



Příručka uživatele ekonomický informační systém klient-server VODNÉ A STOČNÉ

Verze 22.8.0

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.

odné a stočné

Obsah

Odběrná místa	4
Změna výpočtu paušální částka / skutečnost podle výše odběru	4
Změna ve výpočtu srážkové vody	5
Doplnění období příští revize u namontovaného vodoměru	7
Vodoměry	8
Zobrazení období a roku poslední a příští revize	8
Odečty vodoměrů	9
Vystavení faktury na jednoho odběratele	9
Odpočty zálohy při vystavení faktury	9
Email a telefon plátce na odečtu vodoměru	11
Adresář	12
Datum ukončení spolupráce s firmou	12
Porady	12
Vydané faktury	13
Splátkový kalendář	13
Export faktur do externích programů	14
Hromadná kopie faktur	15
Hromadné odeslání faktur mailem bez potvrzování přes SMTP	16
Zasílání SMS z vystavených faktur a upomínek	17
Odesílání SMS z vystavených faktur	17
Odeslání SMS z upomínek	17
Propojení/nastavení na modul Pokladna	17
Aktivace a nastavení vazby v Pokladně	18

19,010

Manuál SQL Ekonom verze 22.8.0 vodné a stočné

Výběr k zaplacení v Pokladně	18
Propojení na modul Bankovní služby (BS)	19
Aktivace a nastavení vazby v BS	19
Párování v BS	20
Protokoly párování v BS	20
Nastavení zaúčtování dokladů vodné a stočné pro IS Munis	22
Kroky pro správné nastavení exportu účetních dokladů do IS Munis	22
Exporty dokladů	
Export daňových dokladů do kontrolního hlášení DPH	
Export účetních dokladů do účetnictví (externí program)	32
Export účetních dokladů do Gordic/Munis – změny	
Technické informace pro administrátory	
Popis převodu na novou verzi SQL Ekonom pomocí automatického upgradu	
Při automatickém update mohou nastat některé z níže jmenovaných problémů:	40
Přílohy	42
Nový tiskopis faktury 2022	42
Nový tiskopis faktury se složenkou 2022	43

JOOLS .



Odběrná místa

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.

Še Číselník odběrných míst			
V DK X Konec Y Filtr 🔀 🔍 Hledej		Náhled 01F. Číselník odběrných míst	~ 5
Id Id<	ené 💿 nevyřazené 🌼 Akce		
Hiswr iddae Dophiuir iddae Srášková voda + ostalní Zálohy + techn údae Vypočet sráškové vody Plocha m2 Odtokový Redukovaná plocha m2 Plocha A-1 m2 0 0.900 0.000 Plocha A-2 m2 0 0.000 0.000 Plocha B m2 0 0.600 0.000 Plocha D m2 0 0.300 0.000 Plocha D m2 0 0.300 0.000 Plocha D m2 0 0.050 0.000 Plocha D m2 0 0.050 0.000 Plocha D m2 0 0.050 0.000 Plocha F m2 0 0.050 0.000 Plocha M - ceikem 0 0.000 0.000	Poznámka Doplňující údaje II Volitelné údaje Bankovní účet uživatele + způsob úhrady Způsob úhrady nedoplatek Atastrální území Zasílat elektronické doklady (A/N) Typ zdroje vody Typ vyúčtování (F.S) F Blokace fakturace (A/N) Obsahy látek v dodávané vodě Odaje emlouva Dusičnany O.00 Mramání tak vody		I vodné (A/N) N I stočné (A/N) N 40,00 50,00 1 200,00 200,00
Pedukovaná plocha m * srážkový normál 0.00 Koeficint srážková voda 1 Automatický výpočet (A/N) A Metry krychlové pro srážkovou vodu za rok 0	Hořčík Doče tirvále přihlášenýci X slevy X sleva / paušál / pevná složka - vodné X sleva / paušál / pevná složka - stočné	Otob Ukončení odběru (A/N) 0.00 0.00 Datum ukončení odběru 0.00 0.00 Důvod ukončení odečtu	N
Odběrné místo Uživatel - interní číslo Firma	Název umístění Typ	sazby Typ vyúčtování Číslo vodoměru Výrobní číslo	Dodavatel Datum nákupu Dal
1004024 1004022 Holý Václav	1	F 0	
1004025 1004022 Holý Václav	1	F 928 928	1.11.2021 1.1.
10094412 1004019 Novák Jan	Nádražní budova - pod úrovní COV 1	F O	
10094415 1004019 Novak Jan 10094403 1004019 Novák Jan	Nadrazni budova - pod urovni LUV	F O	
1004016 1004019 Novák Jan	Nádražní budova - pod úrovní ČOV 1	F 1001 1001	18.5.2022 1.1
1004019 1004019 Novák Jan	1	F 944 944	1.11.2021
10094406 1004024 Novák Jan	1	F 5555555 5555555	9.2.2022 1.3.
1004023 1004021 Nováková Anna	1	F 924 924	1.11.2021
1004020 27473716 Softbit software, s.r.o.	2222 1	F 917917 917917	8.2.2022 1.1.
10094411 27473716 Softbit software, s.r.o.	2222 1	F O	
■ 2 C. C. L. Distabal kalandéž Historia ankrum Dastžinač (structure Dat	umontu Čído popinná Dianočink Mointak Historie - 4- 200 let	to ání	,
Tideni: FIRMA	Podmínka:	a ton e	5/26

Obrázek: Výběr vyúčtování paušál /skutečnost vodné a stočné



Změna ve výpočtu srážkové vody

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

See Číselník odběrných míst					
V DK X Konec Y Filtr X Q Hledej		<u>⊙ N</u> áhled 0	1F. Číselník odběrných míst		~ 📰
Id d b bi 🔶 - a 🗸 X 😋 Typ zobrazení Všechny 🔿 vyřa	zené 💿 nevyřazené 🔅 Akce				
Hlavní údaje Doplňující údaje Srážková voda + ostatní Zálohy + techn.úda	aje Poznámka Doplňující údaje II. Volitelné údaje				
Výpočet sráškové vody plocha m2 Odťokový součiniel Redukovaná plocha m2 Plocha A-1 m2 0 0.900 0.000 Plocha A-2 m2 0 0.000 0.000 Plocha B m2 0 0.000 0.000 Plocha D m2 0 0.400 0.000 Plocha D m2 0 0.400 0.000 Plocha E m2 0 0.100 0.000 Plocha F m2 0 0.050 0.000 Plocha M2 celkem 0 0.050 0.000 Plocha m2 celkem 0 0.050 0.0650 Redukovaná plocha m* srážkový normál 0.9650 0.9000 Redukovaná plocha m* srážkový normál 0.0650 1 Automatický výpočet (A/N) Á Automatický výpočet (po srážkovou vodu za rok 0	Bankovní účet uživatele + způsob úhrady Způsob úhrady nedoplatek Katastrální území Zasifat elektronické doklady (A/N) Typ zdroje vody Typ vůčtování (F.S) F Blokace fakturace I Obsahy látek v dodávané vodě Dusičnany Vojemík 0,000 Videja milotva Vojemík 0,000 Videja milotva Vojemík 0,000 Videja milotva Vojemík 0,000 Vojet trvale příř ž sleva / paušál / pevná složka - sločné	/ // přeplatek // // //	Výběr účtování skutečnost/paušál Výběr účtování skutečnost/paušál vodné (A Výběr účtování skutečnost/paušál stočné (A Aktuální platné ceny dle typu sazby V Kč Aktuální cena m3 stočné Kč Aktuální cena m3 stočné Kč Aktuální pevná složka stočné Kč Aktuální pevná složka stočné Kč Ukončení odběru (A/N) Datum ukončení odběru Důvod ukončení odečtu	VN) N VN) N 40,00 50,00 1200,00 200,00 N	
Odběrné místo Uživatel · interní číslo Firma	Název umístění	Typ sazby Typ vyúčtování Číslo	vodoměru Výrobní číslo	Dodavatel Datum náku	pu Dal 🔨
1004024 1004022 Holý Václav		1 F	0		
1004025 1004022 Holý Václav		1 F	928 928	1.11.2021	1.1.
10094412 1004019 Novák Jan	Nádražní budova - pod úrovní ČOV	1 F	0		
10094415 1004019 Novák Jan	Nádražní budova - pod úrovní ČOV	1 F	0		
10094402 1004019 Novák Jan		1 F	0	10.0000	
1004016 1004019 Novák Jan	Nádražní budova - pod úrovní COV	1 F	1001 1001	18.5.2022	1.1.
1004019 1004019 Novák Jan		I F	344 344	1.11.2021	1.0
10044406 1004024 Novák Jan		1 F	555555 5555555	9.2.2022	1.3.
1004023 1004021 Nováková Anna	2222	1 F	924 924	1.11.2021	
10094411 27473716 Softbit software, s.r.o.	2222	1 P	31/31/ 31/31/	8.2.2022	1.1.
TUU34411 27473716 Softbit software, s.r.o.	2222	1 P	U		~
	a silata e al ma sea la sea la sea d				>
Udběrné místo Platební kalendar Historie smlouvy Hozdělená fakturace Do Třídění: FIRMA	okumenty usia popisna. Dispecink Majetek Historie ode Podmínka:	ctu jednani		5/26	

Obrázek: Změna ve výpočtu srážkové vody



Tabulka výpočtu množství srážkových vod

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:

		and the second	ALT OF TAXABLE PROVIDED	Control - America American American Street Control - Con
Drul	n ploctry	plocha v m²	odtokový součinitel**	redukovaná plocha v m ² (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 teropolari, da juzzla	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 vegetaci, zatravněné plochy, například sady, hřiště, zahrady, komunikace ze zatravňovaných a vsakovacích tvárnic		0,05	
soui	set redukovaných ploch [m²]:			
dlou	hodobý srážkový normál" (m/rok):	0,739		
roči	ní množství odváděných srážkových vod (m ³)			
z toł	no zpoplatněný podil (%):		- Insues	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
zpo	platněný podíl z ročního množství odváděných srážkových vo	d [m ³]		

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 odloku do kanalizace

V:

dne:

odběratel:

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.

Číselník odběrných míst							• ×
🗸 🖸 K 🗙 Konec 🍸 Eiltr 🔀 🔍 Hledej				<u>N</u> áhled 01F. Číselník odběrnýc	h míst		~ :=
IA A P PI + - A V X C Typ zobra	zení ny 🔿 vyřazené 💿 nevyřazené	🔅 Akce					
Hlavní údaje Doplňující údaje Srážková voda + ostatní	Zálohy + techn.údaje Poznámka Doplňující ú	údaje II Volitelné údaje					
Odběr	Vodoměr + výrobní číslo + umístění OM	Typ sazby a složky vyúčtování - s	mlouva	Platební kalendář - zálohy		10040/	T.
Odběrné místo 1 1004025	928	Typ sazby 1 Vodr	é a stočné	Variabilní symbol		100402	-5
	928	Typ odběru (M,C,R,P)	R	Číslo platebního kalendáře	1 měsíční platební kale	ndář Minim.záloh	1a
Uživatel - plátce 1004022	Příští revize 1 2027	Účtovat skuteč. vodné/stočné/	vše (V,S,O) 🛛 🗸	Splátka vodné období Kč	0,00 m3 0,	00 Kč 0,0	00
	Obec 1 Rychnov nad Kněžnou	Hláš.odečet(A/N) N Typ pa	ušál 1	Splátka stočné období Kč	0,00 m3 0,	00 Kč 0,0	00
	Ulice 21 U Vodárny	Počet připojených osob	3	Splátka celkem období Kč	0,00 m3 0,0	00 Kč 0,0	10
	Čo/Evč C 963	Hodnota m3 paušál vodné 🛛 🛛	0,00) Platební kalendář (A/N) N	nad1	D tis. Kč (A/N) N	
Holý Václav	O Parcela č	Hodnota m3 paušál stočné 🛛 🗛	108,00) Forma úhrady záloha			
		Pevná složka vodné (A/N) N	stočné (A/N) N	- Hlavní odběrné místo agregace	N		=
	Lokalita Vlastnictví	Smlouva N		Vuúčtování do min období (A/N) N Fixní záloba (A/N) N	Inkaso (A/N)	, 1
Nad přehradou 96	1 Hychnov nad Knéžnou	Platnost smlouvy 1.12.2021) [] (_
516 01 Rychnov nad Kněžnou 1	1 vlastní	Sektor 1 obyvatelé		Sipo Kód SIPO		ód poplatku 🛛 3	3
Obchodní rejstřík	Coklus 1 Madam Xan			Kou Sir O	(, [].		
Jméno zástupce	Vodomery	Hlavni odberne misto		Telefon z kontaktů			
Doplň.popis	Rada faktur/DDZ 1 10	Odpočet spotřeby podružných je	n u hlavního OM N	Email z kontaktů			=
Datum narození uživatele	Popis umisteni vodomeru			Bankovní účet			
Odhěmé místo Uživatel - interní číslo Firma	Název umístě	ní	Tup sazbu Tup s	vuúčtování Číslo vodoměru – Vúrobn	í číslo Dodav	vatel Datum náku	pu Dal 🏠
1004024 1004022 Holi/ Václav	Hold V differen		1 F		0000	alor blaammara	0000
1004025 1004022 Holý Václav			1 F	928 928		1.11.2021	1.1.
10094412 1004019 Novák Jan	Nádražní budo	ova - pod úrovní ČOV	1 F	0			
10094415 1004019 Novák Jan	Nádražní budo	ova - pod úrovní ČOV	1 F	0			
10094402 1004019 Novák Jan			1 F	0			
1004016 1004019 Novák Jan	Nádražní budo	ova - pod úrovní ČOV	1 F	1001 1001		18.5.2022	1.1.
1004019 1004019 Novák Jan			1 F	944 944		1.11.2021	
10094406 1004024 Novak Jan			1 F	555555 555555	10	9.2.2022	1.3.
1004023 1004021 Novakova Anna 1004020 27473716 Softhil software a	2200		1 5	924 924 924 917917 01701	,	8.2.2022	11
1009020 27473716 Softbit software s	10 2222		1 F	0		0.2.2022	1.1.
				0			, ×
Odběmé místo Platební kalendář Historie smlouvu Bozděl	ená fakturace Dokumentv Čísla popisná D	ispečink Majetek Historie ode	štů Jednání				-
Třídění: FIRMA	Po	dmínka:				5/26	

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



Vodoměry

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.

Š Číselník vodoměrů									[X
✓ <u>0</u> K X Konec	🍸 Eiltr 🔀 🗎 Hled			O Náhled (01F. Číselník v	/odoměrů		~ 🔚		
	- 🔺 🗸 🤆 🤆	 Typ zobrazení všechny 	🔿 vyřazené	nevyřazer	né	🔅 <u>A</u> kce				
Hlavní údaje Doplňující (údaje									
Číslo			Druh vodoměru							
Číslo vodoměru		928	Druh vodoměr	u	1 analog	9				
Výrobní číslo	928		Stav nový voc	loměr v m3		0 Inte	erval roky revize		6	
Odběrné místo		1004025	Popis umístěn	í vodoměru						
Odběratel-plátce	Holý Václav		Datum Datum pákupu	1.11	2021	Datum montáž	9	1 11 2021		
Čp	963		Datum nřímu	1.11	2021	Období/Datum p	oslední revize	1 2021 / 1.1.2	021	
Ulice	U Vodárny		Datum výrohu	1.11	2021	Období/Datum p	lánované příští revize	1 2027 / 1.1.20	27	
Obec	Rychnov nad Kněžno	DU	Rok výroby		2021	Datum vyřazei	ní 🦷			
Telefon z kontaktů			Stav vodoměru							
Email z kontaktů			Kód umístění	1	V síti				М	
Doplňující údaje			Kód akce	3	Osazení na o	dběrné místo u no	vého odběrného míst	3	0	
Maximální/jmenovitý pr	růtok 0,0	0000,0000	Číslo sklad	2	vedlejší sklad					
Průměr			Číslo pracovníka	1	David Urban				1	
Stavební délka	0 Počet míst	počítadla 0	Datum poslední zr	něny	1.11.2021	Stav vodom	ěru m3	900,00	1	
Plomba ceich/montážr	ní 2021		Datum posledního	odečtu	31.3.2022	Spotřeba o	dečtu m3	0,00	ĺ	
				L						
			D 1 1		D. I	x / x/b			ei 1	× 0 6.
UISIO VODOMERU VYRO 901 901	DNI CISIO		Dodavate	1 1 2021	ipu Datum uk	onceni pouziti Da	itum posledni revize L I 2021	Jrun vodomeru Poznamka 1 (Blob)	Stav vodo	meruma LA
917 917				1.1.2021		1.		1 (Blob)		0 a
918 918				1.1.2021		1.1	.2021	1 (Blob)		0 a
919 919				1.1.2021		1.1	1.2021	1 (Blob)		0 a
924 924				1.11.2021				1 (Blob)		0 a
▶ <u>928</u> 928				1.11.2021		1.1	1.2021	1 (Blob)		5 0 a
<										>
Vodoměry Pohyby Plán	výměn Dokumenty	Historie odečtů								
Třídění:			Podmínka:						(5/35

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

19,010



Odečty 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 Odečtv vodoměrů - nastavené období 2022 / od 5 do	5			
	-	0	Nábled 01E. Ddečtu vodoměrů - s vulíčtováním	
	(· · · · ·
	lazeni hnv Ovvúčtované Onevvúčtované	🚡 🔅 Akce	Vystav hromadně faktury F11	
Základní údaje Adresu+ostatní Poznámka				-
	Stav vodoměru		Vystav fakturu 1 odberne místo	Aktuální období
Odběrné místo 10094406	Předchozí stav v m3 1 000,00	Korekce odpočet vo	Vystav fakturu 1 odběratel	Měsíc 5
Císlo vodoměru 5555555	Nový stav v m3 1 000,00	Korekce odpočet sto	Vystav hromadně složenky	Bok 2022
Výrobní číslo 5555555	Spotřeba vodné m3 0,00	Spotřeba stočné	Zehere feldum. [13]	
Číslo odečtu/Pořadí den 75 11	Důvod korekce		Zobiaz lakturu Piz	pdběru R
Čp Vodné/Stočné/Obě 222 O R 0 F	Poznámka		Zobraz složenku	Blokace faktury N
- Abdobí vyúčtování	Vyúčtování		Nastav období vyúčtování	Počet připojených osob 0
Období od 1.3.2022 do 31.3.2022 31	Celkem cena vodné v Kč		Označ hromadně odečty pro faktury	Demontáž vodoměru N
Cena za vodné a stočné	Celkem cena stočné v Kč		Označ hromadně odečty pro složenky	bez odečtu 🛛 🗌
Typ sazby 1	Pausal vodne m3/KC N U,UL	0,00	Zruč bromadné označení pro faktury	Poslizměna 0.0.0000
Cena vodné v Kč za m3/sleva % 40,0000 0 0,00	Pausal stocne m3/Kc N 0,00	0,00	Nastav povou sazbu DBH u staných odožtů	vodoměru 0.2.2022
Cena stočné v Kč v m3/sleva % 50,0000 0 0,00	Pevná složka vodné Kč N		Nastav hovou sazbu DPH u starych odectu	Montáž vodoměru 9.2.2022
Umístění odběrného místa	Pevná složka stočné Kč N		Vystav příjmový doklad	Zākaz připojení záloh (A/N) N
Int.č/Čp/Cyklus 1004024 222 1	Srážková voda m/Kč N	0,00	Výpočet odečtu	Ddečet záloh
Plátce Novák Jan	Období vyúčtování	2022	Stornuj odečet	Ddečet zál.počet
Ulice U Hřiště	Celkem Kč bez DPH - %	10	Dělení odečtu dle platnosti sazby	Ddečet záloh Kč 0,00
Obec Rychnov nad Kněžnou	Celkem Kč s DPH		Dělení odečtů dle rozdělené fakturace	
<u></u>				
Odběrné místo Číslo vodoměru Číslo odečtu Obdo	bí od Období do Firma plátce		Odecti zalohy hromadne	stav v m 3 Čp Název ulice 🔺
10094403 77779 81 2.12.	2022 15.12.2022 Softbit software, s.r.o.		Odečti zálohy pouze k akt.odečtu	555,00 69999 Školní
10094403 77779 82 16.12	2.2022 31.12.2022 Softbit software, s.r.o.		Vypočti srážky za upomínky	555,00 69999 Školní
10094405 0 49 27.12	2.2021 31.1.2022 Softbit software, s.r.o.		Export odečtů	0,00 996 Skolní
10094405 0 52 1.2.2	022 28.2.2022 Softbit software, s.r.o.			50,00 996 Školví
10094406 5555555 62 10.2	2022 28.2.2022 Novák Jan		Historie odectů	1 000.00 222 U Hřiště
10094406 5555555 75 1.3.2	022 31.3.2022 Novák Jan		Odběrné místo	1 000,00 222 U Hřiště 🗸 🗸
<			Vodoměr	>
Odečty Sumář nevyúčtovaných odečtů Snímač data Od	lečty záloh Historie odečtů		Výměny vodoměrů	
Třídění:	Podmín	ika:	Úhrady platební kalendář	47/47:
Inden.	Podmin	IND.		

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

Odpočty zálohy při vystavení faktury

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.

nuál SQL Ekonom verze 22.8.0 vodné a stočné

🔮 Odečty vodoměrů - nastavené období 2022 / od 5 do				
V OK X Konec T Filtr 🔀 🔍 Hied		Náhled	01F. Odečty vodoměrů - s vyúčtováním	~ :
IA A D DI + - A V X (* Typ zobr všeci	azení Inv Ovvúčtované Onevví	účtované 🚡 🔅 Akce		
Základní údaje Adresy+ostatní Poznámka				
Odběrné místo Hlavní 1004023	Stav vodoměru Předchozí stav v m3	922,00 Korekce odpočet vodné m3	0,00 Odpočet PV vodné 0,00	Aktuální období
Číslo vodoměru 924	Nový stav v m3	322.00 Korekce odpočet stočné m3	0,00 Odpočet PV stočné 0,00	R l
Výrobní číslo 924	Spotřeba vodné m3	0,00 Spotřeba stočné m3	0,00	HOK 2022
Číslo odečtu/Pořadí den 54 2	Důvod korekce			odběru R
Čp Vodné/Stočné/Obě 563 O R 0 F	Poznámka			Blokace faktury N
- Období vuúčtování	Vyúčtování		-	Počet připojených osob 0
Období od 1.2.2022 do 28.2.2022 28	Celkem cena vodné v Kč	0,00	Císlo faktury N	Demontáž vodoměru N
Cena za vodné a stočné	Celkem cena stočné v Kč	0,00	Datum vystaveni	bez odečtu 🛛 🔹
Typ sazby Zálohy 1	Pausal vourie ins/KC N	0,00 0,00 0,00	Datum (bradu	Posl.změna 1 11 2021
Cena vodné v Kč za m3/sleva % 40,0000 0 0,00		0,00 0,00 0,00		Vogomera
Cena stočné v Kč v m3/sleva % 50,0000 0 0,00	Pevna složka vodne NC N	0,00	Unrazeno Stavení faktury	×
Umístění odběrného místa	Pevria siuzka studne ko	0,00		
Plátce Nováková Anna		2022 5	Lisio ilo Datum vystavení dokladu ?	08.08.2022 □ -
Ulice II HERE	Celkern Kč bez DPH - %	10 0.00	Úhr datum Datum zdanitelného plnění S	31.05.2022
Obec Rychnov nad Kněžnou	Celkem Kč s DPH	0,00	Úhrada sr Datum DUZP vzít z posledni	ho odečtu ? N
			Proveď odpočet zálob	
Císlo vodoměru Číslo odečtu Obdo	pí od Období do Firma plátce	Ulice,čp		. zev ulice
1004022 0 42 1.1.2	122 31.1.2022 Vosálko Jan	Strojírenská (885 <u>Ano</u>	🗶 Storno
1004022 0 56 1.2.2	122 28.2.2022 Vosalko Jan 122 31.3.2022 Vosálko Jan	Strojrenská k	85	i pini
1004023 924 40 1.1.2	122 31.1.2022 Nováková Anna	U hřiště 55	922.00	922.00 563 UHřiště
1004023 924 54 1.2.20	022 28.2.2022 Nováková Anna	U hriště 55	922,00	922,00 563 U Hřiště
1004023 924 65 1.3.2	022 31.3.2022 Nováková Anna	U hřiště 55	922,00	922,00 563 U Hřiště
1004024 0 57 1.2.2	122 28.2.2022 Holý Václav	Nad přehrad	ou 96 1,00	1,00 563 U Hřiště 🗸 🗸
	Y. ALL HEALT AND			>
Odečty Sumár nevyúčtovaných odečtů Snímač data Od	ecty zaion Historie odečtů			
Třidéní:		Podminka:		24/47

Obrázek: Odečty vodoměrů – odečty záloh pří vystavení faktury



Email a telefon plátce na odečtu vodoměru

Na odečtech vodoměrů je doplněn nově údaj telefon a email plátce. Oba údaje jsou dostupné

v záložce Adresy + ostatní

See Odečty vodoměrů - nastavené období 2022 / od 5 do 5	
🗸 OK 🗙 Konec 🍸 Elltr 💥 🕽 Hied OTF. Odečty vodomětů - s vy	účtováním 🗸 🔚
III I DI III I III ZOVAZENÍ O pravížkované 🕞 😋 Akce	
Zakladni udaje i Adresy+ostatni i Poznamka	
Uztvari čislo 1004024 Interni čislo 1004024 Interni čislo 1004024	Výběr účtování skutečnost/paušál
Ič/Rodné číslo 0 Ič/Rodné číslo 0 0 0	Výběr účtování skutecnost/pausai vodne (A/N) N
Dič Dič Dič	Vyber ucrovani skutecnost/pausai stoche (A/N)
Novák Jan Novák Jan	Rozdělení spotřeby dle období v m3
	Bozdělení vodné m3 0.00
	Bozdělení stočné m3
Panská 1493 Panská 1493	
516 01 Rychnov nad Kněžnou 1 516 01 Rychnov nad Kněžnou 1 516 01 Rychnov nad Kněžnou 1	
Poznámka vodoměty polyb Srovnání spotřeby minulý rok Spotřeba m3 vodné podle M0 0.00 % změna vodné 0.00 Spotřeba m3 stočné podle M0 0.00 % změna stočné 0.00 Spotřeba m3 stočné podle M0 0.00 % změna stočné 0.000	Telefon plátce Email plátce
Odběrné místo Číslo vodoměru Číslo odečtu Období od Období do Firma plátce Ulice,čp Předo	nozí stav v m3 Nový stav v m3 Čp Název ulice 🔺
10094403 77779 81 2.12.2022 Softbit software, s.r.o. Nad Dubinkou 1634	555,00 555,00 69999 Školní
10094403 77779 82 15.12.2022 31.12.2022 Softbit Software, sr.o. Nad Dubinkou 1634	555,00 555,00 69999 Skolní
1003400 0 43 27.12.202 31.1.2022 Sortid S01Water \$1.0 Nad Dubinkou 1534 10094405 0 551 2202 28 2202 SoftWater \$1.0 Nad Dubinkou 1534	0,00 0,00 996 Skolni
10094405 0 74 1.32022 31.32022 Software, st.o. Nad Dubinkou 1634	50,00 50,00 996 Školní
10094406 5555555 62 10.2.2022 28.2.2022 Novák Jan Panská 1493	1 000,00 1 000,00 222 U Hřiště
10094406 5555555 75 1.3.2022 31.3.2022 Novák Jan Panská 1493	1 000,00 1 000,00 222 U Hřiště 🗸 🗸
	>
Odečty Sumär nevyúčtovaných odečtů Snímač data Udečty záloh Historie odečtů	
Třídění: Podmínka:	47/47

Obrázek: Odečty vodoměrů – zobrazení kontaktního telefonu a emailu plátce



Adresář

Datum ukončení spolupráce s firmou

V číselníku firem je nyní možné zadat datum ukončení spolupráce s firmou.



Obrázek: Datum ukončení spolupráce s firmou

Porady

V evidenci porad je nyní doplněno i pořadové číslo porady v rámci jednotlivých řad. Dosud bylo řazeno jen dle řady a data vystavení porady.

Pod tlačítkem Akce je nyní možné i provedení kopie porady pro případy, kdy porada navazuje na přecházející poradu a má se převzít konečný stav zápisu do nové porady.



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.

🏖 Vydané daňové faktury - nastavené období 2022 / od 1 do 5 / řady faktur od 0 do 999						
OK X Konec ▼ Eiltr ×			<u> </u>	Ideslání EET B Z U	ABC E = E A	
<u> 0 N</u> áhled 23. Splátkový kalendář			📜 🔅 <u>A</u> kce 🗸 🗸	Zaúčtování OVšechny	O Uhrazené O Neuhraz	
Číslo faktury		Splátkový kalendář				
Císlo řady	21	Splátka celkem Kč	500,00	🔁 Přepočet úhra	ad splátek	
Číslo faktury	22210001	Datum vystavení	30.5.2022			
Celkem faktura		Datum splatnosti	30.5.2022			
Celkem	1 442,62	Uhrazeno 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			
		Fozhanika				
Splátka celkem Kč Datum vysta	vení Datum splatnosti Ul	hrazeno Kč Splátka	celkem měna Uhrazeno v měn	ě Datum úhrady Poznámk	a	
500,00 30.5.2022	30.5.2022	0,00	20,00	0,00		
500,00 30.6.2022	30.6.2022	0,00	20,00	0,00	1	
442,62 30.7.2022	30.7.2022	0,00	17,71	0,00		
– – Hlavička Položku Pozúčtování Úb	radu – Kurzowé rozdílu – (Poravné položku – Dokumentu	Pakapitulaca DPH - Pozastávk	C-101-102 Instand 47		
		Dedevictor	TIEKapitulace DEH EUZästävk	Splatkovy kalendar	1	
THUCH.		FOUTIITIKA:			1 .:	

Obrázek: Splátkový kalendář

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

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.

Se Číselník řad odběratelských faktur		
🗸 <u>D</u> K 🔀 Konec 🝸 Filtr 🔀 🔍 I	lledej 💿 <u>N</u> áhled F.Číselník řad vyst	stavených faktur 🗸 🔛
	▼ 🔒 🕴 🌼 Akce 🛛 Typ zobraz	izení ny O aktivní ⊖neaktivní
Řada faktur		Účtování pohledávek
Číslo řady 50 Označení řady faktur	Vystavené faktury	Účet 311000 Odběratelé
Doplňující údaje Druh faktury (V/P/N) V	První doklad v roce od čísla Dodací list	0 Středisko 0 ···· Pro účetnictví
Vývoz (A/N) A	Faktura	
Cizí měna (A/N) / kód A …	Zaokrouhlení	Kódy volných textů na faktuře EET
Daňový doklad z přij. zálohy (A/N) N	Zaokrouhlení Kč (K,P,D,N)	Kód počátek faktura
Výpočet(CM) Kč od měny (A/N) A	Zaokrouhlení měna (K,P,D,N) N	konec faktura Provozovna
Sledovat v jiné jednotce (A/N) A	Zaokrouhlovat dle druhu úhrady (A/N)	Aktivní řada faktur (A/N) A Bada pro evport do evt. programů
Dph v jiné zemi (N-není,?-kód země) ? N	Různé kurzy Kč v položkách faktury (A/N)	Na tisku 2 řádky A VF-50/

Obrázek: Nastavení v číselníku řad faktur

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.



Obrázek: Nastavení v číselníku druhů položek faktur

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.

Hromadná kopie faktur

verze 22.8.0 odné a stočné

> Ve vystavených daňových fakturách je nyní možné provést i hromadnou kopii faktur. Pro správnou funkčnost je nejprve nutné si do mřížky přidat položku "Označená faktura". Do této položky se vloží A u všech faktur, které budete chtít kopírovat.



Obrázek: Hromadná kopie faktur

Manuál SQL Ekonom verze 22.8.0 vodné a stočné

Pro vlastní hromadnou kopii je nutné spustit funkci Hromadná kopie faktur pod tlačítkem Akce. Tím se zobrazí nové okno, kde se zvolí datum vystavení a účetní období do jakého budou faktury uloženy. Po potvrzení budou označené faktury zkopírovány pod shodnými řadami jako byly původní faktury.



Obrázek: Kontrola měny faktury a nastaveného bankovní účtu

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.



Zasílání SMS z vystavených faktur a upomínek

Odesílání SMS z vystavených faktur

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: Zasílání SMS z vystavených faktur a upomínek

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 + záloh 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.
 přístupnápříslušná 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

uál SQL Ekonom

odné a stočné

V menu Servis-Nastavení, záložka Vazby:

zaškrtnout Umožnit propojení...

Server localh	ost	Databáze win_ekonor	m <mark>Uživatel</mark> sysc	lba 🔽 Heslo (r	nestd.) ********
Nastavení vazb	y pro SOFTbit s	oftware (Vodné a stočni	é) - pro hotovostní úhrad	lu záloh	
/zor dokladu	Vodné a stoč	né [VARSYMB] / [Vý	běr Pokladna -	1 🍦 (použije se	e číslo dle Munis)
7 Zaniaoust i u	idai "Daub alath	v" nři zánicu do databáz	o SOFThit (Vodná a sto	čná)	

Obrázek: 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:



🕘 Vodné a sto	čné SOFTbit - vý	běr předpisu											×
- Podmínky vý	/běru		×								🔽 Zá	lohy	Byund
K⊿ <u>P</u> latce		V <u>S</u> 1	Cást <u>k</u>	a od	do	Splati	nost <u>o</u> d		<u>d</u> o		Γ Vγ	účtování	Vyhiedat
 Předpisy k z 	aplacení												
Plátce	VS	Splatnost	Částka	Druh př.	Odběr.m.	PSČ	Odděl.	IČ	DIČ	Rok	Mě.		*
Anežka	120200003	17.6.2020	2 873,00	fa 20200003		69167		(0	2020	5		
Božena	153	31.3.2020	100,00	záloha	44	69167		(0	2020	1		
Bronislav	155	31.3.2020	250,00	záloha	45	69167		(0	2020	1		
▶ František	197	31.3.2020	110,00	záloha	61	69167			0	2020	1		-
H 4 F	▶ 🚯											✓ Vybrat	🗶 Zrušit



Propojení na modul Bankovní služby (BS)

- V Bankovních službách lze aktivovat vazbu na modul Vodné a stočné SOFTbit pro páro vání 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:



Obrázek: 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: 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 ručnímdohledání 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).

Protokoly párování v BS

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



Zvol účetní období	×
Zadej účetní obdob	ií <u>12</u>
Zadej účetní rok	2022
🖌 🖌 <u>A</u> no	🗙 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.

See Import pokladních dokladů z IS Munis - nastavené obdol	of 2022 / 12			
🗸 🖸 K 🔀 Konec 🍸 Eiltr 🔀 🔍 Hledei	Náhled	~ i =		
	🖊 Načtení do gokladny	✓ Načtení do <u>b</u> anky		
Pokladna Druh doklad (P,V,B) Pokladní doklad Datum Účetní období Částka v Kč Druh platby (6-Zálohy,2-Faktury)	Popis účetní operace Přial / Vydal Ddběratel Ulice,čp Ddběratel Variabilní symbol Ddrábilní symbol Symbol Ddrábilní symbol Symbol Symbol Ddrábilní symbol Symb	Číslo dokladu v M		
Pokladna Druh doklad (P,V) Pokladní doklad Částka v Kč	Datum Účetní období Ú	lčetní rok Popis účetní operace	Příjal / Vydal Odběra	atel
<				>

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



Nastavení zaúčtování dokladů vodné a stočné pro IS Munis

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

 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).

SQL Úžtová ospova – pastavené období 2019			
🖌 🗸 🗙 Konec 🝸 <u>F</u> iltr 💥 🔍 <u>H</u> ledej		▶ ▶ + = ▲ ✓ × (°	
Náhled Číselník účtové osnovy - kontrola řádky výka:	y ∨ 📜 ▼ 🛟 <u>A</u> kce Typ zol	brazení chny Oaktivní Oneaktivní	
: Havef údzie - Daar Gada - Daar UD - Daar V. C. Statie	Carls Flam DD Carls Flam DD Lawrentern Village DD		
Thavin duaje Poznamka Cash Flow HU Dophujici udaje	Lash Flow PU Lash Flow PUJ Inventury Vykazy PU	Ubsan Inventury	
Úlčet 343001	Kód strapu (M.D.O.)	od 2016 A/P do 2	2015/NO
040001		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 343001	Saldo (A/N)	Řádek rozvaha/Kor. A A CII243 CII85	113
Cizí název účtu Daň z přidané hodnoty 20 výstup		Vlastní kapitál	N
	Typ účtu (A/P/V/N)		N
Středisko	Hyádět stř. /zak ázku (A/N) N	Typ cinnosti (H,V)	
		Aktivní (A/N)	N
Zakazka U Bez rozlišení	Účet řádného DPH (A/N) A	Osvobozené od dph (A/N)	N
Účet Název účtu	Pizí účet Pizí pázev účtu	K ód stranu (M.D. O.) Pro daně (A /N) Saldo (A /N	l) Tup účtu (A/PA
331100 Zaměstnanci - hotovost	331100 Zaměstnanci - hotovost	0 N A	
333000 Ostatní závazku vůči zaměstnan	333000 Ostatní závazku vůči zaměstnan		P
334000 Ostatní nepřímé daně a popl	334000 Ostatní nepřímé daně a popl		Α
335000 Pohledávky za zaměstnanci	335000 Pohledávky za zaměstnanci	0 N A	A
336000 Zůčtování s instit. soc. zabezp.	336000 Zůčtování s instit.soc.zabezp.	0 N A	Р
341100 Daň z příjmu	341100 Daň z příjmu	0 N A	P
342000 Ostatní přímé daně	342000 Ostatní přímé daně	0 N A	P
342001 Zálohová daň	342001 Zálohová daň	0 N A	P
342002 Srážková daň	342002 Srážková daň	0 N A	P
343000 Daň z přidané hodnoty	343000 Daň z přidané hodnoty	0 N A	P
343001 Daň z přidané hodnoty 20 výstup	343001 Daň z přídané hodnoty 20 výstup	O N A	P
343002 Daň z přidané hodnoty 10 výstup	343002 Daň z přídané hodnoty 10 výstup	0 N A	P
343005 Daň z přidané hodnoty 5 %	343005 Daň z přídané hodnoty 5 %	0 N A	P
343009 Daň z přidané hodnoty 9 %	343009 Daň z přidané hodnoty 9 %	0 N A	P v
<			>
Účty Pohyby PAP			
Třídění:	Podmínky:		118:

Obrázek: 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.

OK Konce File C Hieldei Plane Hieldei Plane Keiter Plane Keiter Withed Otsehnik zakázek Typ zobrazení Ovšechny Ukončené Neuroválené Havrí údále Outor zakázky Dutor zakázky Ukončena (A/N) N Zá penále Nudskupina zakázky Dznošení zakázky DUD DUZ Datum zahájení Ukončena (A/N) N Zá penále Nudskupina zakázky Dodevšate Dubéndení Dubéndení Nadskupina zakázky Du Středisko O Pro rozvážné účty Dúčazev Dubéndení Nadskupina zakázky Nu Obéndení Díčí so zakázky Název fimy Nadskupina zakázky Nu O Díčí so zakázky Název fimy Out všechny O	Se Číselník zakázo	ek				×
Náhled Čísletník zakázek i i v čechny ukončené neukončené Hlavní údaje Poznámka Ostatní Ukončení (končení Ukončení (končení N Záznačová jednotka pro DPH Munis Odběratel Nádskupina zakázky 000 N N Středisko 0 m Pro rozvážné účty N N N N Středisko 0 m Pro rozvážné účty N N N N Středisko 0 m Pro rozvážné účty N N N N Středisko 0 m Pro rozvážné účty Ulce, žp Sídlo firmy m Účíslo zakázky Název zakázky Cízojazvčný název Skupina zakázky O všechny m 123 název zakázky ShiftFI 0000 všechny m m 6 Zakázka 6 ShiftFI 000 všechny m m 6656566655556 0000 všechny m m m m Zakázka 6 ShiftFI 0000 všechny m <	🗸 <u>о</u> к 🗙	Konec 🍸 Filtr 🔀 🔍 <u>H</u> ledej		× 🥐 🔒		
Havní údaje Poznámka Ostatní Skupina a číslo zakázky 000 002 Datva skut ukončení 20.1.2019 Ukončena (A/N) N Záznamová jednotka pro DPH Munis Datum skut ukončení Nadskupina zakázky 0.00 Teniznučnú násev Odběratel Interní číslo / 16 Nadskupina zakázky m Středisko 0 m Pro rozvážné účty Ulice, čp Sído firmy m Účslo zakázky Název rimy m m m m Účslo zakázky Název rimy Ulice, čp Sído firmy m m Účslo zakázky Název zakázky Cizojazyčný název Skupina zakázky Označení skupiny zakázky m 0 Bez rodišení 0000 všechny 000 všechny m 123 název zakázky Shiftf1 0000 všechny m m m 6 Zakázka 6 Shiftf1 000 všechny m m m m m 2 Azázka 6 Shiftf1 000 všechny m m m m	<u> </u>	íselník zakázek 🗸 👻 📰	▼ Oprazení Oprazení Oprazení Oprazení Oprazení	O ukončené	O neukončené	
Skupina a číslo zakázky 000 002 Datum zahájení 20.1.2019 Ukončena (A/N) N Zázananová jednotka pro DPH Munis Datum skut ukončení Datum skut ukončení N 0.00 Datum skut ukončení Datum skut ukončení Datum skut ukončení N Nadskupina zakázky Image: Středisko Středisko 0 Image: Středisko N Image: Středisko Image: Středisko	Hlavní údaje Poz	známka Ostatní				
	Skupina a číslo Označení zakáz	zakázky 000 - 002 ky	Datum zahájení Datum skut ukončení	20.1.2019	Ukončena (A/N) N	
Crolizavčeú násev Odklini pártolelí Maskopii o Záklažky Středisko 0 Importová protovázné účty Interní číslo / lő Název tímy Ulice čp Sídlo firmy Číslo zakázky Název zakázky Cizojazyčný název Škupina zakázky Skupina zakázky Označení skupiny zakázky O Bez rozlišení 000 V Záznamová jednotka pro DPH Munis 000 123 název zakázky ShiftF1 6 Zakázka 6 ShiftF1 000 všechny 6 Zakázka 6 000 všechny 6656566656556 000 000 všechny	Záznamová j	ednotka pro DPH Munis			Nadakupina zakézku	
Indeerate Indeerate Indeerate Indeerate Středisko 0 Indeerate Název firmy Název firmy Indeerate Ulce, čp Sído firmy Cízojazyčný název Skupina zakázky Označení skupiny zakázky 0 Bez rozlišení 000 všechny 123 název zakázky 6 Zakázka 6 665656665555 000 000 všechny 665656665555 000 2akázky Rozpuštění režií Povolená střediska (pokud všechny nevyplňujte)	Cizoiazučnú náz	ev	O atum pian.ukonceni		Nauskupina zakazky	•
Středisko 0 Pro rozvážné účty Název firmy Ulce, čp Středisko 0 Bez rozlišení Skupina zakázky Cizojazyčný název Číslo zakázky Název zakázky Cizojazyčný název Skupina zakázky O 0 Bez rozlišení 000 všechny O 123 název zakázky ShiftF1 000 všechny 6 Zakázka 6 000 všechny 665656665556 000 všechny V Zakázky Rozpuštění režií Povolená střediska (pokud všechny nevyplňujte) V			Interní číslo / lč			
Stedaků Umě přo řazvázňe učej Ulice,čp Dbohodní snlouva Skupina zakázky Ozoračení skupiny zakázky Cízojazyčný název Skupina zakázky Ozoračení skupiny zakázky 0 Bez rozlišení ODO 123 název zakázky ShiftF1 6 Zakázka 6 ShiftF1 655656665656 ODO všechny 6 Zakázka 6 ODO 2zakázky Nove všechny Skoleňny 6 Zakázka 6 ODO 6 Zakázka 6 ODO 6 Zakázka 6 ODO 5 Zakázka 6 ODO 6 Zakázka 6 ODO 7 ODO Všechny 6 Zakázka 6 ODO 7 ODO Všechny 6 Zakázka 6 ODO 7 ODO Všechny 7 Zakázky Nozvěchny nevyplňujte) 7 Zakázky Povolená střediska (pokud všechny nevyplňujte)	Citadalaa		Název firmy		•	-
Císlo zakázky Název zakázky Cizojazyčný název Skupina zakázky O Císlo zakázky Název zakázky Cizojazyčný název Skupina zakázky O 002 Záznamová jednotka pro DPH Munis 000 všechny O 123 název zakázky ShiftF1 000 všechny 6 Zakázka 6 O00 všechny O 65555665556 000 všechny O Všechny 2zakázky Rozpuštění režií Povolená střediska (pokud všechny nevyplňujte) ×		0 Pro rozvazne ucty	Ulice,čp			
Číslo zakázky Název zakázky Cizojazyčný název Skupina zakázky Označení skupiny zakázky 0 Bez rozlišení 000 všechny 102 Zámamová jednotka pro DPH Munis 000 všechny 123 název zakázky ShiftF1 000 všechny 6 Zakázka 6 000 všechny 6 656566665656 000 všechny 000 všechny 6 Zakázka 6 000 všechny 000 6 Zakázka 6 000 všechny 000 6 Zakázka 6 000 všechny 000 2akázka 7 000 všechny 000 všechny 6 Statázka 6 000 všechny všechny 6 Statázka 7 000 všechny všechny 6 Statázka 8 000 všechny všechny 6 Statázka 8 000 všechny všechny 2akázka 8 Statázka 9 000 všechny všechny 2akázka 9 Statázka 9 Statázka 9 Sta	Ubchodni smiol		Sídlo firmy			
0 Bez rodšení 000 všechny 102 Záznamová jednotka pro DPH Munis 000 všechny 123 název zakázky ShiftF1 000 všechny 6 Zakázka 6 000 všechny 6656566665656 000 všechny	Číslo zakázky	Název zakázky	Cizojazyčný název	Skupina za	kázky Označení skupiny zakázky	^
002 Záznamová jednotka pro DPH Munis 000 všechny 123 název zakázky ShiftF1 000 všechny 6 Zakázka 6 000 všechny 6656566656556 000 všechny 2akázky Rozpuštění režií Povolená střediska (pokud všechny nevyplňujte)	0	Bez rozlišení		000	všechny	
123 název zakázky ShiftF1 000 všechny 6 Zakázka 6 000 všechny 66555565555 000 všechny	▶ 002	Záznamová jednotka pro DPH Munis		000	všechny	
6 Zakázka 6 000 všechny 6656566665656 000 všechny C Zakázky Rozpuštění režií Povolená střediska (pokud všechny nevyplňujte)	123	název zakázky ShiftF1		000	všechny	
66555566655556 000 všechny Zakázky Rozpuštění režií Povolená střediska (pokud všechny nevyplňujte)	6	Zakázka 6		000	všechny	
< Zakázky Rozpuštění režií Povolená střediska (pokud všechny nevyplňujte) تاریخت	665656665656			000	všechny	
Zakásky Rozpuštění režií Povolená střediska (pokud všechny nevyplňujte)						~
Zakazky nodposterii rezii ruvoierta su eduska (pokudi vsecriti y nevypinuje)	<		-12, 3-1		>	
	∠akázky Hozpus	sterii rezii Fovolena strediska (pokud vsechny nev	pinulej		2/5	_

Obrázek: Číselník zakázek



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.

ŠQL Číselník řad odběratelských faktur								
🛛 🗸 🛛 K 🛛 🗙 Konec 🝸 Filtr 🔀 🔍 Hledej		0	<u>N</u> áhled F.Čís	elník řad vy	stavených faktur	~	;≡ -	
	🔊 Akce	;						
	S(Direc				- Liétováni a dala lína l			
Číslo řadv 10 Označení řadv faktur Fak	turu vodná a sto	Šnó			Účet 311100	Pohledávky vo	idné a stočné	
		Line			Středisko II	Pro rozvážné ú	ičhu	
Dopinujici údaje Po Dopi faktura (V/P/N) V Po	islední doklad vslední dodlist		2	0180000		Den senfižení		
Visuan (A AD	oslední faktura			100012	Zakázka 🔍 🔤	Bez rozliseni		
				100012	– Kádu uslaých toutů as faktu	í		
	iokrouhleni Jokrouhlení Kě (K. P. I	5 MD		K	Kód počátek faktura		EET od data	
Danový doklad z prijizálohy (A/N) N 24		2,0) D.D.N.		N N				
Výpočet(CM) Kč od mény (A/N) N Za	iokrouhleni mena (K.	P,D,NJ		ĸ	konec faktura	•••	Provozovna	
Sledovat v jiné jednotce (A/N) N Za	iokrouhlovat DPH (A	/N/K)		N				
Dph v jiné zemi (N-není,?-kód země) ? N Rů	ìzné kurzy Kč v polo	žkách fak	tury (A/N)	Ν	Aktivní řada faktur (A/N)			A
Číslo řady faktury Označení řady	Účet pohledá	vka Střed	disko Druh fakti	ary (V.P.N) F	Poslední číslo dod.listu Posled	ní číslo faktury V	ývoz (A/N) Zakázka	i Cizí měna 🔺
Faktury vodné a stočné	311100	0	V		20180000	180012 N	0	N
2 Složenky vodné a stočné	311100	0	V		0	0 N	0	N
8 penalizační faktury	311090	0	N		288000	215881 N	0	N
9 odberatelske zalohy	324000	0	Р		289000	2159995 N	0	N
10 Daňové doklady z přij.záloh	311010	0	V		2016000	2016001 N	0	N
<								> [*]
Třídění:		P	odmínkv:					1/5 .:
Třídění:		P	odmínky:					1/5 .::

Obrázek: Číselník řad vystavených faktur



 Číselnou řadu faktur následně ukládáme na každé odběrné místo v číselníku odběrných míst, případně ji můžeme nastavit implicitně pro všechna odběrná místa v nabídce Vodné a stočné/Akce/Parametry pro vyúčtování.

Se Období pro vyúčtování	
V DK Konec Y Filt X Q Hledej	~ ≔ -
Diddbí vyúčtování Alturace Rok 2020 Diddbí vyúčtování R Rok 2021 Diddbí 1 Jpo vyúčtování (M.D.P.R) R Přepočet platebního kalendáře 100 Dádbí I 1 Dédka řádku pro import SIPO (44.63) 44 Délka řádku pro import SIPO (44.63) 44 Cítlo organizace po složenky 30 Kód popláku SIPO 34 Kód popláku SIPO - vyúčtování 34 Popis hospodářské opetace pro takturaci (akturace vodné/stočné Polein i odečnů de platnosti sazby (A/N) Dělení odečnů de platnosti sazby (A/N) N Dělení odečnů de platnosti sazby (A/N) N Zital pracovníka 2 Text email pro složenky 2	Daši došje 16.4.2016 Splahost složnikly 16.4.2016 Vočtovári je kolimisku občer 1 Počet splátek de platebního kalendáře 0 Učtovári je kolimisku občer 1 Vočtovári je kolimisku občer 0 Tiskout platební kalendáře 0 Debc 1 Krácení paušálů de drí (A/N) A Rods daňové doklady z pří závl 1 Rods daňové doklady z pří závl 1 Rods daňové doklady z pří závl 1 Pořed v syklu dophovat dle cp (A/N) / A Rods daňové doklady z pří závl 1 Pořed v syklu dophovat dle cp (A/N) / A Rods daňové doklady z pří závl 1 Pořed v syklu dophovat dle cp (A/N) / A Automatické oprava var.symbolu v plat.kalendáří (A/N) A Rads účetních dokladů pro vzá; zápožik (TRIADA) 1 Rads účetních domát mortální 1
Aktuální rok Aktuální měs Kód položky počátek Kód položky konec Typ odběru Splatnos	t složenky Datum zdanitelného plnění Počet splátek dle platebního kalendáře Zákaz účtování pod minimální odběr Účtování dle lokality (A/N) Krácení (
▶ <u>2020</u> 1 U R 16.4.201	6 10.6.2016 U 1 N A
Třídění: Podmínky:	

Obrázek: Parametry pro vyúčtování – nastavení číselné řady faktur

🖌 🛛 🗙 Konec	T Filtr 🔀 🔾 Hledei	💿 Náhled	01F. Číselník	odběrných r	níst		~ :
	- A V X C Dyp zobraz	ení v Ovyřazené	O nevyřazené	;	🔅 Akce	•	
avní údaje 🛛 Doplňujíci	iúdaie Srážková voda + ostatní Z	álohv + techn.údaie Poznár	nka Doplňujíc	í údaie II – \	/olitelné údaie		
)dběr	•	Vodoměr + výrobní číslo +	obec	-Tun sazhi	u a složku vuúčto	vání - smlouva	
Odběrné místo	10000 10000		0	Typ saz	by	1	
				Тур vyúč	tování (F,S]	F	
Jživatel - plátce		Obec 10000 Rychnov		Typ odbě	éru (M,C,R,P)	м	
Interní číslo 🔤 🔣	27473716	Ulice 1 Šanderov	a	Účtovat :	skuteč, vodné/st	očné/vše (V.S.O) S	
Ič/Rodné číslo D	27473716	Čo/Evč C E01		Hlášený	odečet (A/N	Tup paušál	
Dič	CZ27473716	Parcela č		Počet při	noienúch osob		
Softbit software, s.r.o.				Hodpota	popengien osobi m2 poučál uodná		
		Lokalita_Vlastnictvi		Hedrete	 Pausal voulle Pausal voulle 	7 IN U,UU	
		I ∠amberk		nochota Deum á sl	mo pausai stoch	* N 108,00	
		1 vlastni		Pevna si	ozka vodne (A/N	J N stočné (A/N) N	
Nad Dubinkou 1634		Cvklus		Smlouva	Α .	- 1000000	
516 01 Ry	chnov nad Kněžnou	100 Velkoodběr		Platnost :	smlouvy 30.9.20	18	
Obchodní rejstřík		Pořadí v cyklu	0,000	10	11-X		
Jméno zástupce		Řada faktur/DD	1 10	Hiavni oc	Derne misto A		
Doplň.popis				Sektor	7 osta	atní	
Datum narození uživa	tala	Popis umístění vodomeru					
Datum narozeni uziva							
Idbérné místo Uźw	atel - interni ĉislo Firma		Poznámka (DL-F)	l yp sazby	l yp vyúčtování	Celkem spotřeba vodné m3	Celkem vodr
1000001	27473716 Softbit software, s.r. 27473716 Softbit software, s.r.	0.	(Blob)	1	r F	99.00	
1000001	2/14/3/16 Sutble Sutware, s.r. 2/1/9152 Bibler CZ s.r.o	0.	(Blob)	1	F	5 698 00	
1000010	25675192 FBADD as		(Blob)	1	, F	3 646 00	
1000035	25932926 GASTRO ROYAL.	spol. s r.o.	(Blob)	1	F	20 101.00	
1000050	2418541 Šmídl Reality s.r.o.		(Blob)	1	F	2 192.00	
1000055	2418541 Šmídl Reality s.r.o.		(Blob)	1	F	1 248,00	
pěrné místo Platební k	alendář Historie smlouvy Rozděle	ná fakturace Dokumenty					

Obrázek: Nastavení číselné řady faktur na odběrném místě

 Do číselníku sazeb DPH (účetnictví/číselníky) doplníme k aktuální sazbě DPH správný účet podle účtové osnovy a do zakázky doplníme záznamovou jednotku podle číselníku zakázek.

nuál SQL Ekonom verze 22.8.0 vodné a stočné

Číselník sazeb dph - nastavené období 2	019			
🗸 🖸 K 🗙 Konec 🍸 Filtr 💥 🔍 I	Hledej 📀 🛚	Náhled Sazby dph	~ I	•
	× C			
Signal Signal<	Procento dph Účet dph vstup Středisko dph vstup Zakázka dph vstup Název účtu dph vstup Název střediska vstup Název zakázku vístup	Účet dph jiné než t 343015 m 343015 0 m 0 m DPH SNÍŽENÁ SAZBA 2013 Pro rozvážné účty Rez rozlišení	íčetní období účet dph výstup Středisko dph výstup Zakázka dph výstup Název účtu dph výstup Název střediska výstup	Úči ti ti či
snížená 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 20 základní sazba 14 snížená sazba 21 základní sazba 21 základní sazba 10 druhá snížená sazba	Platí od data Platí do c 1.1.1990 31.12.29 1.1.1993 31.12.20 1.1.1994 30.4.200 1.5.2004 31.12.20 1.1.2008 31.12.20 1.1.2010 31.12.20 1.1.2010 31.12.20 1.1.2012 31.12.20 1.1.2013 31.12.29 1.1.2015 31.12.29	data Typ (Z.S) Přechod z % (2) 199 B 0 107 S 5 104 Z 223 109 Z 222 109 S 5 109 S 5 112 Z 19 112 S 10 113 S 14 114 S 10 115 S 10 116 S 14 117 S 10 118 S 10 119 Z 20 119 S 14 110 3 3 119 M 10	Jčet dph vstup Účet dph výstup 143010 343010 143020 343020 143020 343020 143020 343020 143020 343020 143020 343020 143020 343010 143020 343020 143014 343014 143021 343021 143020 343021	Středisko dph vstup Středisko dph výstu 0 0 0<
Třídění:	Podmínky:			8:

Obrázek: 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.

V UK Náhled Iavní údaje [Druh Odečet zálohy	Konec Y Eitr Číselník druhů polo Doplňující údaje 11 Vodne	iek faktur	1		<pre></pre>	• • •	Akce	(*		
<u>o N</u> áhled Iavní údaje [Druh Odečet zálohy	Císelník druhů polo: Doplňující údaje 11 Vodné	žek faktur			~	- 🗘	Akce			
lavní údaje [Druh Odečet zálohy	Doplňující údaje						-			
Druh Odečet zálohy	11 Vodni	1								
Odečet zálohy						Úče	et tržen 601000	••• ržby za	vodné	
	N N	Kód přene	sení daňové	povinnosti		Stře Zal	edisko 100 <ázka 0	••• /odné ••• ,8ez rozliš	ení	
Zobrazit množ	žství (A/N) ?					Měr	ná jednotka 🛛 🕅	kubí	ý	
Dph výstup Ev	vropská Unie + EET						-Kód popisu poloż	ky fakturace		
Výstup EU (Z,I	N,S,V,B,O,0,1,R,E) -	'ádky 20 až 26,:	33 nebo 50,5	1			Vstup do dph (A/	N)		Δ
Nárok odpoče	et doh (A/N) - pouze u	rádku 51			A			,		
Tup EET (oper	niální turnu)						Sazebnik dph			
	5457									
Drub	Označení druhu poli	21								
		12KU	Úlčet tržeh	Středisko trž	eh Zaká:	ka Vstunić	lo dob (A/N) Sazeb	ník dob Mez dopra	/a (A/N) Vúvnz služ	eh (A/N) Vúvoz zh
11	Vodné	зхку	Účet tržeb 601000	Středisko trž	žeb Zaká: O	ka Vstup d	lodph (A/N) Sazeb S	ník dph Mez.dopra N	va (A/N) Vývoz služi N	eb (A/N) Vývoz zb N
11	Vodné Stočné	заку	Účet tržeb 601000 602000	Středisko trž 100 200	žeb Zaká: <mark>0</mark> 0	ka Vstup d A A	lo dph (A/N) Sazebi S S	ník dph Mez.dopra N N	va (A/N) Vývoz služ N N	eb (A/N) Vývoz zb N N
11 12 13	Vodné Stočné Srážková voda	ozky	Účet tržet 601000 602000 602000	Středisko trž 100 200 200	žeb Zaká: O O O	ka Vstup d A A A	lodph (A/N) Sazebi S S S	ník dph Mez.dopra N N N	va (A/N) Vývoz služi N N N	eb (A/N) Vývoz zb N N
11 12 13 21	Vodné Stočné Srážková voda vodné paušál	92KU	Účet tržet 601000 602000 602000 602000	5 Středisko trž 100 200 200 1	žeb Zaká: 0 0 0 0	ka Vstup d A A A A	lo dph (A/N) Sazebi S S S S S	ník dph Mez.dopra N N N N	va (A/N) Vývoz služi N N N	eb (A/N) Vývoz zb N N N N
11 12 13 21 22	Vodné Stočné Srážková voda vodné paušál stočné paušál	92KU	Účet tržet 601000 602000 602000 602000 602000	5 Středisko trž 100 200 200 1 1	žeb Zaká: O O O O O	ka Vstup d A A A A A A	lodph (A/N) Sazebi S S S S S S S	ník dph Mez.dopra N N N N N	va (A/N) Vývoz služ N N N N N	eb (A/N) Vývoz zb N N N N N
11 12 13 21 22 50	Vodné Stočné Srážková voda vodné paušál stočné paušál Zdanění zálohy	32KY	Účet tržet 601000 602000 602000 602000 602000 395000	5 Středisko trž 100 200 200 1 1 0	čeb Zaká: 0 0 0 0 0 0	ka Vstup d A A A A A A A	lodph (A/N) Sazebi S S S S S S S S S	ník dph Mez.dopra N N N N N N N	va (A/N) Vývoz služ N N N N N N	eb (A/N) Vývoz zb N N N N N N

Obrázek: Číselník druhů položek faktur

 V číselníku sazby (vodné a stočné/číselníky) upravíme k jednotlivým sazbách druhy položek fakturace, na které budeme chtít účtovat jednotlivé složky vodného a

stočného.

nuál SQL Ekonom verze 22.8.0 vodné a stočné

👷 Číselník sazeb vodného a stočného 📼 📼 💌							
🗸 OK 🗙 Konec 🍸 Filtr 🔀 🔍 Hledej 💿 Náhled 01. Číselník sazeb 🗸 🖂 🗸							
		×	👶 Akce				
Tura sanahu		~ \					
Typ sazby	1		i a ctočná				
Typ sazby	u		e a stoche				
Interval platnosti	1 1 20	na	Účtování				
Plati od data	1.1.20	03	Druh vod	né	11	601000	
Platí do data	31.12.	2010	Druh sto	źné	12	602000	
Cena bez dph			Druh srá:	ková voda	13	602000	
Cena vodné v Kč z m3		16,70	Drub ode	čet záloba	aa	324000	
Cena stočné v Kč za m3	}	20,00	Deute			C01000	
– Pevná složka Kč/tok			Druh pev	na slozka vodne	11	601000	
Pevná složka vodné Kč		0,00	Druh pev	ná složka stočne	11	601000	
Pevná složka stočné Kč		0,00	Druh pau	išál vodné	11	601000	
			Druh pau	šál stočné	12	602000	
Procento dab	15 Sazebník	DPH S		. L			
Drub daně	0 Churcine		Úžekeek	المعافية والمقربة			
	U Skupina:	sazby U	U cet por	iedavka složenka			
Typ sazby Platí od dat	a Platí do data (Cena vodné v Kč	za m3 Cena s	točné v Kč za m3	Druh vodné	Druh stočné	Druh srážková voda Řada 🖌
Typ sazby Platí od dat	a Platí do data (31.12.2010	Cena vodné v Kč	za m3 Cena s 16,70	točné v Kč za m3 20,00	Druh vodné 11	Druh stočné 12	Druh srážková voda Řada и 13
Typ sazby Platí od dat 1 1.1.2009 1 1.1.2011	a Platí do data 0 31.12.2010 31.12.2011	Cena vodné v Kč	za m3 Cena s 16,70 17,30	točné v Kč za m3 20,00 20,50	Druh vodné 11 11	Druh stočné 12 12	Druh srážková voda Řada 🔺 13 13
Typ sazby Platí od dat 1 1.1.2009 1 1.1.2011 1 1.1.2012	a Platí do data (31.12.2010 31.12.2011 31.12.2012	Cena vodné v Kč	za m3 Cena s 16,70 17,30 17,50	točné v Kč za m3 20,00 20,50 21,00	Druh vodné 11 11 11	Druh stočné 12 12 12	Druh srážková voda Řada 13 13 13
Typ sazby Platí od dat 1 1.1.2009 1 1.1.2011 1 1.1.2012 1 1.1.2013 1 1.1.2013	a Platí do data 0 31.12.2010 31.12.2011 31.12.2011 31.12.2012 31.12.2014	Cena vodné v Kč	za m3 Cena s 16,70 17,30 17,50 18,00	točné v Kč za m3 20,00 20,50 21,00 22,00	Druh vodné 11 11 11 11	Druh stočné 12 12 12 12	Druh srážková voda Řada / 13 13 13 13 13
Typ sazby Platí od dat 1 1.1.2009 1 1.1.2011 1 1.1.2012 1 1.1.2013 1 1.1.2015 1 1.1.2015	a Platí do data 0 31.12.2010 31.12.2011 31.12.2012 31.12.2012 31.12.2014 31.12.2015	Cena vodné v Kč	za m3 Cena s 16,70 17,30 17,50 18,00 18,50	točné v Kč za m3 20,00 20,50 21,00 22,00 22,00	Druh vodné 11 11 11 11 11	Druh stočné 12 12 12 12 12 12	Druh srážková voda Řada / 13 13 13 13 13 13
Typ sazby Platí od dat 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	a Platí do data (31.12.2010 31.12.2011 31.12.2012 31.12.2014 31.12.2015 31.12.2016 31.12.2017	Cena vodné v Kč	za m3 Cena s 16,70 17,30 17,50 18,00 18,50 19,00	točné v Kč za m3 20,00 20,50 21,00 22,00 22,00 22,50 23,00 24,50	Druh vodné 11 11 11 11 11 11 11	Druh stočné 12 12 12 12 12 12 12 12	Druh srážková voda Řada / 13 13 13 13 13 13 13 13
Typ sazby Platí od dat 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	a Platí do data 0 31.12.2010 31.12.2011 31.12.2012 31.12.2014 31.12.2015 31.12.2015 31.12.2016 31.12.2017 31.12.2017	Čena vodné v Kč	za m3 Cena s 16,70 17,30 17,50 18,00 18,50 19,00 19,00 19,00	točné 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 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	Druh srážková voda Řada 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13
Typ sazby Platí od dat 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	a Platí do data 0 31.12.2010 31.12.2011 31.12.2012 31.12.2014 31.12.2015 31.12.2016 31.12.2017 31.12.2018 31.12.2019	Cena vodné v Kč	za m3 Cena s 16,70 17,30 17,50 18,00 18,50 19,00 19,00 19,00 19,50 30,00	točné 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 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	Druh srážková voda Řada / 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13
Typ sazby Platí od dat 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 1.1.2009	a Platí do data (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	Cena vodné v Kč	za m3 Cena s 16,70 17,30 17,50 18,00 18,50 19,00 19,00 19,00 19,50 30,00 15,00	točné 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 11	Druh stočné 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	Druh srážková voda Řada / 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 1
Typ sazby Platf od dat 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 1.1.2009 2 1.1.2011	a Platí do data (31.12.2010 31.12.2011 31.12.2012 31.12.2014 31.12.2015 31.12.2016 31.12.2017 31.12.2017 31.12.2018 31.12.2019 31.12.2010 31.12.2010 31.12.2011	Cena vodné v Kč	za m3 Cena s 16,70 17,30 17,50 18,00 18,50 19,00 19,00 19,00 19,50 30,00 15,00	točné 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 11 11	Druh stočné 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	Druh srážková voda Řada / 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 1
Typ sazby Platí od dat 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 1.1.2009 2 1.1.2011 2 1.1.2011	a Platí do data (31.12.2010 31.12.2011 31.12.2012 31.12.2014 31.12.2015 31.12.2016 31.12.2017 31.12.2017 31.12.2018 31.12.2019 31.12.2010 31.12.2010 31.12.2011 31.12.2011	Cena vodné v Kč	za m3 Cena s 16,70 17,30 17,50 18,00 18,50 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 15,00 15,00	točné 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 11	Druh stočné 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	Druh srážková voda Řada / 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 1
Typ sazby Platí od dat 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 1.1.2009 2 1.1.2011 2 1.1.2012 2 1.1.2011 2 1.1.2012 2 1.1.2013	a Platí do data (31.12.2010 31.12.2011 31.12.2012 31.12.2014 31.12.2015 31.12.2016 31.12.2017 31.12.2017 31.12.2018 31.12.2019 31.12.2019 31.12.2010 31.12.2011 31.12.2011 31.12.2012 31.12.2014	Cena vodné v Kč	za m3 Cena s 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	točné v Kč za m3 20,00 20,50 21,00 22,00 22,00 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 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	Druh srážková voda Řada / 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13
Typ sazby Platí od dat 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	a Platí do data (31.12.2010 31.12.2011 31.12.2012 31.12.2014 31.12.2015 31.12.2016 31.12.2017 31.12.2017 31.12.2018 31.12.2019 31.12.2010 31.12.2011 31.12.2012 31.12.2014	Cena vodné v Kč	za m3 Cena s 16,70 17,30 17,50 18,00 18,50 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 15,00 15,00 15,00 15,00	točné 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 0,00	Druh vodné 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	Druh stočné 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	Druh srážková voda Řada 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13
Typ sazby Platí od dat 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 1.1.2019 2 1.1.2011 2 1.1.2012 2 1.1.2013	a Platí do data (31.12.2010 31.12.2011 31.12.2012 31.12.2014 31.12.2015 31.12.2016 31.12.2017 31.12.2017 31.12.2019 31.12.2019 31.12.2010 31.12.2011 31.12.2011 31.12.2012 31.12.2014	Cena vodné v Kč	za m3 Cena s 16,70 17,30 17,50 18,00 18,50 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 15,00 15,00 15,00 15,00	točné 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 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	Druh srážková voda Řada / 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 1

Obrázek: 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.

nuál SQL Ekonom

odné a stočné

🗸 ηκ 🔰				
	🕻 Konec 🝸 <u>F</u> iltr 🔀 🔍 <u>H</u> lede		🖉 🗙 🥐 🔒	
O Náhled	Řady dokladů	~ ≔ -		
Řada doklad	15			
Název doklado [,]	vé řadv Úhrady DD z přijatých	záloh		1
Poslední číslo (dokladu 150000	Vkládat měrnou jednotku (A/N)	N	1
Používat v úče	tnictví (A/N)	Vkládat cizí měnu (A/N)	N	1
Tue deble du (D			N]
тур аскіади (в	(P,D,V,H,S,M,U,L,K,R]	Vkladat obch.parthera (A/N)	IN	
Řada doklad	Název dokladové řady	Poslední číslo dokladu Používat v účetnictv	ví (A/N) Typ dokladu	Vkládat měrnou jednotku 🗸
1	banka	10799 N	В	N
2	došle faktury	21120 N	D	N
2	· · · · • • · · · · · · · · · · · · · ·	01000 11		
3	vystavene raktury	31200 N	v	N
4	vystavene raktury pokladna	31200 N 40999 N	P	N
4	vystavene raktury pokladna sklady	40999 N 50423 N	P S	N N
3 4 5 6	vystavene raktury pokladna sklady majetek	40999 N 50423 N 60423 N	P S H	N N N
3 4 5 6 7	vystavene raktury pokladna sklady majetek mzdy	31200 N 40999 N 50423 N 60423 N 70002 N	V P S H O	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N
3 4 5 6 7 9	vystavene raktury pokladna sklady majetek mzdy všeobecné doklady	31200 N 40999 N 50423 N 60423 N 70002 N -1012 A	V P S H O O	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N
3 4 5 6 7 9 10	vystavene raktury pokladna sklady majetek mody všeobecné doklady stálé doklady	31200 N 40999 N 50423 N 60423 N 70002 N -1012 A 100010 A	V P S H O O	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N
3 4 5 6 7 9 10 11	vystavene raktury pokladna sklady majetek mzdy všeobecné doklady stálé doklady Kurzové rozdíly	31200 N 40999 N 50423 N 60423 N 70002 N -1012 A 100010 A 110000 N	V P S H O O O K	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N
3 4 5 6 7 9 10 11 11	vystavene raktury pokladna sklady majetek mzdy všeobecné doklady stálé doklady Kurzové rozdíly Opravné položky k pohledávkám	31200 N 40999 N 50423 N 60423 N 70002 N -1012 A 100010 A 110000 N 120000 N	V P S H O O O K R	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N
3 4 5 6 7 9 10 11 11 12 15	vystavene raktury pokladna sklady majetek mzdy všeobecné doklady stálé doklady Kurzové rozdíly Opravné položky k pohledávkám Úhrady DD z přijatých záloh	31200 N 40999 N 50423 N 60423 N 70002 N -1012 A 100010 A 110000 N 120000 N	V P S H O O O K K R	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N
3 4 5 6 7 9 10 11 11 12 15 14	vystavené raktury pokladna sklady majetek mzdy všeobecné doklady stálé doklady Kurzové rozdíly Opravné položky k pohledávkám Úhrady DD z přijatých záloh Daňové doklady z přijatých záloh	31200 N 40999 N 50423 N 60423 N -70002 N -1012 A 100010 A 110000 N 120000 N 150000 A 140000 A	V P S H O O O K R O O	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N

Obrázek: Řady účetních dokladů

Manuál SQL Ekonom verze 22.8.0 vodné a stočné

AND A COT

éïá

See Období pro vyúčtování	
Dk Konce Filt Image: Second Sec	Další údaje Splatnost složenky Zákaz účtování pod minimální odběr Počet splátek dle platebního kalendáře O Účtování dle lokality (A/N) Krácení postětků dle platebního kalendáře O Vodné (V/) Stočné (S)/Vše (O) Tisknout platebního kalendáře O Vodné (V/) Stočné (S)/Vše (O) Tisknout platebního kalendáře O Roda dařové dokludy z přij záloh Atualizace příští revize vodoměru dle mortáže (A/N) Pořadí v cyklu doplňovat dle čp (A/N) ? Automatická oprava var.symbolu v plat.kalendáři (A/N) Automatická oprava var.symbolu v plat.kalendáři (A/N) Pakturace dělená dle cyklů (A/N) A Pakturace dělená dle cyklů (A/N)
Text email pro složenky Aktuální rok Aktuální měs Kód položky počátek Kód položky konec Typ odběru Splatna 2019 12 0 R 16.4.20	ost složenky: Datum zdanitelného plnění Počet splátek dle platebního kalendáře Zákaz účtování pod minimální odběr Účtování dle lokality (A/N) Krácer 016 10.6.2016 0 1 N A
Třídění: Podmínky:	: 1/1

· Nill

JII.

Obrázek: Parametry pro vyúčtování – řady účetních dokladů

2016

001



Exporty 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.*

Sentrolní hlášení	DPH	-		×
Zadej od období d	ph		1	2
Zadej do období d	ph		1	2
Zadej čtvrtletí			4	
Zadej rok dph		201	19	
Důvody pro podán kontrolního hlášer	í následného í zjištěny dne	27.12.2	019	
Sestavil jméno				
Sestavil příjmení	Správce			
Telefon				
Email				
🗸 🗸	0	🗙 Storr	10	

Obrázek: 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.

uál SQL Ekonom verze 22.8.0 odné a stočné	
	See Kontrolní hlášení k DPH
	✓ OK X Konec ▼ Filt Q Hedei O Náhled 1. Kontrolní hlášení k dph ✓ := ▼ I >
	Základní údaje o kontrohrím Nlášení Export hlášení do XML Období 12 Rok 2019 Čtvrtlelí formát (39393939/39/39393-393939) Historie odeslaných KHDPH Výkaz dph EU - řádný
	Druh kontrolního hlášení (B,O,N,E) B Rychlá odpověť na výzvu (B,P) Doklady dph dle řádků Datum vyhotovení 20.1.2019 Hlašení od (pouze F0) Web MfČr
	Datum zijštění podání dod hlášení 20.1.2019 Hlášení do (pouze FO) Příjmení firmy - fyzické osoby Jméno osoby opráv k podpisu
	ldenliňkace plátce Příjmení osoby opráv. k podpisu
	Ulice Nad Dubinkou 1634 Titul
	Číslo popisné 166 Číslo orientační Sestavil (a) jméno
	Prozervouce Instruction Pso Diot Stát Česká republika Sestavil(a) přímení Správce Kód datové schránky Typ daňového subjektu (F.P) P V Sestavil(a) telefon
	Dobdobí Rok Čivrtletí Čjednací výzvy Datum vyhotovení Datum zjištění podání dod hlášení Druh kontrolního hlášení (B.O.N.E) Rychlá 12 2019 4 20.1.2019 B

Obrázek: Export DPH z kontrolního hlášení do XML

Podmínky:

Export účetních dokladů do účetnictví (externí program)

Třídění:

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: Výběr období pro export do účetnictví

See Účetní dokladů - export		- • •
🔽 🖸 🗙 Konec 🝸 Eiltr 🐹 🔍 <u>H</u> ledej	💿 <u>N</u> áhled Kniha účetních dokladů - export 🛛 🗸 🖃 🕶	
	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	Obrat Má dáti
Třídění: Podmínku:		1

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

Cesta k formuláři, ve kterém se provádí export je **Účetnictví – Akce – Exporty a importy dat – Export/Import účetních dokladů – Účetní 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.

Manuál SQL Ekonom verze 22.8.0 vodné a stočné

~		
IČ zpracovatelské organizace	27473716	8 znaků, zleva případné nuly
IČ účtující organizace	27473716	maximálně 8 znaků, bez nul zleva
Licence zpracov.programu	S00E	4 znaky
Druh dokladu	00	2 znaky včetně nul zleva (00-09)
ldentifikátor vstupu	5	1 znak, hodnoty (0-7), implicitně 5
Kapitola (KAP)	00	2 znaky (00)
Paragraf (OdPa)	000000	6 znaků (000000)
Položka (POL)	0000	4 znaky (0000) POL pro účet 311 0601 (0601)
Záznamová jednotka (ZJ)	000	3 znaky (000) 343 9998 (9998)
Účelový znak (UZ)	00000000	9 znaků (00000000) 377 0651 (0651)
Org. jednotka (ORJ) - střed. (A/N)	000000101 N	10 znaků (000000101) 649 0006 (0006)
Organizace (ORG)	000000000000	13 znaků (000000000000)
Řada Organizace (RadaOrg)	111002	9 znaků, zleva 3 mezery († 123456)
Účtování obratů DPH	7340010	Základ DPH (7340010) Exportovat KH N (A/N)
	7340020	DPH výstup (7340020) Exportovat DD z PZ N (A/N)
	7340030	DPH vstup (7340030)
	7340031	DPH vstup krácený (7340031) PROVEDENÍM
	7340099	Zúčtování (7340099) NUTNÉ SPUSTIT
Obch. případ do OdPa a POL	N	(A/N) PŘIZNÁNÍ K DPH !!!
Středisko do ORG	N	(A/N)
Rok zpracování	2020	
Měsíc zpracování	9	
Složka pro uložení dat	C:\export	— (povinný údaj)
Jméno souboru	triada	(nenovinný údai)
Řada účetního dokladu - od	3 da 3	
Storna J-M-J-		
Storno dokladu	(A/N)	
✓ <u>P</u> rovedení exp	ortu	× Storno

Obrázek: Nastavení exportu pro obce

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.

Manuál SQL Ekonom verze 22.8.0 vodné a stočné

> 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 – 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/@001230410002000S00E			
2	6/@00123			

Obrázek: 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.

Rok zpracování	2020	
Měsíc zpracování	9	
Složka pro uložení dat	C:\export -	· (povinný údaj)
Jméno souboru	triada (nepovinný údaj)	
Řada účetního dokladu - od	3 do 3	
Storno dokladu	A (A/N)	
✓ <u>P</u> rovedení exp	ortu X Storno)

Obrázek: Export Gordic/Munis/Triada – storno dokladu



Export účetních dokladů do Gordic/Munis – změny

Po importu účetního dokladu do IS Munis, nebo IS Gordic se v některých případech neukazuje číslo dokladu v popisu účetní operace. Důvodem je pravděpodobně různá parametrizace importu pro účetní systémy IS Munis a IS Gordic. Z tohoto důvodu jsme upravili export tak, že umožňuje větší variabilitu nastavení.

Pro tyto účely je přidán do nastavení exportu nový přepínač *Řazení záznamů v souboru*.

Nastavení exportu pro obce		×
✓ OK X Konec ▼ Eiltr ×	Q <u>H</u> ledej	⊙ <u>N</u> áhled ∨ ∷≣
	* 🤊 🔒	
IČ zpracovatelské organizace	00479292	8 znaků, zleva případné nuly
IČ účtující organizace	00479292	maximálně 8 znaků, bez nul zleva
Licence zpracov.programu	S00E	4 znaky
Druh dokladu	00	2 znaky včetně nul zleva (00-09)
ldentifikátor vstupu	5	1 znak, hodnoty (0-7), implicitně 5
Kapitola (KAP)	00	2 znaky (00)
Paragraf (OdPa)	000000	6 znaků (000000)
Položka (POL)	0000	4 znaky (0000) POL pro účet 311 0601 (0601)
Záznamová jednotka (ZJ)	000	3 znaky (000) 343 9998 (9998)
Účelový znak (UZ)	00000000	9 znaků (00000000) 377 0651 (0651)
Org. jednotka (ORJ) - střed. (A/N)	000000101 N	10 znaků (000000101) 649 0006 (0006)
Organizace (ORG)	000000000000	13 znaků (000000000000)
Řada Organizace (RadaOrg)	130010	9 znaků, zleva 3 mezery († 123456)
Účtování obratů DPH	7340010	Základ DPH (7340010) Exportovat KH N (A/N)
	7340020	DPH výstup (7340020) Exportovat DD z PZ A (A/N)
	7340030	DPH vstup (7340030)
	7340031	DPH vstup krácený (7340031) PROVEDENÍM
	7340099	Zúčtování (7340099) NUTNÉ SPUSTIT
Obch. případ do OdPa a POL	Ν	(A/N) PRIZNANI K DPH !!!
Středisko do ORG	Ν	(A/N)
Řazení záznamů v souboru 🌘	2	(1,2)
Rok zpracování	2022	
Měsíc zpracování	2	
Složka pro uložení dat	c:\sqlekonom	— (povinný údaj)
Jméno souboru		(nepovinný údaj)
Řada účetního dokladu - od	3 do 3	
Storno dokladu	N (A/N)	
✓ <u>P</u> rovedení ex	portu	× Storno

Obrázek: Export účetního dokladu do formátu věty 56G

Po importu účetního dokladu si zkontrolujte, jestli v popisu operace je číslo dokladu. Pokud není, změňte variantu třídění z 1 na 2, nebo obráceně a proveďte nový export a import dat.

Technické informace pro administrátory

verze 22.8.0 odné a stočné

> Automaticky bude nastavena hodnota 1, což je častější varianta. Doporučujeme otevřít soubor UDG z minulého období, otevřít si ho v poznámkovém bloku, nebo Excelu a nastavit řazení podle jeho obsahu.

Při nastavení hodnoty 1 jsou záznamy jednotlivých dokladů setříděny tímto způsobem:

5/@004792920003000S00E		
6/@004792920300 5 2022		
G/@310002200080003110000000	000000000000000000000000000000000000000	000000000000000000000000000000000000000
G/@310002200080006020010000	000000004020000000000000010100000000000	000000000000108000
G/@310002200080006020010000	000000004020000000000000001010000000000	000000000000150552
G/@310002200080003430010000	000000004020000000000000001010000000000	000000000000010800
G/@310002200080003430010000	000000004020000000000000001010000000000	000000000000015055
G/@310002200080006020010000	000000004020000000000000001010000000000	000000000000000000000000000000000000000
G/\$00010002200080001220008	0	
G/\$00020002200080001220008	0	
G/\$00030002200080001220008	0	
G/\$00040002200080001220008	0	
G/\$00050002200080001220008	0	
G/\$00060002200080001220008	0	

Tj. v rámci jednoho dokladu nejprve rozúčtování a pak popis.

Při nastavení hodnoty 2 je třídění následující:

Tj. v rámci dokladu pod každým řádkem rozúčtování je popis.



Popis převodu na novou verzi SQL Ekonom pomocí automatického upgradu

- 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
- Po spuštění programu setup.exe Vám program nabídne rozbalení instalačního balíčku do vybrané složky. Zde si můžete zvolit složku, kam chcete instalační balíček uložit.
- 3. 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.
- 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 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. Spusťte 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 ...

Manuál SQL Ekonom verze 22.8.0 vodné a stočné

> 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/serverpackages/ 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>



Přílohy

Nový tiskopis faktury 2022

Dodavatel:			FAKT	URA - daňový	doklad		1210	001		
SOLL	bit		Adresá	:	uoniuu		1210			
Softbit software, s.r.o.			Bek A	leš						
Nad Dubinkou 1634 9			Nad E	ubinkou 123						
516 01 Rychnov nad Kněžnou			516 0	1 Rychnov na	d Kneznou 1					
IČO: 27473716 DIČ: CZ274 Reg.: Krajský soud v Hradci Králové C 21081	73716		Odběra	tel - plátce:						
Bankovní spojení:			Bekova	Alena						
11111111111/5500 Raiffeisen Bank IBAN: CZ51 5500 0000 0011 1111 1111			Náměstí 123							
SWIFT: RZBCCZPP			518 01	Dobruška						
Variabilní symbol: 1210001			Znúsoh	úbrady:		Převoden	1			
Konstantni symbol: 0308			Datum	vystavení:		10.12.202	21			
Přeprava:			- Datum	uskutečnění zdanit	elného pinění:	10.12.202	21			
Objednávka / kupní smlouva:			Datum	splatnosti:		20.12.202	21			
Vážený zákazniku, oznamujeme Vám vyúčtová	ní za dodávku v	/odného a	stočného							
Sumář za komodity dle % DPH % DPH v cenách bez DPH	Vodné	Stočné	CELKEM							
Druhá snížená sazba 10%	2 759,06	1 883,26	4 642,32							
Rekapitulace DPH		Zá	iklad DPH	Částka DPH	Celkern s DPH	Z toho zaokro		uhleni		
druhá snížená sazba	10%	6	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	zaokrouhlení faktury 0 Kč)	5 107,00 Kč
Fakturu vystavil :	Správce		QR kód pro platbu
E-mail :	softbit.softbit@softbit.cz		是統領的認識。
Web :	www.softbit.cz		10 AV10-44
Telefon :	999 999 999		A
Prosime Vás o přesr	é dodržování variabilních symbolů při úhradách Vašich j	plateb. razitko a podpis	
oftbit © Rychnov nad	Kněžnou		SQL Ekonom verze 22.0.0

Pokračování faktury číslo 1210001

Strana: 2

				Prove	dené odečt	y mě	řidel					
								Kor	ekce	6		
Obdob	í odečtu	Měřidlo	Počá	teční Konc	ový Spoti	eba	hlav	ní	pod	ružný	Délka	Poznámka
							vodné	stočné	vodné	stočné		
18.06.2020	020 31.10.2020	0 MEV2012078	905	,00 968,	00 63,	00	-5,00	-5,00			136 dní	
				Rozpis	vyúčtováni	za s	lužby					
Služba			Období od	Období do	Množstvi	MJ	Cena za M	J Zákla	ad DPH	Částka DPH	% DPH	Celkem s DPH
vodné			18.06.2020	31.10.2020	58,00	m3	47,5	7 2	759,06	275,9	1 10	3 034,97
stočné			18.06.2020	31.10.2020	58,00	m3	32,4	7 1	883,26	188,3	33 10	2 071,59
CELKEMO	DBÊRNÉ MÍS	TO 291000478						4	642,32	464,	24	5 106,5
	dia touini -					_			640.00	404		E 400 E



Nový tiskopis faktury se složenkou 2022

Dodavatel:	10-				FAKT		- d	aňc	h ýve	okla	d					12	100	01
Joan del.		ware	jit		Adress	it:	u		,vy a							12	100	
Softbit software, s.r	.o.				Bek /	Aleš												
		Nad	Dubi	nkou	12	23												
Nad Dubinkou 1634 516 01 Rychnov nac		516 0	1 Ry	chn	ov	nad	Kněž	žnoi	u 1									
ČO: 27473716 Reg.: Krajský soud v Hra	DIČ: dci Králové	CZ27473	3716		Odbår	stal s	láton											
3ankovní spojení:					Bekov	á Aler	naice											
I111111111/5500 Raiffei: BAN: CZ51 5500 0000	sen Bank 0011 1111	1111			Námě: 518 01	stí 123 Dobr	uška											
SWIFT: RZBCCZPP /ariabilní symbol: 1210	001																	
Konstantní symbol: 0308					Způsol	o úhra	dy:						P	řevo	dem			
					 Datum Datum 	uskut	veni: ečněr	í zd	aniteli	ného j	olněn	f:	1	0.12.	2021			
Objednávka / kupní smlou	va:				Datum	splatn	osti:						2	0.12	2021	6		
/ážený zákazníku, oznam	ujeme Vám	vyúčtování	za dodávku v	/odného a	stočného													
Sumář za komodity dle v cenách bez DPH	% DPH	% DPH	Vodné	Stočné	CELKEM													
Druhá snížená sazba		10%	2 759,06	1 883,26	4 642,32													
Celkem částka k	úhradě												5 1	07	,00)	Kč	
Celkem částka k	úhradě												5 1	07	,00)	Kč	
Celkem částka k	úhradě				-		=	= :	5 1	0	7 (0 0	5 1	07	,00)	Kč	1
Celkem částka k	úhradě				-	= =	=	= :	51	0	7 (0 0	5 1	07	, 00)	1 1	1
Celkem částka k Vyúčtování vodné a	úhradě				-	= = 0 0 5 5	= : 0 0	= :	5100	0 1 0	7 (1 -	0 0 1 1 0 1	5 1 1 2	07 1 1	,00) 1 0	1 1 ·	1
Celkem částka k Vyúčtování vodné a ====5107=	úhradě stočné 00 s	Softbil softwa	are, S.f.O.		-	= = D 0 5 5 0 3	= 0 0 0	= : 0 0 8	5 1	0 1 0 =	7 () 0 1 1 0 1 = =	1 2 =	1 1 =	,00 1 0) 1 0 = :	1 1 · ·	1 1 1
Celkem částka k Vyúčtování vodné a ====5107= jednostosedm	úhradě stočné 00 s ř	Softbil softwi Nad Dubinkc S16 01 Rych	are, s.r.o. bu 1634 9 nnov nad Kné	šžnou	-	= = = 0 0 5 5 0 3	= 0 0 0	= :	5 1	0 1 0 =	7 (1 -) 0 1 1 0 1 = =	1 2 =	07 1 1	,00) 1 0 = :	1 1 · ·	1
Celkem částka k Vyúčtování vodné a ====5107= cjednostosedm software, s.r.o.	úhradě stočné 00 s 5	Softbil softwa Nad Dubinkc 516 01 Rych	are, s.r.o. bu 1634 9 Inov nad Kně	šžnou	-	= = = 0 0 5 5 0 3 Bel	=	= : 0 0 8	5 1	0 1 0 =	7 () 0 1 1 0 1 = =	1 2 =	07 1 1	,00) 1 0 = 1	1 1 · ·	1
Celkem částka k Vyúčtování vodné a ====5107= :jednostosedm software, s.r.o. ubinkou 1634 9 Rychnoy nad Kněžneu	úhradě stočné 00 s ř	Softbit softwa Nad Dubinkc 516 01 Rych	are, s.r.o. vu 1834 9 nnov nad Kné	šžnou	-	= = 0 0 5 5 0 3 Bek Nac	= 0 0 0 c Ale	= 0 0 8 š	5 1 0 0	0 1 0 =	7 () 0 1 1 0 1 = =	1 2 =	1 1 =	,00	1	1 1 · ·	1
Celkem částka k Vyůčtování vodné a ====5107= jednostosedm software, s.r.o. ublinkou 1634 9 Rychnov nad Khéžnou 1111111111/5500	úhradě stočné 00 s P	Softbit softwa Nad Dubinko 516 01 Rycr	are, s.r.o. vu 1634 9 unov nad Kně	Sžnou	-	= = = 0 0 5 5 0 3 Bel Nac Ryc 5	= 0 0 0 c Ale d Du chno 1 6	= : 0 8 š bir	5 1 0 0	0 1 0 123 (něž	7 (1 - 0 = =) 0 1 1 0 1 = =	5 1 1 2 =	1 1 =	,00	1 0 =	1 1 · ·	1
Celkem částka k Vyůčtování vodné a ====5107= cjednostosedm software, s.r.o. ubinkou 1634 9 Rychnov nad Khěžnou 111111111/5500 1210001	úhradě stočné 00 s	Softbit softwa Nad Dubinko 516 01 Rycf	are, s.r.o. xu 1634 9 unov nad Kné	Sžnou	-	= = = 0 0 3 Bel Nac Ryc 5 1	= 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	= : 0 8 š bir	5 1 0 0 Ikou Ikou Ikou	0 1 = 123 (něž	7 (1 - 0 - = =) 0 1 1 0 1 = =	1 2 =	1 1 =	1 0 = :	1	1 1 · ·	1
Celkem částka k Vyúčtování vodné a ====5107= jednostosedm software, s.r.o. ubinkou 1634 9 Rychnov nad Kněžnou 111111111/5500 1210001 Aleš Nad Dubinkou 123 01 Rychnov nad Kněžno	úhradě stočné 00 s 5	Softbil softwa Nad Dubinkc 516 01 Rycł	are, s.r.o. Ju 1634 9 Innov nad Kné	ěžnou	-	= = = 0 0 5 5 0 3 Bel Nac Ryc 5	= 0 0 0 c Ale d Du chnc 1 6	= : 0 8 š bir	5 1 0 0	0 1 = 123 (něž	7 (1 - 0 - = =) 0 1 1 0 1 = =	1 2 =	1 1 =	1 0 1) 1 0 = 1	1 1 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	111=
Celkem částka k Vyůčtování vodné a ====5107= cjednostosedm software, s.r.o. ubinkou 1634 9 Rychnov nad Kněžnou 11111111/5500 1210001 Aleš Nad Dubinkou 123 01 Rychnov nad Kněžno Pokračování faktury čísle	úhradě stočné 00 s × 1 × 1210001	Softbit softwa Nad Dubinkc 516 01 Rych	are, s.r.o. Ju 1634 9 Jinov nad Kné	šžnou		= = = 0 0 5 5 0 3 Bek Nac Ryc 5	= 0 0 0 d Du thnc 1 6	= ∶ 0 8 bir vr	5 1 0 0	0 1 123 (něž	7 (1 -) 0 1 1 0 1 = =	1 2 =	07 1 1 1	,00 1 = 1) 1 0 = '	KČ 1 1	1 1 =
Celkem částka k Vyúčtování vodné a ====5107= :jednostosedm software, s.r.o. ubinkou 1634 9 Rychnov nad Kněžnou 111111111/5500 1210001 Aleš Nad Dubinkou 123 301 Rychnov nad Kněžno Pokračování faktury číslo	úhradě stočné 00 s 5 5 5 5 1210001	Softbit softwa Nad Duthinko 516 01 Rych	are, s.r.o. vu 1634 9 nnov nad Kně	Sžnou	-	= = = 0 0 5 5 0 3 Bek Nac S 5	= 0 0 0 c Ale d Du chno 1 6	= : 0 8 bir v r	5 1 0 0	0 1 123 (něž	7 (1 - = =) 0 1 1 - =	1 2 =	07 1 1 1	,00) 0 0	Kč 1 1 0 · = =	1 1 =
Celkem částka k Vyúčtování vodné a ====5107= cjednostosedm software, s.r.o. ubinkou 1634 9 Rychnov nad Kněžnou 111111111/5500 1210001 :Aleš Nad Dubinkou 123 01 Rychnov nad Kněžno Pokračování faktury číslo Rekapitulace DPH	úhradě stočné 00 s 5 5 5 1210001	Softbit softwa Nad Dubinko 516 01 Rych	are, s.r.o. Ju 1634 9 Innov nad Kné	Sžnou Zá	klad DPH	= = = 0 0 5 5 0 3 Bel Nac S 5	= 0 0 0 d Du chnc 1 6	e i 0 8 sister vr	5 1 0 0	0 1 123 (něž	7 (1 = =	0 0 1 1 1 = =	1 2 =	$\begin{array}{c} 1 \\ 1 \\ 1 \\ \end{array}$	1 1 1) 1 0 = :	Kč 1 1	1 1 =

		C	dbêrnê mist	o: 291 000	478 - Krátk	207	, Rychnov	nad Ki	iéžnou			
				Prov	edené odeč	ty mê	ridel					
								Кон	ekce	9		
Období odečtu		Měřidlo	Počá	teční Kor	cový Spo	řeba	hla vodné	v n í stočne	poo vodné	iružný stočné	Délka	Poznámka
18.06.2020	31.10.2020	MEV2012078	905	,00 96	3,00 63	,00	-5,00	-5,00			136 dní	
				Rozpi	s vyúčtovár	í za s	služby					
Služba			Období od	Období c	o Množstv	í MJ	Cena za	MJ Zál	ad DPH	Částka DPH	H % DPH	Celkem s DPH
vodné			18.06.2020	31.10.20	0 58,0) m3	47	57	2 759,06	275,	91 10	3 034,9
stočné			18.06.2020	31.10.202	0 58,0	0 m3	32	.47	1 883,26	188,	33 10	2 071,5
CELKEM O	DBĚRNÉ MÍS	TO 291000478							4 642,32	464,	24	5 106,5
CELKEM V	νύζτον άλι	ZA SI LIŽBY							4 642 32	464	24	5 106 5



Tým společnosti Softbit Software s.r.o

Tomáš URBAN (tel. 603 449 244)

 \checkmark

ředitel společnosti programátor účetnictví metodický konzultant informačních systémů

Ing. Radim HOLÝ (tel. 604 632 774)

 programátor sklady, prodej, odbyt

prodej, odbyt metodický konzultant informačních systémů



Simona URBANOVÁ (tel. 736 753 733)

prokurista

ekonom

metodická konzultantka informačních systémů

Ing. Jeronym HOLÝ (tel. 736 159 010)

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







David SMEJKAL (tel. 603 365 779)

hardware konzultant Vema HR, mzdy metodický konzultant informačních systémů

Bc. David Urban (tel. 731 490 671) všeobecný programátor





Bc. Radek BERÁNEK (tel. 736 753 734)

všeobecný programátor konzultant Vema HR metodický konzultant informačních systémů





