faktury 220001, tedy z hlediska SQL ekonomu bude celé číslo 50220001, což bude i variabilní symbol. V případě, že se nastaví v číselníku řad dle obrázku řada pro export VF-50/, pak bude do externího programu převedena pod číslem VF-50/220001.

Nastavení v číselníku druhů položek faktur

50 Druhy položek vystavených faktur - nastavené období	2022		
🗸 🔍 K 🔀 Konec 🍸 Filtr 🔀 🔍 Hledej			
Náhled Číselník druhů položek faktur	✓ III O Kechny O Aktivní ○ Neaktivní		
Hlavní údaje Doplňující údaje			
Popis položky fakturace řádek 1			
Popis položky fakturace řádek 2			
Kod volného popisu položky fakturace 💮	Druh položky pro vyúčtování vodného a stočného (V,S,P,R,T,Z,D,C,U)	Vstup intrastat (A/N)	N
Poznámka k účtu tržeb z účtové osnovy	Τ.	Cena v Kč/mi	0.0000
		Cond v Kornij	0,00000
		Cena v mene/mj	0,0000
		Kód pro export do ext. pro	gramů
		V587	
Poznámka k účtu tržeb z účtové osnovy	Υ	Cena v Kč/mj Cena v měně/mj Kód pro export do ext. pro V587	0,00000 0,00000 Igramů

Obrázek: Nastavení řady pro export do externích programů 2

V číselníku druhů položek faktur je možné také nastavit kód pro export do externích programů. Pokud zde žádný kód nenastavíte, pak systém žádný typ účtování nebude exportovat. V případě, že číselník druhů položek faktur odpovídá i zaúčtování v externím programu a daný systém funguje na základě účtových kódů, pak můžete daný kód v tomto místě zadat a systém to při exportu dat také zašle. Tím pak bude v externím programu již doklad i předúčtován (pokud to umožňuje), což dosud nebylo možné.



#### Hromadné odeslání faktur mailem bez potvrzování přes SMTP

V případě, že používáte přímé odesílání faktur pomocí SMTP serveru z SQL ekonomu, pak při hromadné odesílání je možné zakliknout přepínač "Odesílat automaticky". V tom případě bude systém odesílat maily sám bez nutnosti potvrzení každého mailu.

See Nová mailová zpráva SQL ekonom							
	2dešli 🛛 🗙 Konec 🛛 🛑 Poslat kopii i na mou adres	и 问 Odeslat automaticky					
Komu	radim.holy@softbit.cz	$\underline{}$					
Kopie							
Skrytá							
Předmět	Instalační verze SQL Ekonom 2022 - tisková sestava S	SQL ekonom - Vydané daňové faktu					

Obrázek: Úprava možnosti odeslání emailu

#### Hromadné odesílání faktur po dávkách

V případě, že odesíláte faktury mailem ve velkém počtu najednou, pak se mohlo stát, že Váš poskytovatel mailu tyto faktury nebyl schopen odeslat, případně to některý mailový server vyhodnotil jako SPAM. V tomto případě je možné v globálním nastavení si nastavit odesílání mailů po dávkách, případně s časovou prodlevou. Nyní tedy máte možnost provést nastavení buď časové prodlevy mezi maily nebo nastavení maximálního počtu mailů v jedné dávce. Je možné i kombinovat oba parametry.

V případě nastavení prodlevy systém po odeslání mailu do mailového programu počká zadaný počet sekund a teprve pak vytvoří další mail.

Pokud nastavíte dávku na nenulový počet, pak systém při nastavení hromadného mailování rozdělí vybrané faktury do dávek podle tohoto nastavení. Následně pro skutečném odeslání systém provede odeslání první dávky a poté export mailů ukončí. Při druhém spuštění systém provede export druhé dávky atd.



Obrázek: Nové možnosti hromadného odesílání faktur



#### Hromadný export do ISDOC a export i s náhledem faktury v PDF

V nové verzi systém umožňuje pod tlačítkem Akce provést export do formátu ISDOC i hromadně. V tom případě se systém zeptá na složku, kam budou faktury vyexportovány a provede vlastní export všech faktur. Formát ISDOC dosud umí pouze exportovat 1 fakturu do 1 souboru.

Další novinkou je možnost exportu faktury i s náhledem PDF. Systém v tomto případě vytvoří běžný ISDOC a zároveň vytvoří PDF fakturu z aktuálně vybrané tiskové sestavy a toto vše vloží do souboru typu ISDOCX. Tento soubor je možné následně odeslat zákazníkovi. V případě, že máte zakoupen modul Dokumentů a faktura ve formátu PDF již existuje jako uložený dokument, pak systém netvoří nový dokument, ale použije tento již vygenerovaný.

Export do formátu ISDOC	÷		Aktuální faktura
Propojené doklady Žurnály	+	×	Všechny zobrazené Aktuální faktura s PDF

Obrázek: Export do formátu ISDOC

#### Žebříček odběratelů za více let

Funkce žebříčku odběratelů umí nyní vytvoření seznamu za více let a zároveň umožňuje tvorbu i za období např. roku ale v jiném než kalendářním období. Tedy např. za období od 10/2021 do 9/2022. Předcházející verze v tomto případě požívala obě období jako výběrové v každém roce, a tedy takto vybrané období v minulých verzích nezobrazilo žádná data.



Obrázek: Žebříček odběratele



Manuál SQL Ekonom verze 23.0.0

Pole kam systém ukládá při hromadné fakturaci čísla dodacích listů a případně kam si můžete zapsat libovolný text, který bude na faktuře vytištěn jako "Přílohy" je nyní zvětšen na 2000 znaků. Tedy již by se nemělo stát, že se u hromadné fakturace do tohoto textu nevejdou čísla všech dodacích listů.

#### Mazání uložených PDF v případě změny dokladu

Pokud máte zakoupen modul Dokumentů a systém automaticky ukládá vytištěné faktury do tohoto modulu ve formátu PDF, pak nyní v případě, že se změní základní údaje na faktuře, bude tento dokument automaticky vymazán, aby se nestalo, že v dokumentech budou uloženy faktury s jinými hodnotami, než je v systému.

Systém provádí momentálně kontrolu na položkách IČO, název firmy, číslo faktury, celková částka dokladu, forma úhrady, datumy vystavení, DPH a splatnosti a vybraný účet pro platbu. Tedy pokud se změní některý z těchto údajů, pak bude automaticky vymazán i uložený dokument (tedy faktura v PDF).



## Odběrná místa

#### Zobrazení období a roku poslední a příští revize

V číselníku vodoměrů je nově vedle roku poslední a příští revize doplněn i měsíc poslední a příští revize. Při tvorbě plánu a v přehledových sestavách poslední a příští revize je doplněn do výběru i měsíc.

See Číselník vodoměrů										• ×
✓ <u>0</u> K X Konec	T Eiltr 🔀 🕽 Hled			O Náhled	01F. Číselník	. vodoměrů		~ 🔚		
+ 14 4 4 4	- <u>~</u> × C	<ul> <li>Typ zobrazení</li> <li>všechny</li> </ul>	🔿 vyřazené	nevyřaze	ené	🔅 <u>A</u> kce				
Hlavní údaje Doplňujíci	í údaie									
Číslo			Druh vodoměru							
Číslo vodoměru		928	Druh vodomě	ru	1 anal	og				
Výrobní číslo	928		Stav nový vo	odoměr v m3		0 Int	erval roky revize		6	
Odběrné místo		1004025	Popis umístě	ní vodoměru						
Odběratel-plátce	Holý Václav		Datum Datum nákupu	4 <u>1</u> 1	1 2021	Datum montá:	že	1 11 2021		
Čр	963		Datum přímu	1.1	1.2021	Období/Datum j	poslední revize	1 2021 / 1.1.2	021	
Ulice	U Vodárny		Datum výroby	11	1 2021	Období/Datum j	olánované příští reviz	1 2027 / 1.1.20	127	
Obec	Rychnov nad Kněžn	ou	Rok výroby		2021	Datum vyřaze	ní			
Telefon z kontaktů			Stav vodoměru							
Email z kontaktů			Kód umístění	1	V síti				М	
Doplňující údaje			Kód akce	3	Osazení na	odběrné místo u n	ového odběrného mís	ta	0	
Maximální/jmenovitý	průtok 0,0	0,0000 0,0000	Číslo sklad	2	vedlejší skla	ıd				
Průměr			Číslo pracovníka	1	David Urbar	ı				
Stavební délka	0 Počet míst	počítadla 0	Datum poslední :	změny	1.11.2021	Stav vodor	něru m3	900,00		
Plomba cejch/montá	žní 2021		Datum posledník	no odečtu	31.3.2022	Spotřeba o	odečtu m3	0,00		
Číslo vodoměru – Vúr	obní číslo		Dodavat	el Datum nák	unu Datumu	končení použití. D	atum poslední revize	Drub vodoměru Poznámka	Stav vodoměru mí	3 [ _
901 901	1		boadra	1.1.2021	apa batam o	1	.1.2021	1 (Blob)	otar reached	
917 917	7			1.1.2021				1 (Blob)		0 a
918 918	3			1.1.2021		1.	1.2021	1 (Blob)		5 O
919 919	9			1.1.2021		1	.1.2021	1 (Blob)		0 a
924 924	1			1.11.2021			1 0001	1 (Blob)		5 O
928 920	3			1.11.2021		1.	1.2021	1 (Blob)		U a 🗸
<										>
Vodoměry Pohyby Plá	n výměn Dokumenty	Historie odečtů								
Třídění:			Podmínka:						6/35	

Obrázek: Vodoměry – zobrazení období a roku poslední a příští revize



🖊 🖸 K Konec 🝸 Filtr 🔀 🔍 Hledej					Náhled 01F. Číselník odběrných	n míst
◄ ► ► ♦ ♦ = ▲ ✓ × ♥ Typ zc ○ vše	orazení chny Ovyřazené	nevyřazené	🗘 Akce			
avní údaje 🛛 Doplňující údaje 🗍 Srážková voda + ostatni	Zálohy + techn.údaje Poznám	ka Doplňující údaje	II Volitelné údaje			
) dběr	Vodoměr + výrobní číslo + o	bec Typ	sazby a složky vyúčtování - smlo	uva	Platební kalendář - zálohy	
Odběrné místo 1 100944	14	0 Typ	sazby 1 Vodné a	stočné	Variabilní symbol	1009440
		Тур	odběru (M,C,R,P]	R	Číslo platebního kalendáře	1 měsíční platební kalendář Minim.záloh.
Jživatel - plátce	Ohec 1 Bychnov n	ad Kněžnou – Úlč	tovat skuteč, vodné/stočné/vše	wsm n	Splátka usdpá období. Ká	0.00 m3 0.00 Kč 0.0
Interní číslo 🔛 274737	16 Ulice 1 Školpí	HIS	čodečet(A/N) N Tursesužá		Splátka stočné období Kč	0.00 m2 0.00 Kč 0.0
lč/Rodné číslo D 🕜 27473716			ist existencies (April)	' <u> </u>	Splátka celkem období Kč	
Dič CZ27473716	CD/EV.C. L 3656	Poo	et pripojených osob	U	Splatka celkelii obdobi Kc	0,00 m3 0,00 Kc 0,0
Softbit software sit o	Parcela ć.	Hoo	fnota m3 paušál vodné N	0,00	Platebni kalendar (A/N) N	nad1U tis. Kć [A/N] N
Sonak adminac, and	📃 Lokalita_Vlastnictví 🌈				Forme di nucle cital ne	
	1 Rychnov ra	號 Odbērná místa	<ul> <li>ulož stav do historie</li> </ul>		- U	X N
	1 vlastní					Expí záloba (A/N) N Inkaso (A/N) N
Nad Dubinkou 1634	0.11	Datum změny	24.4.2022	7		
516 01 Rychnov nad Kněžnou	1 Vodoměru					(A.M.) N Kéd poplatku 2
Obchodní reistřík	Dežedí u subbu	Dûvod zmeny				(A/N) N Kod popialko
la fa a afab a a					-	
Diselă asașia	Hada faktur/DD2	Uhceś vygeneroval	t nové číslo smlouvy ? (A/N)		Ŀ	
Dohurhohis	Popis umístění vodomě u					pinas.urban@softbit.cz
Datum narození uživatele			400		Y Starma	/ 0100
			0.0		A 510110	
dběrné místo Uživatel · interní číslo Firma	L	Vyrobni cisio		Naz	zev umisteni	1
1004021 1004020 Vosálko Jan	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			SKIE		
1004022 1004020 Vosálko Jan				bud	lova	
1004023 1004021 Nováková Anr	a	924				
1004024 1004022 Holý Václav						
1004025 1004022 Holý Václav		928				
10094401 1004020 Vosálko Jan		901				
10094402 1004019 Novák Jan						
10094403 27473716 Softbit software	, \$.1.0.	AA2				
10094404 27473716 Softbit software	, \$.1.0.					
10094405 27473716 Softbit software	.0.1.8 ,					
10094406 1004024 Novák Jan		5555555				

#### Automatické doplnění nového čísla smlouvy

Obrázek : Odběrná místa a automatické doplnění nového čísla smlouvy

V odběrných místech jsme doplnili nově automatické doplnění nového čísla smlouvy při změně odběratele na odběrném místě. Nové číslo smlouvy program nabízí automaticky při uložení stavu odběrného místa do historie smluv. Pokud při této operaci zaškrtneme údaj "Chceš vygenerovat nové číslo smlouvy ? (A/N)", potom program do pole číslo smlouvy na odběrném místě doplní nové číslo smlouvy jako první volné číslo v číselné řadě smluv.

Podmínkou pro správnou funkci přidělování nového pořadového čísla smlouvy je numerické vyjádření čísla smlouvy. Pokud v čísle smlouvě jsou alfanumerické znaky, potom přidělování nového pořadového čísla faktury nebude fungovat.

#### Zobrazení přehledů fakturace k odběrnému místu

V odběrném místě je možné nově zobrazit v nabídce "Zobraz fakturaci" pomocí jednotlivých funkcí

- Saldo VF zobrazí aktuální stav neuhrazených faktur za odběratele uvedeného na aktuálním odběrném místě(bez ohledu na odběrná místa, která vlastní)
- Kniha VF zobrazí knihu faktur za vybrané období za odběratele uvedeného na aktuálním odběrném místě(bez ohledu na odběrná místa, která vlastní)
- Kniha VF detail stejný přehled jako v předchozí volbě, ale program zobrazí ihned detail faktur pro případ okamžitého tisku (odeslání emailem) apod.



Položky faktury za OM – program zobrazí za vybrané období položky fakturace za vybrané odběrné místo

59 Číselník odběrných míst				
OK X Konec T Filtr X Q Hledei			Náhled 01F. Číselník odběrných míst	
	ení v Ovyřazené 💿 nevyřazené	🔅 Ak 🛛 Zobraz ode	čty	
Hlavní údaje Doplňující údaje Srážková voda + ostatní Za	álohy + techn.údaje Poznámka Doplňující	údaje II Volitelné údaje Zobraz fakt	uraci > Saldo VF	
Odběrné míste         1         10094404           Uživatel - plátce         1         10094404           Uživatel - plátce         27473716           Interní číslo         27473716           Dič         27473716           Dič         27473716           Softbit software, s.r.o.         1           Nad Dubínkou 1634         1           Sli 6 01         Rychnov nad Kněžnou           Obchodní rejnřík         Jméno zástupce           Doplí, popis	Vodoměr + výrobní čísla + obec Vodoměr + výrobní čísla + obec 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Jobpi P valitik oddy         Zobraz vodi           Typ sacby a jošky vyúč         Zobraz préł           Typ odberu (M.C.R.P)         Zobraz préł           Učtovat skuteč. vodné         Zobraz uho           Háči odčetk[A/N]         N           Počet připojených osob         Kopi odberu dková	oměr hledy plat.kalendář yby vodoměrů ady plat.kalendář dběného místa do historie smluv imé místo čet z odběrného místa latební kalendář ny od období kový úhrn dí v cyklu v paušál vodoměr vodoměr (M. Fisní zábria (A/N) N. Fisní zábria (A	00 4404 om inim 240ha 0.00 Kč 0.00 0.00 Kč 0.00 0.00 Kč 0.00 nad10 tis. Kč (A/N) N 1 N Inkaso (A/N) N Kód poplaku 33 tcz
Datum narozenii uzivatele		Vyměň vod	loměr >	/ 0100
Odběrné místo Uživatel - interní číslo Firma 1004021 1004020 Vosálko Jan	Výrobní číslo 77777	Demontuj v Export SIPO	vodoměr bez náhrady	^
1004022 1004020 Vosálko Jan		Historie exp	aartu SIPO	
1004023 1004021 Nováková Anna 1004024 1004022 Holý Václav	924	Inkaso zálol	h	
1004025 1004022 Holý Václav 10094401 1004020 Vocélko Jan	928			
10094402 1004020 Vosakovan 10094402 1004019 Novák Jan	301			
10094403 27473716 Softbit software, s.r.	o. AA2			
10094404 27473716 Softbit software, s.r.	0.			
10094405 27473716 Softbit software, s.r.	0.			
10094406 1004024 Novák Jan	5555555			~
<				>
Odběrné místo Platební kalendář Historie smlouvy Rozděler	ná fakturace Dokumenty Čísla popisná E	Dispečink Majetek Historie odečtů Jedná	ání	
Třídění: ODBERMISTO	Pe	odmínka:		14/16

Obrázek : Přehledy fakturace z odběrného místa

#### Inkaso záloh

V nové verzi vodného a stočného lze nově vybírat předpisy záloh formou inkasa. U zákazníků, kteří na tuto formu výběru zálohy přistoupí, nejprve nastavíme v hlavičce odběrného místa do údaje "Inkaso (A/N)" hodnotu A.

Pro vlastní výběr inkasa záloh je nutné z programu SQL Ekonom vygenerovat příkaz k inkasu. Vytvoření příkazu k inkasu provedeme následujícím způsobem :

- Na odběrném místě označíme odběrná místa pro inkaso záloha v údaji Inkaso (A/N)
- Spustíme funkci Inkaso záloh v nabídce Akce na odběrných místech
- Vybereme období, ze kterého chceme inkasovat předpisy záloh
- Program zobrazí seznam odběrných míst pro inkaso záloh s výší zálohy v daném období
- V údaji inkaso (A/N) označíme všechny předpisy, které inkasem vybrat můžeme provést i hromadné označení přes pravé tlačítko na myši a změn hromadně údaj
- Spustíme tlačítko Akce a zde Příkaz k inkasu
- Vybereme bankovní účet, na který chcete inkasní zálohy připsat od banky a datum, kdy chceme operaci provést



- Program zobrazí příkaz k inkasu, kde v položkách si můžeme ještě zkontrolovat jednotlivé zálohy k inkasu
- Po stisku tlačítka Odeslání do banky program nabídce den, účet, na který se inkaso připíše.
- Údaj Inkasní příkaz nastavíme na A
- Program vygeneruje podklad pro elektronický soubor do banky
- Stiskneme tlačítko Vytvoř příkaz a systém vytvoří elektronický export do banky

✓ <u>0</u> K X Konec	<u>Filtr</u> 🔀 🔍 <u>H</u> ledej					<u>N</u> áhled	01F. Číselník odběrných m	íst		~
4 4 6 61 4 -	▲ ✓ × ♥ Typ zobraz	zení vy Ovyřazené	nevyřazené	🔅 Akce	]					
avní údaje   Doplňující úda	aje Srážková voda + ostatní Z	álohy + techn.údaje   Pozr	iámka Doplňující ú	idaje II Volitelné údaje						
Ddběr		Vodoměr + výrobní čísla	+ obec	Tvp sazbu a složku vyúčtování - s	mlouva	Platebni	í kalendář · zálohy	L		
Odběrné místo	1 10094404		0	Typ sazby 1 Vodn	é a stočné	Variabili	ní symbol		100	94404
	1003404			Typ odběru (M,C,R,P]	В	Číslo pl	atebního kalendáře	měsíční platební k	alendář Minim	n.záloha
Uživatel - plátce 🛛 📷		Obec 1 Rychno	v nad Kněžnou	Účtovat skuteč. vodné/stočné/v	rše [V.S.0] <b>∩</b>	Solátka	vodné období. K č	0,00 m3	0,00 Kč	0,00
Interní číslo 🛛 🔛	2/4/3/16	Ulice 1 Školní		Hláš odečet(A/N) N Tup po	uz 4	Splatka	stočné období Kč	0.00 m3	0.00 Kč	0.00
lč/Rodné číslo D 🕜	27473716	Čo/Eulă C 2000		Pačet přesieních stoh	usai	o Solátka	celkem období Kö	0.00	0.00 Kå	0.00
Dič	CZ27473716	O Receite 2		Hadaata a 2 aaušši uadaš		o Plateba	í kalendář (A/N)	0,00 110		L N
Softbit software, s.r.o.		Faicela c.		Houriota ins pausai vourie	0,0			fic	autolas, Kelijaznaj	
		Lokalita_Vlastnictví	112 11	Hodnota m3 pausal stoche	0,0	0 Porma C	uhrady zaiona			
		I Hycnnov r	ad Kneznou	Pevna složka vodne (A/NJ N	stočné (A/N) N	Hlavní	odběrné místo agregace	N		
N. 10 11 1 1001		1 vlastní		Smlouva N	-	<ul> <li>Vyúčtov</li> </ul>	vání do min.období (A/N)	N Fixní záloha (A/N) N	I Tinkaso (A/N	N) N
Nad Dubinkou 1634		Cuklus		Platnost smlouvy 26.12.2021		Sinn				
516 01 Rychn	ov nad Kněžnou	1 Vodoměry		Sektor 1 obyvatelé		Kód SIF	20	(A/N) N	Kód poplatku	33
Obchodní rejstřík		Pořadí v cyklu	0,000	Hlauní odběmé místo		Kontakt	ní údaie			
Jméno zástupce		Řada faktur/DDZ	1 10			Telefon	z kontaktů 603 449 244			
Doplň.popis				Odpočet spotřeby podružných jer	i u hlavního OM N	Email z I	kontaktů softbit@softbit.	cz.tomas.urban@softbit.cz		
Datum narození uživatele		Popis umisteni vodomei	u			Bankov	ní účet 123456		/ 0100	
Odběrné místo Uživatel	I-interní číslo Firma		Výrobní číslo		Ná	ázev umístění				
1004021	1004020 Vosálko Jan		77777		sk	lep				
1004022	1004020 Vosálko Jan				bu	adova				
1004023	1004021 Nováková Anna		924							
1004024	1004022 Holý Václav		020							
1004025	1004022 Holy VaciaV		901							
10034401	1004020 Vosaiko Jan 1004019 Novák Jan		301							
10094403	27473716 Softbit software si	10	AA2							
10094404	27473716 Softbit software, su									
10094405	27473716 Softbit software, s.	1.0.								
10004400	1004024 Novák Jan		5555555							
10034400										

Obrázek : Odběrná místa – nastavení inkasa pro zálohy

Se Číselník odběrných míst - • × Náhled 01F. Číselník odběrných míst ✓ <u>O</u>K X Konec Y <u>Filtr</u> X Q <u>H</u>ledej ~ := I4 4 ► ►I + = ▲ ✓ × C Typ zobrazení O všechny 🔅 Akce 🔘 vyřazené evyřazené Zobraz odečty Hlavní údaje Doplňující údaje Srážková voda + ostatní Zálohy + techn.údaje Poznámka Doplňující údaje II. Volitelné údaje Zobraz fakturaci > Odběr Vodoměr + výrobní číslo + obec Typ sazby a složky vyúčto Typ sazby 1 ---Zobraz vodoměr 10094404 Π 10094404 Odběrné místo --- [` Zobraz přehledy plat.kalendář měsíční platební kalendář Minim.záloha Typ odběru (M,C,R,P) Zobraz pohyby vodoměrů 1 Rychnov nad Kněžnou 0,00 m3 0,00 Kč 0,00 Uživatel · plátce Interní číslo Účtovat skuteč. vodné/sto Obec 27473716 Zobraz úhrady plat.kalendář Ulice 1 Školní Hláš.odečet(A/N) N T 0,00 m3 0,00 Kč 0.00 Interni CISIO 🔉 1č/Rodné číslo D 🕜 27473716 Dič CZ27473716 Čp/Ev.č. C 3656 Parcela č. Ulož stav odběrného místa do historie smluv Počet připojených osob 0,00 m3 0.00 Kč 0,00 nad10 tis. Kč (A/N) N Hodnota m3 paušál vodné Kopie odběrné místo Softbit software, s.r.o. Lokalita\_Vlastnictví 1 Rychnov nad Kněžnou 1 vlastní Hodnota m3 paušál stočné Vytvoř odečet z odběrného místa Pevná složka vodné (A/N) Ν 
 Petria studio volati e 1

 Smlouva
 N

 Platnost smlouvy
 26.12.202

 Sektor
 1

 objyve
 Hlavní odběrné místo
 Vypočítej platební kalendář Fixní záloha (A/N) N Inkaso (A/N) N Změn zálohy od období Nad Dubinkou 1634 Tuklus 1 Vodoměry 516 01 Rychnov nad Kněžnou Doplň srážkový úhrn (A/N) N Kód poplatku 33 Obchodní rejstřík Uprav pořadí v cyklu 0,000 Pořadí v cyklu Jméno zástupce Řada faktur/DDZ Vypočti nový paušál 1 10 Odpočet spotřeby podružný Doplň.popis Pořiď nový vodoměr z;tomas.urban@softbit.c; > Popis umístění vodoměru Datum narození uživatele Montuj vodoměr na novém OM / 0100 Vyměň vodoměr 
 Odběrné místo
 Uživatel - interní číslo
 Firma

 1004021
 1004020
 Vosálko Jan

 1004022
 1004020
 Vosálko Jan
 Výrobní číslo 77777 Demontui vodoměr bez náhrady Export SIPO Historie exportu SIPO 924 1004023 1004021 Nováková Anna 1004022 Holý Václav 1004022 Holý Václav 1004020 Vosálko Jan 1004024 Inkaso zálo 1004025 928 901 10094401 10094402 1004019 Novák Jan 27473716 Softbit software, s.r.o. 27473716 Softbit software, s.r.o. 27473716 Softbit software, s.r.o. 10094403 AA2 10094405 10094406 1004024 Novák Jan 5555555 <

DELSIN

Odběrné míslo Platební kalendář Historie smlouvy Rozdělená fakturace Dokumenty Čísla popisná Dispečink Majetek Historie odečtů Jednání Třídění: ODEERMISTO Podmínka:

Manuál SQL Ekonom AQU

verze 23.0.0

#### Obrázek : Odběrná místa – spuštění inkasa záloh na období

🤮 Odběrná místa - inkaso záloh k období - nastavené období 2022 / 1 👘 💷 💌								
✓ <u>0</u> K X Konec	🍸 <u>F</u> iltr 🔀 🔍 <u>H</u> ledej 📀 <u>N</u> áhled 01. Knih	a předpisů záloh inkaso	~ 🔚					
	- 🔺 🗸 🗶 🤁 🏠							
Odběrné místo		Předpis zálohy						
Variabilní symbol	1004020	Datum vystavení	2.12.2021					
Odběrné místo	1004020	Datum předpis úhrady	31.1.2022					
Firma - plátce	Softbit software, s.r.o.	Základ DPH Kč	800,00					
Ulice,čp - plátce	Nad Dubinkou 1634	% DPH	10					
Město - plátce	Rychnov nad Kněžnou	DPH Kč	80,00					
Název obce	Rychnov nad Kněžnou	Celkem částka Kč	880,00					
Ulice označení	Školní	Ostatní údaje						
Čp umístění	952	Bankovní účet 123456	0100					
Řada platebního kaler	ndáře 1 Období 1 2022							
Agregovaná záloha (A	/N) N							
Inkaso (A/N) ( dběrné r	místo Měsíc Rok Variabilní symbol Bankovní účet	Kód banky Celkem záloha Kč	Datum splatnosti Odběratel 🛛 🔺					
A	1004020 1 2022 1004020 123456	0100 880,00	31.1.2022 Softbit software, s.r.o.					
<			>					
Třídění:	Dodminka		1					



11000101

10111000011

100001

14/16

01001

Manuál SQL Ekonom AQUARITS verze 23.0.0

Se Odběrná místa - ink	iso záloh k období - nastavené období 2022 / 1		
✓ <u>0</u> K X Konec	🍸 Filtr 🔀 🔍 Hledej 🧿 🛛 🔿 Náhled 🛛 01. Kn	iha předpisů záloh inkaso 🛛 🗸 🗸 🗸 🗸	I
I4 4 Þ ÞI <del>†</del>	- 🔺 🗸 🗶 🤁 🎸		
Odběrné místo		Předpis zálohy	
Variabilní symbol	1004020	Datum vystavení 2.12.2021	
Odběrné místo	1004020	Datum předpis úhrady 31.1.20	22
Firma - plátce	Softbit software, s.r.o.	Základ DPH Kč	800,00
Ulice,čp - plátce	Nad Dubinkou 1634	% DPH	10
Město - plátce	Rychnov nad Kněžnou		80,00
Název obce	Rychnov nad Kněžnou	C Příkaz inkaso zálohy – 🗆 🗡	< 8 0,00
Ulice označení	Školní	Datum splatnosti 24.4.2022	
Čp umístění	952	в	0100
Řada platebního kale	ndáře 1 Období 1 2022	1382067318/0800	
Agregovaná záloha (,	λ/N) N	Úhrada z bankovního účtu 1	
🗌 Inkaso (A/N) Odběrné	místo Měsíc Rok Variabilní symbol Bankovní úče	zadej učetni obdobi 1	el 🔨
N	1004020 1 2022 1004020 123456	Zadej účetní rok	oftwire, s.r.o.
		Ano X Storno	
		L	_
			×
<pre></pre>			>
Trideni:	Podminka:		1 .:

Obrázek : Tvorba inkasního příkazu pro zálohy

Se Příkaz k úhradě	Výběr dne splatnosti, účtu	×	
V QK       Konec       Y Eiltr       Q Hede       V G         Náhled       Kniha vystavených příkazů       Image: Constraint of the second seco	estání příkazu do bar Datum splatnosti: 24.04.2022 ~ Kód účtu: 1 ~ Ád bankovního účtu Inkasní příkaz Å Inkasní příkaz Å Inkasní příkaz V.Č	✓ / 0800 ★ Storne ¥ Storne ¥ Storne	
Pořadové číslo Datum vystavení Datum splatnosti Kód ú	čtu Číslo účtu Kód banky Celkem příkaz Kč	Druh agendy Název banky	Název účtu
4 24.4.2022 24.4.2022 1	1382067318 0800 880	1,00 0 Česká spořitelna a.s.	Běžný účet
<			>



Manuál SQL Ekonom verze 23.0.0

Se Přehled plateb pro příkaz k úhradě	- Datum splat	: 24.4.202	2, Účet: 138	2067318/08	300		• ×
🗸 <u>O</u> K 🗙 <u>K</u> onec 🍸 <u>F</u> iltr 💥	🔍 <u>H</u> lede  膨	<u>V</u> ytvoř příka	az 🖂	⊲ ▶	+ =	≜ 🗸 X C	
Náhled Hromadný příkaz k úhrad	dě	* :=					
Název společnosti: Softbit software, s.r.	o. Částka	a:		880.00	Var. symbol:	1004020	
Bankovní spojení: 123456	Datum	- vustavení:	24.4.2022		Spec. symbol	:	_
Kód banku: 0100	Datum	splatnosti	24.4.2022		Konst symbo	· 0308	_
			Coffbit coffu				
	Pozna	тка:		are, s.r.o.			
Název společnosti Čí:	slo účtu	Kód banky	Částka	Datu	m vystavení	Datum splatnosti	
Softbit software, s.r.o. 12	3456	0100	8	80,00 24.4	2022	24.4.2022	

Obrázek : Uložení vytvořeného elektronického příkazu pro načtení do bankovního klienta

V odběrných místech jsme doplnili nový výpočet srážkové vody u odběratelů z řad podnikatelů. Dále jsme upravili výpočty případů, kdy systém rozhoduje, zda se bude zákazníkovi účtovat částka paušálu či dle skutečnosti podle toho, čeho je více a další.

#### Změna výpočtu paušální částka / skutečnost podle výše odběru

U automatického výpočtu paušální částky a skutečnosti jsme upravili výpočet i u odečtů, které jsou napříč více cenovými hladinami (odečet zpravidla za více let). Z hlediska změny v nastavení systému se však nic nemění. Program provádí automatické výpočty na pozadí zcela bez vlivu uživatele.

✓ <u>0</u> K X Konec	T Eiltr 🔀 🔍 Hledej			O <u>N</u> áhled	01F. Číselník odběrných míst			~
	- 🔺 🗸 🗙 🏹 Typ zobraz	zení vy Ovyřazené (	🖲 nevyřazené 🔅 Akce					
Hlavní údaje   Doplňující ·	údaje Srážková voda + ostatní Z	lálohy + techn.údaje Poznámk	a Doplňující údaje II Volitelné údaje					
Výpočet srážkové vody Plocha A-1 m2 Plocha A-2 m2 Plocha B m2 Plocha B m2	ocha m2         Odtokový součinitel         Red           0         0.900         0           0         0.600         0           0         0.600         0           0         0.400         0	ukovaná plocha m2 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 7,wita ci	účet uživatele + způsob úhrady ihrady nedoplatek přeplatek ií území	/	Výběr účtování skutečnost/paušál Výběr účtování skutečnost/paušál vodr Výběr účtování skutečnost/paušál stoč Aktuální platná cenu dla timu sastnu v K	né (A/N) iné (A/N) X	N N	]
Plocha D m2	0 0.300	0.000	ektonicke doklady (A/N)		Aktuální cona m3 stačné Kč		40,00	
Plocha E m2	0 0.100	0.000 Typ zdroj	e vody		Aktualni cena nis stoche Kc		50,00	
Plocha F m2	0 0.050	Тур vyúč	tování (F,S) F Blokace fakturace (A/N)	N	Aktuální pevná složka vodné Kč		1 200,00	
Plocha m2 celkem	0 0,000	0.00 Obsahulát	ek v dodávané vodě		Aktuální pevná složka stočné Kč		200,00	
		Dusičnanj	v 0,00 Minimální tlak vodu		0			
Diounodoby srazkovy no		0,9650 Vápník	0,00 Maximální tlak vody		0			- 1
Hedukovaná plocha m *	srážkový normál	U,UU Hořčík	0,00 Počet trvale přihlášených	osob	0 Ukončení odběru (A/N)		N	
Koeficient srážková voda	a 📃	1 % slevy			Datum ukončení odběru		IN .	-11
Automatický výpočet (A/	'N)	A % sleva /p	aušál / pevná složka - vodné	0,00 0,00 0	00 Důvod ukončení odečtu			-11
Metry krychlové pro sráž	źkovou vodu za rok	0 % sleva /p	aušál / pevná složka - stočné	0,00 0,00 0				
Odběrné místo Uživa	atel - interní číslo Firma		Název umístění Typ sa	zby Typ vyúčtování Čí:	lo vodoměru Výrobní číslo	Dodavatel	Datum náku	pu D
Odběrné místo Uživa 1004024	atel - interní číslo Firma 1004022 Holý Václav		Název umístění Typ sa 1	zby Typ vyúčtování Čí: F	lo vodoměru Výrobní číslo 0	Dodavatel	Datum náku	pu D
Odběrné místo Uživa 1004024 1004025 10094412	atel - interní číslo  Firma 1004022 Holý Václav 1004022 Holý Václav 1004019 Novýk Jan		Název umístění Typ sa 1 Nádražní budova u pod úrovní ČDV 1	zby Typ vyúčtování Čís F F	lo vodoměru Výrobní číslo 0 928 928 0	Dodavatel	Datum náku 1.11.2021	pu D
Odběrné místo Uživa 1004024 1004025 10094412 10094415	atel - interní číslo  Firma 1004022 Holý Václav 1004022 Holý Václav 1004019 Novák Jan 1004019 Novák Jan		Název umístění Typ sa 1 1 Nádražní budova - pod úrovní ČOV 1 Nádražní budova - pod úrovní ČOV 1	zby Typ vyúčtování Čí: F F F F	lo vodoměru Výrobní číslo 0 928 928 0 0	Dodavatel	Datum náku 1.11.2021	ipu D 1
Odběrné místo Uživi 1004024 1004025 10094412 10094415 10094402	atel - interní číslo  Firma 1004022 Holý Václav 1004022 Holý Václav 1004019 Novák Jan 1004019 Novák Jan 1004019 Novák Jan		Název umístění Typ sa 1 Nádražní budova - pod úrovní ČOV 1 Nádražní budova - pod úrovní ČOV 1 1	zby Typ vyúčtování Čí: F F F F F F	lo vodoměru Výrobní číslo 0 928 928 0 0 0	Dodavatel	Datum náku 1.11.2021	ipu D
Ddbërné místo Uživ. 1004024 1004025 10094412 10094415 10094402 10094402	atel - interní číslo [Firma 1004022 Holý Václav 1004022 Holý Václav 1004019 Novák Jan 1004019 Novák Jan 1004019 Novák Jan		Název umístění         Typ sz           1         1           Nádražní budova - pod úrovní ČOV         1           Nádražní budova - pod úrovní ČOV         1           1         1	zby Typ vyúčtování Čís F F F F F F F F	lo vodoměru Výrobní číslo 0 228 928 0 0 0 0 1001 1001	Dodavatel	Datum náku 1.11.2021 18.5.2022	ipu (1
Joběrné místo         Užív.           1004024         10094025           10094412         10094412           10094415         10094402           10094402         1004016           1004016         1004019	atel - interní číslo (Firma 1004022 Holý Václav 1004022 Holý Václav 1004019 Novák Jan 1004019 Novák Jan 1004019 Novák Jan 1004019 Novák Jan		Název umístění Typ sa 1 Nádražní budova - pod úrovní ČOV 1 Nádražní budova - pod úrovní ČOV 1 Nádražní budova - pod úrovní ČOV 1 Nádražní budova - pod úrovní ČOV 1	zby Typ vyúčtování Čís F F F F F F F F F	lo vodoměru Výkobní číslo 928 928 0 0 1001 1001 944 944	Dodavatel	Datum náku 1.11.2021 18.5.2022 1.11.2021	ipu (
Joběřné místo         Uživ.           1004024         1004024           10094412         10094412           10094415         10094415           100944102         10040401           1004016         1004019           10094406         10094406	atel - interní číslo (Firma 1004022 Holý Václav 1004022 Holý Václav 1004013 Novák Jan 1004019 Novák Jan 1004019 Novák Jan 1004019 Novák Jan 1004024 Novák Jan		Název umístění Typ sa 1 Nádražní budova - pod úrovní ČOV 1 Nádražní budova - pod úrovní ČOV 1 Nádražní budova - pod úrovní ČOV 1 1 Nádražní budova - pod úrovní ČOV 1 1	zby Typ vyúčtování Čís F F F F F F F F F F F	lo vodoměru Výrobní číslo 928 928 0 0 0 1001 344 944 5556555 5555555	Dodavatel	Datum náku 1.11.2021 18.5.2022 1.11.2021 9.2.2022	ipu (
Ddbërné místo         Uživ, 1004024           1004024         10094412           10094415         10094415           10094406         1004016           1004040         1004019           1009406         1004023	atel - Interní číslo (Firma 1004022 Holý Václav 1004022 Holý Václav 1004019 Novák Jan 1004019 Novák Jan 1004019 Novák Jan 1004019 Novák Jan 1004019 Novák Jan 1004024 Novák Jan		Název umístění Typ sa Nádražní budova - pod úrovní ČOV 1 Nádražní budova - pod úrovní ČOV 1 Nádražní budova - pod úrovní ČOV 1 1 1	zby Typ vyúčtování Čís F F F F F F F F F F F F F	lo vodoměru Výrobní číslo 0 228 928 0 0 1001 1001 1001 944 944 5555555 924 924	Dodavatel	Datum náku 1.11.2021 18.5.2022 1.11.2021 9.2.2022 1.11.2021	pu (
Ddbërnë místo         Uživ.           1004024         10094024           1009412         10094415           10094402         10094402           10094402         1004016           10094402         1004019           10094406         1004023	atel - interni čislo (Firma 1004022 Holý Václav 1004022 Holý Václav 1004019 Novák Jan 1004019 Novák Jan 1004019 Novák Jan 1004019 Novák Jan 1004019 Novák Jan 1004024 Novák Jan 1004021 Novák Jan	10.	Název umístění Typ sa 1 1 Nádražní budova - pod úrovní ČOV 1 Nádražní budova - pod úrovní ČOV 1 Nádražní budova - pod úrovní ČOV 1 1 1 2222 1	zby Typ vyúčtování Čít F F F F F F F F F F F F F F	lo vodoměru Výkobní číslo 928 928 0 1001 1001 944 944 555555 5555555 924 924 917917 917917	Dodavatel	Datum náku 1.11.2021 18.5.2022 1.11.2021 9.2.2022 1.11.2021 8.2.2022	pu
Odběrné místo Uživ. 1004024 10094025 10094412 10094415 10094415 10094402 1004019 1004019 1004023 1004020 10094411	atel - Interni čislo (Firma 1004022 Holý Václav 1004022 Holý Václav 1004019 Novák Jan 1004019 Novák Jan 1004019 Novák Jan 1004019 Novák Jan 1004019 Novák Jan 1004019 Novák Jan 1004024 Novák Jan 1004024 Novák Jan 27473716 Soltbia Soltware, s.a 27473716 Soltbia Soltware, s.a	1.0. 1.0.	Název unístění Typ sz hádražní budova - pod úrovní ČOV 1 Nádražní budova - pod úrovní ČOV 1 Nádražní budova - pod úrovní ČOV 1 1 Nádražní budova - pod úrovní ČOV 1 2222 1 2222 1	zby Typ vyúčtování Čís F F F F F F F F F F F F F F F F	lo vodoměru Výrobní číslo 928 928 0 0 0 1001 944 944 5555555 5555555 924 924 917917 917917	Dodavatel	Datum náku 1.11.2021 18.5.2022 1.11.2021 9.2.2022 1.11.2021 8.2.2022	ри ( 1 1

Obrázek: Výběr vyúčtování paušál /skutečnost vodné a stočné

#### Změna ve výpočtu srážkové vody

Manuál SQL Ekonom A verze 23.0.0

U srážkové vody došlo ke změně v nastavení jednotlivých typů ploch, kdy do výpočtu byla nově doplněna plocha D, E a F.

🗸 <u>D</u> K 🗙 Konec 🍸 <u>F</u> iltr 🔀 🔾	L <u>H</u> ledej			<u>N</u> áhled	01F. Číselník odběrných míst			~
14 4 Þ ÞI 🔶 🗕 🔺 🗡 X	C Typ zobrazení O všechny O vyřazené	nevyřazené	🔅 Akce					
Hlavní údaje Doplňující údaje Srážková	voda + ostatní Zálohy + techn.údaje P	oznámka Doplňující údaje II Volit	elné údaje					
Výpocet srážkové vody         Plocha m2         0           Plocha A-1 m2         0         0           Plocha A-2 m2         0         0           Plocha B m2         0         0           Plocha B m2         0         0           Plocha B m2         0         0           Plocha D m2         0         0           Plocha E m2         0         0           Plocha F m2         0         0           Plocha Z elikem         0         0           Plocha Z elikem         0         0           Dlouhodobý srážkový normál         Redukovaná plocha m * srážkový normál           Koeficient srážková voda         Automatický výpôzet (4/N)           Metty ktychlové pro srážkovou vodu za ro         0	dokový oučiniel         Redukovaná plocha m2         Ba           0.900         0.000         Z           0.600         0.000         K           0.400         0.000         T           0.100         0.000         T           0.100         0.000         T           0.000         0.000         T           0.000         0.000         T           0.000         0.000         T           0.000         0.000         T           0.050         0.000         T           0.000         H         X           k         0         X	nkovní účet uživstele + způsob úhran půnob úhrady nedoplatek atastrální území asilat elektronické doklady (A/N) yp zdroje vody yp vyůčtování (F.S) F Sahy látek v dodávané vodě sinany piník 0.000 přík 0.000 0.000 přík 0.000 0.000 přík 0.000 0.000 přík 0.0000 0.000 0.0000 0.000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00	dy přepl Blokace fakturace (A/N Údaje smlouva Údaje smlouva	/N	Výběr účtování skutečnosť/paušál Výběr účtování skutečnosť/paušál Výběr účtování skutečnosť/paušál Aktuální platné cery dle typu sazby Aktuální cena m3 vodné Kč Aktuální cena m3 stočné Kč Aktuální pevná složka vodné Kč Aktuální pevná složka vodné Kč Aktuální pevná složka vodné Kč Ukončení odběru (A/N) Datum ukončení odběru Důvod ukončení odběru	vodné (A/N) ktočné (A/N) v Kč	N 40,00 50,00 1 200,00 200,00 N	
Odběrné místo Uživatel - interní číslo [ř	<sup>-</sup> irma	Název umístění	T	yp sazby Typ vyúčtování Čí	slo vodoměru Výrobní číslo	Dodavatel	Datum náku	ipu Da
Ddběrné místo Uživatel - interní číslo ( 1004024 1004022)	Tirma Tolý Václav	Název umístění	T 1	yp sazby Typ vyúčtování Čí F	slo vodoměru Výrobní číslo O	Dodavatel	Datum náku	ipu Da
Odběrné místo Uživatel - interní číslo (ř 1004024 1004022 + 1004025 1004022 + 10064412 1004022 +	Tirma Tolý Václav Tolý Václav Tolý Václav	Název umístění	1 1 1 1	yp sazby Typ vyúčtování Čí F F	slo vodoměru Výrobní číslo 0 928 928	Dodavatel	Datum náku 1.11.2021	ipu Da 1.1
Odběrné místo         Uživatel - interní číslo jí           1004024         1004022           1004025         1004022           10034025         1004021           10034412         1004013	Tirma Holý Václav Holý Václav Novák Jan Jovák Jan	Název umístění Nádražní budova - pod úrov Nádražní budova - pod úrov	1 1 ni ČOV 1 ni ČOV 1	yp sazby Typ vyúčtování Čí F F F F	slo vodoměru Výrobní číslo 0 928 928 0	Dodavatel	Datum náku 1.11.2021	ipu Da 1.1
Odběrné místo         Uživatel - interní číslo ji           1004024         1004022           1004025         1004022           10094412         1004021           10094415         1004019           10094415         1004019	Firma Tolý Václav Tolý Václav Vovák Jan Vovák Jan Vovák Jan	Název umístění Nádražní budova - pod úrov Nádražní budova - pod úrov	1 1 ní ČOV 1 ní ČOV 1	yp sazby Typ vyúčtování Čí F F F F F	slo vodoměru Výrobní číslo O 328 928 O 0	Dodavatel	Datum náku 1.11.2021	ipu Da 1.1
Odběrné místo         Uživatel - interní číslo ji           1004024         1004025           1004025         1004022           1004412         1004019           10034415         1004019           10034402         1004019	Firma Holý Václav Holý Václav Vovák Jan Vovák Jan Vovák Jan	Název umístění Nádražní budova - pod úrov Nádražní budova - pod úrov Nádražní budova - pod úrov	1 ni ČOV 1 ni ČOV 1 ni ČOV 1 ni ČOV 1	yp sazby Typ vyúčtování Čí F F F F F F F	slo vodoměru Výrobní číslo 0 928 928 0 0 0 1001 1001	Dodavatel	Datum náku 1.11.2021	ipu Da
Odběrné místo         Uživatel - interní číslo ji           1004024         1004025           1004025         10004022           10094412         10004015           10094412         1004019           10094402         1004019           10094102         1004019           10094102         1004019	Firma Holý Václav Holý Václav Novák Jan Novák Jan Vovák Jan Vovák Jan	Název umístění Nádražní budova - pod úrov Nádražní budova - pod úrov Nádražní budova - pod úrov	T 1 ni ČOV 1 ni ČOV 1 1 ni ČOV 1 1	yp sazby Typ vyúčtování Čí F F F F F F F F	slo vodoměru Výrobní číslo 0 228 928 0 0 0 0 1001 1001 944 944	Dodavatel	Datum náku 1.11.2021 18.5.2022 1.11.2021	ipu D. 1. 1.
Odběmé místo         Uživatel - interní číslo ()           1004024         1004022           1004025         1004022           10094412         1004019           10094415         1004019           10094415         1004019           10094415         1004019           10094415         1004019           1004046         1004019           1004016         1004019           1004016         1004019	Firma Tolý Václav Tolý Václav Vovák Jan Vovák Jan Vovák Jan Vovák Jan	Název umístění Nádražní budova - pod úrov Nádražní budova - pod úrov Nádražní budova - pod úrov	1 mi CDV 1 mi CDV 1 mi CDV 1 mi CDV 1	yp sazby Typ vyúčtování Čí F F F F F F F F F	slo vodoměru Výrobní číslo 0 928 928 0 0 0 1001 1001 944 944 945 5555555	Dodavatel	Datum néku 1.11.2021 18.5.2022 1.11.2021 9.2.2022	ipu Da 1.1 1.1
Odbiemé mísio         U Stvatel - interní číslo jí           1004024         1004024           1004024         1004025           1004044         1004025           10094412         1004019           10094415         1004019           10094410         1004019           10094402         1004019           1004016         1004019           10040179         1004019           10094402         1004019	Firma Firma Holy Vácdav Holy Vácdav Vorák Jan Vorák Jan Vorák Jan Vorák Jan Vorák Jan	Název umístění Nádražní budova - pod úrov Nádražní budova - pod úrov Nádražní budova - pod úrov	T 1 mi ČOV 1 mi ČOV 1 mi ČOV 1 1	yp sazby Typ vyúčtování Čí F F F F F F F F F F F F F	elo vodoměru Výrobní číslo 0 928 928 0 0 0 0 1001 1001 944 944 9555555 5555555	Dodavatel	Datum néku 1.11.2021 18.5.2022 1.11.2021 9.2.2022 1.11.2021	ipu Da 1.1 1.1
Odběmé míslo         Uživatel - interní číslo ji           1004024         1004022           1004025         1004022           10094412         1004019           10094412         1004019           10094412         1004019           10094412         1004019           10094402         1004019           1004016         1004019           1004016         1004024           1004020         1004024           1004020         1004024	Firma Molý Václav Molý Václav Novák Jan Vovák Jan Vovák Jan Vovák Jan Vovák Jan Vovák Jan	Název umístění Nádražní budova - pod úrov Nádražní budova - pod úrov Nádražní budova - pod úrov	T ni ČOV 1 ni ČOV 1 ni ČOV 1 ni ČOV 1 1 1	yp sazby Typ vyúčtování Čí F F F F F F F F F F F F	slo vodoměru Výrobní číslo 0 228 229 0 0 0 0 1001 1001 1001 1001 344 45555555 5555555 324 324 324	Dodavatel	Datum néku 1.11.2021 18.5.2022 1.11.2021 9.2.2022 1.11.2021 8.2.2022	ipu Da 1.1 1.1
Odběmé místo         Uživatel - interní číslo ()           1004024         1004022           1004025         1004022           10034412         1004019           10034415         1004019           1004024         1004019           10040402         1004019           10040402         1004019           1004016         1004019           1004016         1004021           1004017         1004019           1004018         1004021           1004014         27473715           1004012         1004021	Firma Holý Václav Holý Václav Vovák Jan Vovák Jan Vovák Jan Vovák Jan Vovák Jan Vovák Jan Stoříki Soltvare, s.c.o. Sofibili soltvare, s.c.o.	Název umístění Nádražní budova - pod úrov Nádražní budova - pod úrov Nádražní budova - pod úrov 2222 2222	1 ni CDV 1 ni CDV 1 ni CDV 1 ni CDV 1 1 1 1	yp sazby Typ vyúčtování Čí F F F F F F F F F F F F F F	slo vodoměru Výrobní číslo 0 328 328 0 0 1001 1001 944 344 5555555 555555 924 324 924 324 91717 917217	Dodavatel	Datum néku 1.11.2021 18.5.2022 1.11.2021 9.2.2022 1.11.2021 8.2.2022	ipu Da 1.1 1.1 1.1 1.1
Odběmé místo         Uštvatel - interní číslojí           1004024         1004022           1004025         1004022           1009412         1004014           10094145         1004019           10094415         1004019           10094410         1004019           10094402         1004019           10094402         1004019           10094405         1004019           10094406         1004012           10094405         1004012           1004020         27473716           10094411         27473716	Firma Holy Václav Holy Václav Vovák Jan Vovák Jan Vovák Jan Vovák Jan Vovák Jan Vovák Jan Vovák Jan Vovák Jan	Název umístění Nádražní budova - pod úrov Nádražní budova - pod úrov Nádražní budova - pod úrov 2222 2222	1 ni ĈOV 1 ni ĈOV 1 ni ĈOV 1 1 1 1 1	yp sazby Typ vyúčtování Čí F F F F F F F F F F F F F F F F F	ele vodoměru Výrobní číslo 0 928 928 0 0 0 0 1001 1001 944 944 9555555 5555555 924 924 917917 917917	Dodavatel	Datum néku 1.11.2021 18.5.2022 1.11.2021 9.2.2022 1.11.2021 8.2.2022	pu Da 1.1 1.3 1.3
Odběrné míslo         Uživatel - interní číslo [j           1004024         1004022           1004025         1004022           1003412         1004021           1003415         1004019           1003402         1004019           1003405         1004019           1004016         1004019           1004019         1004019           1004023         1004021           1004020         27473716           10034411         27473716           10040421         27473716           10040421         27473716	Firma Holý Václav Holý Václav Vovák Jan Vovák Jan Vovák Jan Vovák Jan Vovák Jan Vovák Jan Stříbit software, s.t.o. Softbit software, s.t.o. Softbit software, s.t.o.	Název umístění Nádražní budova - pod úrov Nádražní budova - pod úrov Nádražní budova - pod úrov 2222 2222 2222	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	yp sazby Typ vyúčtování Čí F F F F F F F F F F F F F F Jednání	elo vodoměru Výrobní číslo 928 928 0 0 0 0 1001 1001 944 944 9565655 555655 924 924 9777 917917	Dodavatel	Datum náku 1.11.2021 18.5.2022 1.11.2021 9.2.2022 1.11.2021 8.2.2022	pu Da 1.1 1.3 1.3 

Obrázek: Změna ve výpočtu srážkové vody

vyplňuje se v připadě využívání objektu k podnikatelským účelům, nebo v připadě kombinovaného užití objektu, tj. domácnost a část objektu slouží k podnikání

Odbëratel:	
Adresa odběrného mista:	
Přiloha ke smlouvě číslo:	

Plochy:

Manuál SQL Ekonom A verze 23.0.0

Druh	i plochy	plocha v m <sup>2</sup>	odtokový součinitel**	redukovaná plocha v m <sup>2</sup> (plocha x odtokový součinitel)
A	těžce propustné zpevněné plochy, zastavěné plochy například střechy s nepropustnou horní vrstvou, asfaltové a betonové plochy, dlažby se zálivkou spár, zámkové dlažby	lan di beginen dati uzne	0,90	
в	půdorysná plocha vegetační střechy s mocností souvrství od 5 cm do 10 cm, umožňující částečné zadržování srážkových vod		0,60	
с	propustné zpevněné plochy, například upravené zpevněné štěrkové plochy, dlažby se širšími spárami vyplněnými materiálem umožňujícím zasakování		0,40	
D	půdorysná plocha vegetační střechy s mocností souvrství od 11 do 30 cm, umožňující částečné zadržování srážkových vod		0,30	
E	půdorysná plocha vegetační střechy s mocností souvrství od 31 cm umožňující částečné zadržování srážkových vod		0,10	
F	plochy kryté vegetací, zatravněné plochy, například sady, hřiště, zahrady, komunikace ze zatravňovaných a vsakovacích tvárnic		0,05	
soud	set redukovaných ploch [m²]:			1
dloui	hodobý srážkový normál" (m/rok):			0,739
ročr	ií množství odváděných srážkových vod [m <sup>3</sup> ]			
z toł	io zpoplatněný podíl (%):		in the second	
zpor	platněný podíl z ročního množství odváděných srážkových vo	d [m <sup>3</sup> ]		

Dlouhodobý srážkový normál je průměrem ročního úhrnu srážek v daném místě nebo oblasti za období alespoň 30 let a poskytuje jej Český hydrometeorologický ústav. Pro účely této vyhlášky byly zvolené hodnoty za období 1961 až 1990. Platnost hodnot tohoto dlouhodobého srážkového normálu skončí k 31. prosince 2021. Pro období od 1. ledna 2022 do 31. prosince 2051 se použije dlouhodobý srážkový normál vdaném místě nebo oblasti za období 1991 až 2020.

\*\* v případě možnosti odtoku do kanalizace

dne:

a dis Xentale	
odperalet:	

Obrázek: Tabulka výpočtu množství srážkových vod



#### Doplnění období příští revize u namontovaného vodoměru

Na odběrném místě je nově umístěno období příští revize u vodoměrů, které jsou uloženy v číselníku vodoměrů. U odběrných míst, která nemají nastaven vodoměr nebo která mají číslo vodoměru pořízeno přímo na odběrném místě bez vazby na číselník vodoměrů, je tato hodnota prázdná.

Tun rob				O Náhled	01F. Císelník odb	érných míst				
	brazení chny Ovyřazené	vyřazené 🔅 Akce								
mí údaje Doplňující údaje Srážková voda + ostatní	Zálohy + techn.údaje Poznámka D	oplňující údaje II Volitelné údaje								
hěr	Vodoměr + výrobní číslo + umístěr	ní OM	- smlouva	Platebr	í kalendář - zálohy		_			
Odběrné místo 1 100402	25	928 Typ sazby 1 Vo	idné a stočné	Variabilní symbol					100	402
	928	Typ odběru (M,C,R,P)	B	Číslo p	latebního kalendáře	1	měsi	íční platební kalend	ř Minim.z	záloha
ivatel - plátce terní číslo 10040.	22 Příští revize 1	2027 Účtovat skuteč. vodné/stočn Hláš odečet(A/N) N. Tur	é/vše (V,S,O) V	Splátk	a vodné období Kč a stočné období Kč		0,00 r	m3 0.00	Kč	0,0
:/Rodné číslo 0	Obec 1 Rychnov nad Kni	ežnou Počet připojepích osob	pausa	a Solátk	celkem období Kč		0.00	m2 0.00	Kě	0.0
ič	Ulice 21 U Vodárny	Hadrata a 2 a su čilu s da ć		3 Opidito Distola	v kalendář (A /NI)		0,00	110 0,00	KE (AD)	NI
Holý Václav	Čp/Ev.č. C 963	Houriota ins pausal vourie	N U,		in Kalendar (Adm)	N		nautou	r ko (avni) [	14
	Parcela č.	Hodnota m3 pausai stoche	A 108,	JU Folina	uniauy zalona					
	– Lokalita Vlastnictví	Pevna slozka vodne (A/N)	N stočné (A/N)	N Hlavní	odběrné místo agre	gace		N		
I od - Zahao dan OC	1 Buchnov nad Kněžn	Smlouva N		··· Vyúčto	vání do min.období	(A/N) N	Fixní za	áloha (A/N) N	nkaso (A/N)	N
vad prenradou 36	1 vlastní	Platnost smlouvy 1.12.2021		Sipo						
16 U1 Hychnov nad Knéžnou 1		Sektor 1 obyvate	lé	Kód SI	20			(A/N) N Kód	poplatku	33
Obchodní rejstřík	1 Vodoměry	Hlavní odběrné místo		Kontak	ní údaje					
Jméno zástupce	0			Telefor	a kontaktů					
		10			12 KORICAKU					
Doplň. popis		0 Odpočet spotřeby podružných	jen u hlavního OM 🗗	N Email z	kontaktů					
Doplň.popis	Popis umisteni vodomeru	10 Odpočet spotřeby podružných	jen u hlavního OM 🚹	Email z Banko	kontaktů				/	
Doplň, popis	Popis umisteri vodomeru	10 Odpočet spotřeby podružných	jen u hlavního OM (	1 Email z Banko	kontaktů				/	
Jatum narození uživatele	Popis umisterii vodomeru	10 Odpočet spotřeby podružných	jen u hlavního OM 🛛	Email z Bankor o vyúčtování Čí	kontaktů ní účet slo vodoměru	irobní číslo		Dodavat	/,	iákup
ropří, popis atum narození uživatele věmé místo Uživatel - interní čísto (říma 1004024 1004022 Holý Václav	Popis umisteni vodomeru	10 Odpočet spolřeby podružných	jen u hlavního OM [ Typ sazby Typ 1 F	N Email z Bankov	kontaktů ní účet slo vodoměru0	irobní číslo		Dodavate	/	iákup
ropří popis atum narození uživatele žeřné místo Uživatel - interní číslo (Firma 1004024 1004022 Holý Václav 1004025 1004022 Holý Václav	Hada rakur/DU2      Popis umisteni vodomeru     Náz	10 Odpočet spotřeby podružných zev umístění	jen u hlavního OM [ Typ sazby Typ 1 F 1 F	N Email z Bankor	kontaktů	irobní číslo 28		Dodavat	/	iákup 21
op/ň.popis atum narození uživatele jeřné místo 1004022 Holý Václav 1004025 1004022 Holý Václav 1004025 1004022 Holý Václav 1004025 Hovák Jan	Hada takkur/DUZ I	Odpočet spotřeby podužných zev umístění dožní budova - pod úrovní COV	ien u hlavního DM	V Email z Bankov	kontaktů	irobní číslo 28		Dodavat	/ I Datum n 1.11.202	iákup 21
opří, popis atum narození uživatele ěmé místo Uživatele - interní čísto [říma 1004024 1004022 Holý Václav 1004025 1004022 Holý Václav 1004025 Holý Václav 1004415 1004013 Novák Jan 10024415 1004013 Novák Jan	Hada taku//DUZ	Odpočet spotřeby podružných      zev umístění  stažní budova - pod úrovní ČDV  stažní budova - pod úrovní ČDV	ien u hlavního DM	Email z     Bankov     vyúčtování Čí	kontaků mí účet  to vodoměru  V  0  928 92  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0	irobní číslo 28		Dodavat	/	iákup 21
opři popis atum narození uživatele iemé místo Uživatel - interní čítalo [Firma 1004024 1004022 Holy Václav 1004025 1004022 Holy Václav 1004412 1004013 Novák Jan 10034415 1004013 Novák Jan 1004402 1004013 Novák Jan	Hada taktur/DUZ 1	Odpočet spotřeby podružných      zev umístění      dražní budova - pod úrovní ČDV      dražní budova - pod úrovní ČDV      drážní budova - pod úrovní ČDV	jen u hlavního DM († Typ sazby Typ 1 F 1 F 1 F 1 F 1 F 1 F	Email z     Bankor     o vyúčtování Čí	kontaktů	irobní číslo 28		Dodavat	/	iákup 21
opří popis atum narození uživatele Uživatel - interní čislo (Firma 1004024 1004022 Holý Václav 1004025 1004022 Holý Václav 10054112 1004013 Novák Jan 10054102 1004019 Novák Jan 1004016 1004019 Novák Jan 1004016 Novák Jan	Hada taktur/DUZ 1	Odpočet spotřeby podružných zev umístění tražní budova - pod úrovní ČOV dražní budova - pod úrovní ČOV	ien u hlavního OM Typ sazby Typ 1 F 1 F 1 F 1 F 1 F 1 F 1 F	Email z     Bankor     o vyúčtování Čí	kontaků mí účet v slo vodoměru V 928 šť 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	irobní číslo 28 101		Dodavate	/ Datum n 1.11.202 18.5.202	iákup 21
opří, popis atum narození uživatele řemé místo 1004024 lotitvatele 1004025 1004022 Holý Václav 1004025 Holý Václav 10040125 Hovák Jan 10034115 1004013 Novák Jan 1004015 1004013 Novák Jan 1004015 1004013 Novák Jan 1004015 1004013 Novák Jan 1004015 1004013 Novák Jan	Náz	Odpočet spotřeby podružných  zev umístění  stažní budova - pod úrovní ČDV  stažní budova - pod úrovní ČDV  stažní budova - pod úrovní ČDV	Typ sazby Tyy 1 F 1 F 1 F 1 F 1 F 1 F 1 F 1 F	Email z Bankor o vyúčtování Čí	kontaktů	irobní číslo 28 101 14		Dodavatr	/ Datum n 1.11.202 18.5.202 1.11.202 9.2.2022	21 22 21
optin popis atum narozeni uživatele tem nisto 1004024 1004022 Holy Vsclav 1004025 1004022 Holy Vsclav 1003412 1004019 Novšk Jan 1003415 1004019 Novšk Jan 10034102 1004019 Novšk Jan 1004019 Novšk Jan 1004019 Novšk Jan 1004019 Novšk Jan 1004019 Novšk Jan 1004019 Novšk Jan 1004021 Novšk Jan	Hada takur/DUZ 1	Odpočet spotřeby podružných  zev umístění  dražní budova - pod úrovní ČDV  dražní budova - pod úrovní ČDV  dražní budova - pod úrovní ČDV	Typ sazby Tyy T F T F T F T F T F T F T F T F T F T F	Email z     Bankor     vyúčtování Čí	kontaktů	irobní číslo 28 1001 14 1555555 14		Dodavat	/ Datum n 1.11.202 1.8.5.202 1.11.202 1.11.202 1.12.2022	21 22 21 22 21 22
opří, popis atum narození uživatele žiné místo 1004024 i 1004022 Holý Václav 1004025 i 1004022 Holý Václav 10034112 1004019 Novák Jan 10034112 1004019 Novák Jan 1004016 1004019 Novák Jan 1004019 Stovák Jan 1004019 Stovák Jan 1004021 Novák Jan 1004021 Novák Jan	a stop 222	Odpočet spotřeby podružných  zev umístění  tražní budova - pod úrovní ČOV  tražní budova - pod úrovní ČOV  tražní budova - pod úrovní ČOV	Typ sazby Typ sazby 1 F 1 F 1 F 1 F 1 F 1 F 1 F 1 F 1 F 1 F	H Email z Bankor o vyúčtování Čí	kontaktů kontakt kontaktů kontaktů kont	irobní číslo 28 101 14 1555555 14 7917		Dodavat	/ Datum n 1.11.202 18.5.202 1.11.202 9.2.2022 1.11.202 8.2.2022	22 22 21 22 21 22 21 22
opří, popis atum narození uživatele 1004024 i 1004022 Holý Václav 1004025 1004022 Holý Václav 1004025 Holý Václav 10040125 Holý Václav 10040125 Hovák Jan 1004015 Novák Jan 1004015 Novák Jan 1004015 Novák Jan 1004015 Novák Jan 1004015 1004013 Novák Jan 1004015 1004013 Novák Jan 1004015 1004014 Novák Jan 1004015 100402 Novák Jan 1004021 Novák Jan 1004021 Strovák Jan 1004025 Stříb Strovák Jan 1004020 Strovák Jan 1004025 Stříb Stří	a 5.1.0. 2222 5.1.0. 2222	Odpočet spotřeby podružných      Zev umístění      dožní budova - pod úrovní ČDV      dražní budova - pod úrovní ČDV      dražní budova - pod úrovní ČDV      z2      z2	ien u hlavního OM (* Typ sazby Tyy 1 F 1 F 1 F 1 F 1 F 1 F 1 F 1 F 1 F 1 F	Email z     Bankor		irobní číslo 28 001 14 355555 24 7917		Dodavat	/ Datum n 1.11.202 18.5.202 1.11.202 9.2.2022 1.11.202 8.2.2022	21 22 21 22 21 22 21 22

Obrázek: Odběrná místa – doplnění období příští revize k namontovanému vodoměru



Manuál SQL Ekonom verze 23.0.0

#### Manuální přepínání výpočtu paušálu a pevné složky na odečtu

Na vypočteném odečtu vodného a stočného lze nově manuálně vypínat výpočet paušálu vodné a stočné či pevné složky vodné a stočné. Při tvorbě nového odečtu program nastaví výpočet podle nastavení na odběrném místě. Následně však může uživatel tento výpočet potlačit přepnutím údaje A/N. Vypínání výpočtu paušálu či pevné složky se využívá zejména při dodatečných opravách výpočtu vodného a stočného pro zákazníka.

Se Odečty vodoměrů - nastavené období 2022 / od 3 do	3						
🗸 🛛 K 🔀 Konec 🍸 Eiltr 🔀 🧎 Hed			<u> </u>	led 01F. Odečty vo	doměrů - s vyúčtováním	~ :=	
I	azení hnv Ovvúčtované Onevvú	ičtované 🛅	🔅 Akce				
Základní údaje Adresy+ostatní Poznámka							
Odběrné místo 10094406	Stav vodoměru Předchozí stav v m3	000,00 Korekce	odpočet vodné m	3 0,00	Odpočet PV vodné 0,00	Aktuální období	3
Číslo vodoměru 5555555	Nový stav v m3 1 (	00.00 Korekce	odpočet stočné r	3 0,00	Odpočet PV stočné 0,00	Mesic	J
Výrobní číslo 5555555	Spotřeba vodné m3	0.00 Spotřel	ba stočné m3	0,00			2022
Číslo odečtu/Pořadí den 75 0	Důvod korekce					odběru	R
Čn. Vodné/Stočné/Obě 222 OB 0E	Poznámka					Blokace faktury	N
	Vuúčtování					Počet připojených osob	0
Obdobi vyuctovani Období od 1.3.2022 do 31.3.2022 31	Celkem cena vodné v Kč		0,00 <b>Čí</b> :	slo faktury	N	Demontáž vodoměru	N
Cana na undeá a stažná	🛛 Celkem cena stočné v Kč 🛛 🦰	<b>`</b>	0,00 Da	tum vystavení		bez odečtu	
Tun sazhu 1	Paušál vodné m3/Kč N	0,00	0,00 Da	tum DUZP		% dělení faktury	0
Cena vodné v Kč za m3/sleva % 40.0000 0 0.00	Paušál stočné m3/Kč N	0,00	0,00 Da	tum úhrady		Posl.změna 9.2.2022 vodoměru	
Cena stočné v Kč v m3/sleva % 50 nnnn n n	Pevná složka vodné Kč N		0,00 Uh	razeno v Kč		Montáž vodoměru 9.2.2022	2
Umístění odběrného míste	Pevná složka stočné Kč N		0,00 Zb	ývá k úhradě		Zákaz připojení záloh (A/N)	N
Int.č/Čp/Cyklus 1004024 222 1	Srážková voda m/Kč	0,00	0.00 Čí	slo složenku		Odečet záloh	
Plátce Novák Jan	Období vyúčtování	202	2 3 Úh	rada složenka		Odečet zál počet	
Ulice U Hřiště	Celkem Kč bez DPH - %	10	0,00 Úh	r.datum snímač		Odečet zálob K č	0.00
Obec Rychnov nad Kněžnou	Celkem Kč s DPH		0,00 Úh	rada snímač Kč	0,00		0,00
Udběrné místo Císlo vodoměru Císlo odečtu Ubdo	biod Ubdobido Firma plátce		Ulice	,čp Dubielo u 1004	Předchozí stav v m3	Nový stav v m3 Cp	Název ulice
10034403 77778 33 2.11.	2021 1.12.2021 Softbit software, s.r. 022 31.3.2022 Softbit software s.r.	o.	Nad	Dubinkou 1634 Dubinkou 1634	52.00	52,00,3656	Skolní
10094405 0 49 27 12	2 2021 31 1 2022 Softbit software s r	0.	Nad	Dubinkou 1634	0.00	0.00.996	Školní
10094405 0 52 1.2.2	022 28.2.2022 Softbit software, s.r.	0.	Nad	Dubinkou 1634	0,00	50,00 996	Školní
10094405 0 74 1.3.2	022 31.3.2022 Softbit software, s.r.	o.	Nad	Dubinkou 1634	50,00	50,00 996	Školní
10094406 5555555 62 10.2.	2022 28.2.2022 Novák Jan		Pans	ká 1493	1 000,00	1 000,00 222	U Hřiště
▶ 10094406 5555555 75 1.3.2	022 31.3.2022 Novák Jan		Pans	ká 1493	1 000,00	1 000,00 222	U Hřiště 🗸 🗸
<							>
Odečty Sumář nevyúčtovaných odečtů Snímač data Od	ečty záloh Historie odečtů						
Třídění:		Podmínka:					39/39

Obrázek : Odečty vodoměrů – možnost manuálního přepínání výpočtu paušálu a pevné složky

Zobrazení přehledů fakturace u odečtu k odběrateli

Se Odečty vodoměrů - nastavené období 2022 / od 3 do 3 🗸 <u>D</u>K 🗙 Konec 🍸 Filtr 🔀 🔍 Hled 01F. Odečty vodoměrů - s vyúčtovánín ~ 😑 h 🗘 Akce F11 Vystav hromadně faktury Základní údaje Adresy+ostatní Poznámka Vystav 1 fakturu ální obdobi Vystav hromadně složenky Odběrné místo 10094406 Stav vodoměru Předchozí stav v m3 1 000,00 Korekce odpočet vod 3 ěsíc Číslo vodoměru 5555555 1 000,00 Korekce odpočet stoč F12 Nový stav v m3 Zobraz fakturu h٨ 2022 Výrobní číslo 5555555 0,00 Spotřeba stočné n Spotřeba vodné m Zobraz složenku R Číslo odečtu/Pořadí den 75 Důvod korekce Nastav období vyúčtováni lokace faktury Poznámka Čp Vodné/Stočné/Obě 222 0 R 0 F Označ hromadně odečty pro faktury očet připojených osob 0 Vyúčtování Celkem cena vodné v Kč Období vyúčtov 0.00 Označ hromadně odečty pro složenky Období od 1.3.2022 do 31.3.2022 31 emontáž vodoměru ez odečtu ; dělení faktury Ν Celkem cena stočné v Kč 0,00 Zruš hromadné označení pro faktury Cena za vodné a stočné Paušál vodné m3/Kč 0.00 0.00 Nastav novou sazbu DPH u starých odečtů Typ sazby osl.změna 9.2.2022 odoměru lontáž vodoměru 9.2.2022 0 0,00 Paušál stočné m3/Kč N Cena vodné v Kč za m3/sleva % 40,0000 0,00 0,00 Vystav příjmový doklad Pevná složka vodné Kč 0,00 Cena stočné v Kč v m3/sleva % 50,0000 0 0,00 Umístění odběrného místa Umístění odběrného místa 1004024 222 Výpočet odečtu Pevná složka stočné Kč N 0.00 ákaz připojení záloh (A/N) N Stornui odečet 1 Srážková voda m/Kč N 0.00 0,00 dečet záloł Novák Jan Dělení odečtu dle platnosti sazby Plátce 2022 Období vyúčtování dečet zál nočel Dělení odečtů dle rozdělené fakturace Ulice U Hřiště Celkem Kč bez DPH · % 10 0.00 0,00 dečet záloh Kč Obec Rychnov nad Kněžnou Celkem Kč s DPH 0,00 Odečti zálohy hromadně Odečti zálohy pouze k akt.odečtu Odběrné místo Číslo vodoměru Číslo odečtu Období od Období do Firma plátce Čр Název ulice av v m3 Vypočti srážky za upomínky 10094403 30,00 69999 Školni 77778 33 2.11.2021 1.12.2021 Softbit software, s.r.o. Export odečtů 0094405 49 27.12.2021 0 00 996 Historie odečtů 10094405 0 52 1.2.2022 28.2.2022 Softbit software, s.r.o. 50,00 996 Školni Odběrné místo 10094405 74 1.3.2022 31.3.2022 28.2.2022 Softbit software, s.r.o 50.00 996 Školni 62 10.2.2022 0094406 Novák Jan Vodoměr 1 000 00 222 LI Hřið CECECE Þ Výměny vodoměrů < Úhrady platební kalendá Odečty Sumář nevyúčtovaných odečtů Snímač data Odečty záloh Historie odečtů Faktura Saldo VF Podmínka Třídění Kniha VE Kniha VF detai

Obrázek : Odečty vodoměrů – zobrazení provedené fakturace k odběrateli

Manuál SQL Ekonom

verze 23.0.0

V odečtu je možné nově zobrazit v nabídce "Zobraz fakturaci" pomocí jednotlivých funkcí

- Saldo VF zobrazí aktuální stav neuhrazených faktur za odběratele uvedeného na aktuálním odečtu(bez ohledu na odběrná místa, která vlastní)
- Kniha VF zobrazí knihu faktur za vybrané období za odběratele uvedeného na aktuálním odečtu(bez ohledu na odběrná místa, která vlastní)
- Kniha VF detail stejný přehled jako v předchozí volbě, ale program zobrazí ihned detail faktur pro případ okamžitého tisku (odeslání emailem) apod.
- Položky faktury za OM program zobrazí za vybrané období položky fakturace za vybrané odběrné místo z odečtu

Nastavení hranice pro odpočet podružných vodoměrů podle obcí

1000

100001

Manuál SQL Ekonom AQUARNS verze 23.0.0

Set Číselník obcí vod	ného a stočného				- • ×
✓ <u>0</u> K X Kor	nec 🍸 <u>F</u> iltr 💥 🔍 <u>H</u> ledej	Náhled 01F. Číselník	< obcí	~ <b>IE</b>	
	💠 🗕 🔺 🖌 🗶 🏹 <u>A</u> kce				
Obec				Hodnoty	
Obec	1			Koeficient srážkový úhrn	0,1590
Označení obce	Rychnov nad Kněžnou			Hranice pro odpočet stočného podružný vodoměr	0
Lokalita				Kód RUIAN	
Lokalita	1				
Označení lokality	Rychnov nad Kněžnou				
		li i n	0 7 71	1. 10	
Dec Uzna	cení obce nov nad Kněžnou	Lokalita U	Uznaceni io Rychnov na	kality d Kněžnou	
-					
<					>
Třídění:		Podmínky:			1/1 .::

*Obrázek : Odečty vodoměrů – změna výpočtu hranice odpočtu podružných vodoměrů podle obcí* 

Od verze 22.4. se nově nastavuje hranice pro odpočet stočného u podružných vodoměrů v číselníku obcí místo v nastavení úlohy. Pro každou obec lze tedy nově nastavit samostatně hranici pro odpočet podružných vodoměrů.

#### Vystavení faktury na jednoho odběratele

V odečtech vodoměrů je doplněna nová možnost vystavení jedné faktury za všechna odběrná místa jednoho odběratele. Funkce je obdobou vystavení faktury za jedno odběrné místo s tím, že faktura je vystavena za všechna odběrná místa v rámci jednoho odběratele, který je uveden na odečtu, ze kterého funkci spouštíme. Obdobně jako u fakturace za jedno odběrné místo nemusíme i zde označovat jednotlivé odečty v rámci jednoho odběratele a program dá do faktury všechny odečty, na které není vystavena faktura.

Se Odečty vodoměrů - nastavené období 2022 / od 5 do 5 - • • 🗸 <u>D</u>K 🔀 Konec 🍸 <u>F</u>iltr 🔀 🗎 Hed O Náhled 01F. Odečty vodoměrů - s vyúčtováním ~ := I V P P V C V C Typ zobrazení 🚡 🔅 Akce ⊖ vvúčtované O nevvúčtované Vystav hromadně faktury Základní údaje Adresv+ostatní Poznámka Vystav fakturu 1 odběrné místo Stav vodoměru Předchozí stav v m3 ctuální obdob Odběrné místo 10094406 Vystav fakturu 1 odběratel 1 000 00 Korekce odpočet vo Měsíc 5 Číslo vodoměru 5555555 1 000,00 Korekce odpočet sto Nový stav v m3 Vystav hromadně složenky łok 2022 Spotřeba vodné Výrobní číslo 5555555 0,00 Spotřeba stočné Typ odběru Zobraz fakturu F12 R 75 Číslo odečtu/Pořadí den Důvod korekce Zobraz složenku lokace faktury Čp Vodné/Stočné/Obě 222 0 R 0 F Poznámka Π Počet připojených osol Nastav období vyúčtování Období vyúčtování Období od 1.3.2022 Vyúčtování Celkem cena vodné v Kč do 31.3.2022 Demontáž vodoměru bez odečtu % dělení faktury 31 Označ hromadně odečty pro faktury Ν Celkem cena stočné v Kč Cena za vodné a stočné Označ hromadně odečty pro složenky Ī Paušál vodné m3/Kč 0.00 N 0.00 Typ sazby Posl.změna vodoměru Montáž vodoměru 9.2.2022 Paušál stočné m3/Kč Zruš hromadné označení pro faktury 0,00 0 0,00 0,00 Cena vodné v Kč za m3/sleva % 40,0000 Nastav novou sazbu DPH u starých odečtů Pevná složka vodné Kč N Cena stočné v Kč v m3/sleva % 50,0000 0,00 Umístění odběrného místa Umístění odběrného místa 1004024 222 ákaz připojení záloh (A/N) N Pevná složka stočné Kč Ν Vystav příjmový doklad Ν 0,00 Srážková voda m/Kč Výpočet odečtu dečet záloh Plátce Novák Jan Období vyúčtování 2022 Stornuj odečet dečet zál.počet Ulice U Hřiště Celkem Kč bez DPH - % 10 0.00 ) dečet záloh Kč Dělení odečtu dle platnosti sazby Obec Rychnov nad Kněžnou Celkem Kč s DPH Dělení odečtů dle rozdělené fakturace Odběrné místo Odečti zálohy hromadně Čp 555,00 6999 Číslo vodoměru Číslo odečtu Období od Období do Firma plátce Název ulice tav v m3 Odečti zálohy pouze k akt.odečtu Softbit software, s.r.o 100944 81 2.12.2022 15.12.2022 Školn 10094403 77779 82 16.12.2022 31.12.2022 Softbit software, s.r.o 555.00 69999 Školní Vypočti srážky za upomínky 31.1.2022 28.2.2022 10094405 49 27.12.2021 52 1.2.2022 Softbit software, s.r.o. Softbit software, s.r.o. 0,00 996 Školní 50,00 996 Školní Export odečtů 10094405 10094405 74 1.3.2022 31.3.2022 Softbit software, s.r.o 50,00 996 Školní Historie odečtů 10094406 62 10.2.2022 28.2.2022 Novák Jan 1 000,00 222 U Hřiště 5555555 Odběrné místo Þ Vodoměr < Odečty Sumář nevyúčtovaných odečtů Snímač data Odečty záloh Historie odečtů Výměny vodoměrů Úhrady platební kalendář

Obrázek: Odečty vodoměrů vystavení faktury na jednoho odběratele s více odběrnými místy

#### Odpočty zálohy při vystavení faktury

Manuál SQL Ekonom

verze 23.0.0

Při vystavení faktury z odběrného místa, na kterém jsou rovněž nastaveny zálohy, program automaticky nabídne odpočet uhrazených záloh.

Funkce se spouští jak u vystavení faktury za odběrné místo, odběratele i při hromadném vystavení faktur za více odběrných míst. Odpočet záloh můžeme vyvolat i sami zaškrtnutím volby Proveď odpočet záloh.

100010

1100001

🖞 Odečty vodoměrů - nastavené období 2022 / od 5 do 5				
✓ <u>O</u> K X Konec Y Filtr X A Hled		Náhled	01F. Odečty vodoměrů - s vyúčtováním	~ <b>:</b>
III II III III IIII IIII IIIIIIIIIIIII	zení nv O vvúčtované O nevvúčto	ované 🚡 🔅 Akce		
Základní údaje Adresy+ostatní Poznámka				
Odběrné místo Hlavní 1004023 Číslo vodoměru 924	Stav vodoměru Předchozí stav v m3 92	22,00 Korekce odpočet vodné m3	0,00 Odpočet PV vodné 0,00	Aktuální období Měsíc 5
Vérobní číslo 924	Novy stav v m3 922 Snotřeba vodné m3 0	2,00 Kolekce dupocet stoché m3	0,00 Udpocet PV stoche 0,00	Rok 2022
Číslo odečtu/Pořadí den 54 2	Důvod korekce	,00	0,00	lyp odběru R
Čp Vodné/Stočné/Obě 563 O R 0 F	Poznámka			Blokace faktury N
Období vyúčtování         0todobí vyúčtování         28.2.2022         28           Cena za vodné a stočné Typ sazby         Zálohy         1         0.000         0.000           Cena vodné v Kč za m3/sleva %         40.0000         0.000         0.000         0.000           Cena stočné v Kč v m3/sleva %         50.0000         0.000         0.000         0.000         0.000           Umístěrí odběrného místa         1004021         563         1         Plátce         Nováková Anna         0.006         Ulice         U Hrště         0.000         0.	Vyúčtování       Celkem cena vodné v Kč       Paušál vodné m3/Kč       Paušál stočné m3/Kč       N       Pevná složka vodné Kč       Pevná složka vodné Kč       N       Pevná složka vodné Kč       N       Dbdobí vyúčtování       Celkem Kč s DPH       Celkem Kč s DPH	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	Čísło faktury     N       Dałum vysłavení       Dałum DUZP       Dałum úłuch       Uhraze no       Žifvo d       Čísło lo       Dałum vysłavení faktury       Úhrade sk       Úhrade sk       Úhrade sk       Úhrade sk       Diłum duziły vzít z poslední	0         Demonfaž vodoměru         N           Demonfaž vodoměru         N           De zo děčiu         N           7         dělmí laktury           Poslaměna         111.2021           Poslaměna         111.2021           Obsolutiona         111.2021           Obsolutiona         111.2021           10.05.2022         V           0.000         N
Odběrné místo Číslo vodoměru Číslo odečtu Obdob	íod Obdobído Firmaplátce	Ulice,čp	Proveď odpočet záloh	zev ulice
1004022 0 42 1.1.20 1004022 0 56 1.2.20 1004022 0 67 1.3.20	22         31.1.2022         Vosálko Jan           22         28.2.2022         Vosálko Jan           22         31.3.2022         Vosálko Jan	Strojírenská Strojírenská Strojírenská	885 Ano	🗶 Storno - olní - olní - olní
1004023 924 40 1.1.20	22 31.1.2022 Nováková Anna	U hřiště 55	922,00	922,00 563 UHřiště
1004023 924 54 1.2.20	22 28.2.2022 Nováková Anna	U hřiště 55	922,00	922,00 563 U Hřiště
1004023 924 65 1.3.20 1004024 0 57 1.2.20 <	22 31.3.2UZ2 Nováková Anna 22 28.2.2022 Holý Václav	U hříště 55 Nad přehrad	lou 96 1,00	922,00 563 U Hříště 1,00 563 U Hříště
Odečty Sumář nevyúčtovaných odečtů Snímač data Ode	čty záloh Historie odečtů			
ídění:	P	Podmínka:		24/47

Obrázek: Odečty vodoměrů – odečty záloh pří vystavení faktury

#### Email a telefon plátce na odečtu vodoměru

Manuál SQL Ekonom A verze 23.0.0

Na odečtech vodoměrů je doplněn nově údaj telefon a email plátce. Oba údaje jsou dostupné v záložce Adresy + ostatní

Odečty vodoměrů - nastavené období 2	2022 / od 5 do 5		
✓ <u>0</u> K X Konec Y Eiltr X A H	led	Náhled 01F. Odečty vodoměrů	- s vyúčtováním 🗸 🔚
I	▼ Typ zobrazení ● všechnu ○ vuúčtované ○ nevuúčtované	🚡 🔅 Akce	
Základní údaje Adresy+ostatní Poznámka			
Uživatel - plátce Interní Číslo Ič/Rodné číslo Dič Uži do plátce Interní Diátece Ič/Rodné číslo Ič	004024 Majkel 100402 Interní číslo 100402 Ič/Rodné číslo 0 Dič Dič	Adresát         Interní číslo         101           Ič/Rodné číslo         0         0           Dič         0         0	Výběr účtování skutečnost/paušál         N           Výběr účtování skutečnost/paušál vodné (A/N)         N           Výběr účtování skutečnost/paušál stočné (A/N)         N
Novak Jan			Rozdělení spotřeby dle období v m3 Rozdělení vodné m3 0,00
Panská 1493 516 01 Rychnov nad Kněžnou	Panská 1493 516 01 Rychnov nad Kněžnou 1	Panská 1493 516 01 Rychnov nad Kněžnou 1	Rozdělení stočné m3 0,00
Poznámka vodoměry pohyb	000 * začes uchó 000	Sektor ofträmé místo	Kontakly Telefon plátce Email plátce
Spotřeba m3 stočné podle M0	0,00 % změna stočné 0,00	obyvatelé	
Odběrné místo Číslo vodoměru Čísl	o odečtu Období od Období do Firma plátce	Ulice,čp	Předchozí stav v m3 Nový stav v m3 Čp Název ulice
10094403 77779	81 2.12.2022 15.12.2022 Softbit software, s.r.o.	Nad Dubinkou 1634	555,00 555,00 69999 Školní
10094403 77779	82 16.12.2022 31.12.2022 Softbit software, s.r.o.	Nad Dubinkou 1634	555,00 555,00 69999 Školní
10094405 0	49 27.12.2021 31.1.2022 Softbit software, s.r.o.	Nad Dubinkou 1634	0,00 0,00 996 Skolni
10094405 0	Dz         1.2.2022         28.2.2022         Softbit software, s.r.o.           74         1.2.2022         21.2.2022         Softbit software, s.r.o.	Nad Dubinkou 1634	0,00 50,00 995 SK0m
10034405 U	74 1.3.2022 31.3.2022 Softbit software, s.r.o.	Nad Dubinkou 1634	1 000 00 1 000 00 222 U UXXXX
10034406 0000000	52 10.2.2022 28.2.2022 Novak Jan 75 1.3.3032 31.3.3033 Marsh Jan	Panska 1433 Devek 6 1493	1 000,00 1 000,00 222 0 Hillste
	70 1.5.2022 - 51.5.2022 - Novak Jan	Fanska 1433	1 000,00 1 000,00 222 0 Hriste
10034406 0000000			>
10034405 5555555 : dečty Sumář nevyúčtovaných odečtů Sni	ímač data Odečty záloh Historie odečtů		>

*Obrázek: Odečty vodoměrů – zobrazení kontaktního telefonu a emailu plátce* 



### Přehledy odečtů vodoměrů

#### Sumář odečtů podle cyklů s pevnou složkou

Do přehledu odečtů byla doplněna nová výstupní sestava sumáře odečtů dle cyklů a sektorů odběrných míst s pevnou složkou. V sestavě jsou sumarizace skutečného odběru vodného a stočného, paušálních částek a navíc pevné složky vodné a stočné.

Firma : Ič:	Softbit so Rychnov 2747371	oftware, s.r. v nad Kněžn 6	.o. Iou			c	)dečtyvo <sub>kob</sub>	doměrů - : dobí od: 1	sumářdle cy do: 12	γklůsp ₂₀₂	evnou slož 2	D. İkou	atum: 24.:	4.2022	21:58:03
Cyklus	Sp vo	otřeba dné m 3	Spotřeba stočné m3	Paušál vodné m 3	Paušál stočné	jen Sráž m3	žková voda m3	Celkem cena vodné Kč	Celkem cena stočné Kč	Částka paušál Kč	Částka paušáljen stočné	Srážková voda Kč	Pevná složka vodné Kč	Pevná složka stočné Kč	Základ dph Kč
Cyklus	Vodo	m ěry													
obyvatelé Rychnov n	ad Kn	4 788,00 <b>4 786,0</b>	0 4 0 13,0 00 4 0 13,0	0	0,00 <b>0,00</b>	208,20 208,20	336,13 336,13	191 440,00 3 191 440,0	200 650,00 0 200 650,00	D	0,00 8 295 0,00 8 295	00 16806,5 00 16 806,5	0 1 492,60 50 1 492,60	0,00 0,00	418 684,10 418 684,10
Cyklus	Vodo	m ěry s	paušálem	stočné											
obyvatelé Rychnov n	ad Kn	25,00 <b>25,0</b>	0 25,0 00 25,1	0	0,00 <b>0,00</b>	0,00 <b>0,00</b>	0,00 0,00	0 1 000,00 0 <b>1 000</b> ,0	0 1 250,00 0 1 250,00	D	0,00 0. 0,00 0	00 0,0 00 0,1	0 0,00 00 0,00	0,00 0,00	2 250,00 2 250,00
Cyklus															
obyvatelé Rychnov n	ad Kn	224,00 224,0	0 0,0 00 0,1	10 00	0,00 <b>0,00</b>	155,83 155,83	0,00 0,00	0 8 960,00 0 8 960,0	0.00 0 0,0	0	0,00 7 791. 0,00 7 791	50 0,0 50 0,1	0 0,00 00 0,00	0,00 0,00	16 751,50 16 751,50
Celkem		5 035,	,00 4 038,	00	0,00	364,03	336,1	3 201 400,00	201 900,00		0,00 16 086	,50 16 806,5	i0 1 492,60	0,00	437 685,60

Obrázek : Přehledy odečtů vodoměrů – sumář odečtů dle cyklů s pevnou složkou



#### 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>



# Přílohy

#### Nový tiskopis faktury 2022

FAKTURA - daňový doklad											
Dodavatel:			FAKT	URA - daňový	doklad	1210	0001				
		Adresá	t:								
Softbit software, s.r.o.			Bek A	leš							
		Nad Dubinkou 123									
Nad Dubinkou 1634 9 516 04 Buchney pad Kněžnou			516 0	1 Rychnov na	d Kněžnou 1						
516 01 Rychnov had Knezhou											
IČO: 27473716 DIČ: CZ27473716											
Reg.: Krajský soud v Hradci Králové C 21081			Odběra	tel - plátce:							
Bankovní spojení:			Bekova	á Alena							
11111111111/5500 Raiffeisen Bank			Náměs	tí 123							
SWIFT: RZBCCZPP			518 01	Dobruška							
Variabilní symbol: 1210001			Znůsob	úbrady:		Převodem					
Konstantni symbol: 0308			Datum	vystavení:	10.12.2021						
Přeprava:			- Datum	uskutečnění zdanit	elného plnění:	10.12.2021					
Objednávka / kupní smlouva:			Datum	splatnosti:		20.12.2021					
Vážený zákazníku, oznamujeme Vám vyúčtování za do	dávku vod	ného a	stočného								
Sumář za komodity dle % DPH % DPH Vod	Iné S	točné	CELKEM								
Druhá snížená sazba 10% 2 759.	.06 1 8	383,26	4 642,32								
Rekapitulace DPH		Zá	klad DPH	Částka DPH	Celkem s DPH	Z toho zaokro	ouhlení				
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 část	ka k úhradě (z	aokrouhlení faktury 0 Kč)	5 107,00 Kč
Fakturu vystavil : E-mail :	Správce softbit.softbit@softbit.cz		QR kód pro platbu
Web :	www.softbit.cz		
Telefon :	999 999 999		
Prosime Vás o přesr	né dodržování variabilních symbolů při úhradách Vašich p	ateb. razltko a podpis	回於成果正於於

Pokračování faktury číslo 1210001

Strana: 2

		U	aberne mist	0:291000	J 4/8 -	Kraika A	207,	Rychnov	naci	Knezhoù				
				Pro	vedené	odečty	mē	řidel						
	10. 24. HOLD	10000000000			~				Ко	rekce				10 m
Období odečtu		Měřidlo	Počá	teční Ko	ncový	) Spotřeba		hlavn		pod	ružný	Dé	élka	Poznámka
								vodné	stoč	né vodné	stočné			
18.06.2020	31.10.2020	MEV2012078	905	,00 96	58,00	63,0	0	-5,00	-5,0	00		136	5 dní	
				Rozp	is vyúč	tování	za s	lužby						
Služba			Období od	Období	do M	nožství	MJ	Cena za l	MJ Z	áklad DPH	Částka DP	Н%	DPH	Celkem s DPH
vodné			18.06.2020	31.10.20	20	58,00	m3	47,	57	2 759,06	275	91	10	3 034,97
stočné			18.06.2020	31.10.20	20	58,00	m3	32,	47	1 883,26	188	33	10	2 071,59
CELKEMO	DBÉRNÉ MÍS	TO 291000478								4 642,32	464	24		5 106,56



# Nový tiskopis faktury se složenkou 2022

odavatel:	CT.			FAKT	URA - daňový doklad	1210001
SU-	t w a r	bit		Adresa	t:	
Softbit software, s.r.o.				Bek /	Aleš	
				Nad	Dubinkou 123	
Vad Dubinkou 1634 9				516 0	1 Rychnov nad Kněžnou 1	
ČO: 27473716 DIČ Reg.: Krajský soud v Hradci Králove	6 C 21081	73716		Odběra	atel - plátce:	
lankovní spojení:				Bekov	á Alena	
BAN: CZ51 5500 0000 0011 111 SWIFT: RZBCCZPP	1 1111			Náměs 518 01	tí 123 Dobruška	
(anabilní symbol: 1210001 (onstantní symbol: 0308				Způsot	) úhrady:	Převodem
				Datum	vystavení:	10.12.2021
řeprava:				Datum	uskutečnění zdanitelného plnění:	10.12.2021
Objednávka / kupní smlouva:				Datum	splatnosti:	20.12.2021
/ážený zákazníku, oznamujeme Vár	n vyúčtová	ní za dodávku	i vodného a	stočného		
Sumář za komodity dle % DPH v cenách bez DPH	% DPH	Vodné	Stočné	CELKEM		
Druhá snížená sazba	10%	2 759,06	1 883,26	4 642,32		

		=	=	=	=	5	1	0	7	0	0					1	1	0
		0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Vyúčtování vodné a stoči	ié	5	5	0	0			0	0	0	1	2	1	0	0	0	1	
====5107= 00	Softbit software, s.r.o.	0	3	0	8			=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	
pěttisícjednostosedm	Nad Dubinkou 1634 9																	
	516 01 Rychnov nad Kněžnou		Bel	( A	leš													
Softbit software, s.r.o.								10	2									
Nad Dubinkou 1634 9			Na	μ	up	Ink	ou	12	3									
Rychnov nad Kněžnou			Ry	chn	ov	na	dk	ně	žn	ou	1							
516 01 11111111115500			-		-	0												
1210001			c	1 0	C	0												
Bek Aleš Nad Dubinkou 123 516 01 Rychnov nad Kněžnou 1													1	1	0	<		

Pokračování faktury číslo 1210001

Strana: 2

Rekapitulace DPH		Základ DPH	Částka DPH	Celkem s DPH	Z toho zaokrouhleni						
druhá snížená sazba	10%	4 642,72	464,28	5 107,00	0,40	0,04	0,44				
ELKEM ZA VŠECHNY SAZBY 4 642,72 464,28 5 107,00											
Odbě	má místo: 291 000	470 Kadala 207	Beer berren and Mart	America and America							
	me misto. 231 000	0 476 - Kratka 207,	Rycnnov nad Kn	eznou							

				Pr	ovede	né odečty	mé	ridel						
									Ko	rekc	Э			
Obdob	í odečtu	Měřidlo	Počá	teční k	Concov	ý Spotře	eba	hla	vní	por	družný	Délka	a Po	oznámka
								vodné	stoč	né vodn	é stočné			
18.06.2020	31.10.2020	MEV2012078	905	,00	968,00	63,0	0	-5,00	-5,0	00		136 d	ní	
				Roa	zpis vy	účtování	za s	lužby						
Služba			Období od	Obdot	oí do	Množství	MJ	Cena za	MJ Z	áklad DPH	Částka DP	н % р	рн с	elkem s DPH
vodné			18.06.2020	31.10.	2020	58,00	m3	47	,57	2 759,06	275	,91 1	10	3 034,9
stočné			18.06.2020	31.10.	2020	58,00	m3	32	.47	1 883,26	188	,33 1	10	2 071,59
CELKEM O	DBĚRNÉ MÍS	TO 291000478								4 642,32	464	,24		5 106,5
CELKEM V	YÚČTOVÁNÍ	ZA SLUŽBY								4 642.32	464	.24		5 106.5



# Tým společnosti SOFTbit software

- Simona URBANOVÁ tel.: 736 753 733
- ekonomka
- metodická konzultantka informačních systémů

#### Tomáš URBAN

tel.: 603 449 244

- ředitel společnosti
- programátor účetnictví metodický konzultant
- informačních systémů

#### Bc. Radek BERÁNEK tel.: 736 753 734

- všeobecný programátor
- konzultant Vema HR
- metodický konzultant informačních systémů

Ing. Jeroným HOLÝ tel.: 736 159 010

- programátor majetek, výroba, jídelna
- metodický konzultant informačních systémů

#### Ing. Radim HOLÝ tel.: 604 632 774

- programátor sklady, prodej, odbyt
- metodický konzultant informačních systémů



- hardware
- konzultant Vema HR, mzdy

metodický konzultant informačních systémů

**Bc. David URBAN** tel.: 731 490 671

všeobecný programátor programátor webových aplikací

## Vaše spokojenost je pro nás tou největší odměnou