

Manuál SQL Ekonom vodné a stočné verze 17.9.1



Manuál k novým funkcím IS SQL Ekonom vodné a stočné ve verzi 17.9.1

Přehled novinek :

- nové parametry v tabulce parametry pro vyúčtování
- nový číselník typů sazeb
- změny v číselníku sazeb nové druhy účtování pro paušál vodné a stočné
- zjednodušené pořízení nového vodoměru
- tisk montážního listu v kartě vodoměru
- celkový přehled historie odběrných míst
- odběrná místa platební kalendář změny v dopočtu výše záloh
- změny variabilního symbolu u platebního kalendáře odběrného místa
- změny ve výpočtech spotřeby podružných vodoměrů
- změny v importech úhrad SIPO
- odběrná místa možnost nastavení slev i na pevné složky a paušály
- zpracování dálkových odečtů vodoměrů od firmy Zenner
- přepracování převodů přeplatků z vyúčtování na zálohy

Parametry pro vyúčtování

V tabulce parametry pro vyúčtování jsou nové údaje, které mohou ovlivnit činnost programu.

Délka řádku pro export SIPO – hodnota údaje může být 44 nebo 63. Hodnota se nastavuje podle formátu souboru, kterým předává Česká pošta úhrady plateb záloh nebo vyúčtování ze SIPA.

Odpočet v m3 pro zrušení spotřeby podružných vodoměrů – v tomto parametru nastavujeme hodnotu v m3 spotřeby podružného vodoměru. V případě, že hodnota spotřeby podružného vodoměru je nižší nebo rovna hodnotě v parametru, potom program ve funkci "Dopočet spotřeby podružných vodoměrů", kterou najdeme v nabídce "Vodné stočné/Akce" provede storno spotřeby pouze podružného vodoměru (spotřeba na hlavním vodoměru zůstane zachována). Pokud je hodnota spotřeby podružného vodoměru vyšší než je hodnota v parametru, potom se navíc odečítá i spotřeba stočného na hlavním vodoměru.

Číslo sklad – číslo skladu je možné nastavit podle číselníku skladu. Údaj se používá při automatické tvorbě pohybu při příjmu nového vodoměru na sklad vodoměrů. Číslo skladu určuje sklad, na kterém jsou evidovány vodoměry.

Číslo pracovníka – číslo pracovníka nastavujeme podle číselníku pracovníků. Číslo pracovníka se používá při automatické tvorbě pohybu pří příjmu nového vodoměru na sklad vodoměru. Číslo pracovníka může určovat skladníka či pracovníka, který má v organizaci na starost evidenci vodoměrů.

SQL Ekonom IS	pro vodné a	stočné –	manuál	verze	17.9.1
---------------	-------------	----------	--------	-------	--------

50-	Období pro vyúčtování	
✓ <u>D</u> K 🗶 Konec <u>? Fi</u> ltr 🐰 <u>13 H</u> ledej	<u>P</u> ředtisk	∨ ≞ -
Období vyúčtování Rok 2017 Období 10 Typ vyúčtování (M,C,P,R) R Přepočet platebního kalendáře 0 Od roku 2016 Od měsíce 3 Délka řádku pro import SIPO (44,63) 44 Číslo organizace pro SIPO 1111111 Popis hostodářské operace pro fakturaci Číslo sklad 1 Sklad vodon Číslo pracovníka 1 Tomáš Urba Text email pro složenky Kód položky počátek ČOT7 10	Fakturace Kód položky konec 0 Datum DUZP 10.6.2016 Vodoměr na odběrném místě (A/N) ? N % zálohy platební kalendář 100 Výpočet záloh pl.kalendáře podle m3 (A/N) N Pořízení záloh v hodnotách s dph (A/N) A Kód polažku SIPO 33 Kód polažku SIPO 33 Cdpočet v m3 pro zrušení spotřeby podružných vodoměrů 33 fakturace vodbé/stočné něrů n Kód položky konec Kód položky konec Typ vyúčtování (M.C.P.R) Splat 0 R 16.4.	Další údaje Splatnost složenky Zákaz účtování pod minimální odběr Počet splátek dle platebního kalendáře Účtování dle lokality (A/N) Krácení paušálů dle dni (A/N) Fakturace pouze za aktuální období vyúčtování (A/N) Blokování odečtů po vystavení DD (A/N) Řada daňové doklady z přij záloh 10 Řada daňové faktury 2 Včtovat odečty s i nulovou spotřebou (A/N) Automatická oprava var. symbolu v plat.kalendáři (A/N) Implicitní sektor odběrného místa Změna období při fakturaci (A/N) Koeficient srážkový úhrn 0.700
Třídění:	Podmínky:	1

Obrázek: Nové údaje v parametrech pro vyúčtování

Typy sazeb

Číselník typů sazeb je nadřízeným číselníkem k číselníku sazeb, kde jsou jednotlivé sazby rozděleny ještě dle platnosti období. Číselník typů sazeb nově navazuje na typ sazby v tabulce odběrných míst. Pokud uživatel potřebuje založit zcela novou sazbu, je třeba, aby ji doplnil nejprve do této tabulky a následně do tabulky sazeb, kde doplní platnost sazby pro určitý interval dat od a do.

~			
SOL	Číselr	ník typů sazeb	
✓ <u>о</u> к	🗶 Konec ? <u>F</u> iltr 🐰 <u>🖪 H</u> ledej	Předtisk 01F. Číselník typů sazeb	v 🖹 🗸
		AKCe	
Tvp sazby	Označení sazby		^
0	bez rozlišení		
1	Vodné a stočné		
2	Stočné		
3	Vodné		
▶ 4	Nic		
			~
Třídění: T.TYPS	AZBA	Podmínky:	5/6:

Obrázek: Číselník typů sazeb

Sazby

Do číselníku sazeb jsou nově doplněny druhy účtovány pro "Paušál vodné" a "Paušál stočné" Oba nové druhy zajišťují účtování výše uvedených složek vodného a stočného na samostatné účty. V předchozích verzích program účtoval paušál vodné a paušál stočné na stejné účty, které byly nastaveny u skutečného odběru vodného a stočného.

504	Číseln	ík sazeb vodnéł	no a stočnéł	10			• •
🖉 🗸 <u>O</u> K 🛛 🗶 Konec	? <u>F</u> iltr 🚿 📭 <u>H</u> ledej		<u>P</u> řEDTISK	01. Číselník s	azeb	v 🖺 🗸	
	× C	Akce					
Tup sazbu							
Typ sazby	—						
Interval platnosti		Účtování					
Platí od data	1.1.2016	Druh vodné		11	602001		
Platí do data	31.12.2017	Druh stočne	é	12	602002	-	
Cena bez dph		Druh srážko	ová voda	13	602002	-	
Cena vodné v Kč z m3	0,	.00 Druh odeče	t záloha	99	324500	_	
Cena stočné v Kč za m3	0,	,00 Druh pevná	i složka vodné	11	602001	-	
Pevná složka Kč/rok	0	on Druh pevná	složka stočné	11	602001	_	
Pevná složka vodné Kč	0,	.00 Druh paušá	l vodné	11	602001		
Pevna slozka stocne Kc	0,	Druh paušá	lstočné	12	602002	_	
Doplňující údaje Drazavka dok		Dian paasa	r stoerne	12	002002		
Procento apri	15 Sazebnik DPH S						
	U Skupina sazby		Javka složenka				
							1
Typ sazby Platí od data	a Platí do data Cena vodné v	/Kč za m3 Cena stoč	śné v Kč za m3 I	Druh vodné 🛛	Druh stočné Dru	h srážková voda Řada f	aktur F 🔺
▶ 0 1.1.2016 0 1.1.2010	31.12.2017	0,00	0,00	11	12	13	1
1 21.2.010	31.12.2018	0,00	0,00	11	12	13	1
1 11 2010	31 12 2011	23,58	21,52	11	12	13	1
1 112012	31 12 2012	25,00	23.15	11	12	13	1
1 1.1.2013	31.12.2013	24.87	22,96	11	12	13	1
1 1.1.2014	31.12.2015	25.39	25.48	11	12	13	1
1 1.1.2016	31.12.2016	25.39	30.54	11	12	13	1
1 1.1.2017	31.12.2017	27,06	31,72	11	12	13	1
1 1.1.2018	30.6.2018	27,06	31.72	11	12	13	1
2 31.3.2008	31.12.2009	0,00	21.52	11	12	13	1
2 1.1.2010	31.12.2011	0,00	21,52	11	12	13	1
<							> ×
Třídění:		Podmínky:				1	
						-	

Obrázek: Číselník sazeb

Menu program – zobrazení aktuálního období

Od nové verze program v menu vpravo dole vždy zobrazuje období, které je nastaveno jako aktuální. Aktuální období se nastavuje vždy v nabídce "Vodné stočné/Akce" a Parametry pro vyúčtování". Aktuální období znamená, že všechny odečty vodoměrů pořízené při tomto období, budou mít v přehledech spotřeby uloženo toto období. Program rovněž při vystavení daňových dokladů z odečtů vodoměrů ukládá tyto doklady pod obdobím nastaveným v "Parametrech pro vyúčtování" a zobrazených v tabulce v dolní pravé části menu. Po změně období v "Parametrech pro vyúčtování" program ihned toto období nepřekreslí do menu, ale změní zobrazené období až po ukončení a spuštění programu. Na ostatní zpracování však toto opožděné zobrazení nemá vliv.



Obrázek: Menu program

Vodoměry – pořízení nového vodoměru

V nabídce evidence vodoměrů software od nové verze umožňuje při pořízení nového vodoměru automatické vložení pohybu vodoměru jako jeho nákup. Funkce se automaticky spustí při uložení hlavičky vodoměru.

Program nabídce dotaz " Mám vytvořit nákup vodoměru do pohybů automaticky ?" . Při kladné odpovědi program zobrazí tabulku, ve které je vyplněn údaj:

Datum pohybu - údaj vyplňujeme hodnotu, kdy byl vodoměr ve skutečnosti nakoupen

Datum provedení pohybu – vyplňujeme hodnotu, kdy provádíme ve skutečnosti pohyb – mělo by být tedy aktuální datum

Sklad – uvádíme číslo skladu, na který pořizujeme nový vodoměr. Číslo skladu program automaticky doplňujeme dle jeho nastavení v tabulce "Parametry pro vyúčtování". Pro evidenci vodoměrů na skladě by měl být založen zvláštní sklad. Program vodného a stočného však v této verzi není prozatím přímo napojen na skladovou evidenci (samostatný modul IS SQL Ekonom)

Pracovník – uvádíme číslo pracovníka, který má na odpovědnost evidenci vodoměrů, případně montéra. Číslo pracovníka program automaticky doplňujeme dle jeho nastavení v tabulce "Parametry pro vyúčtování".

SQL Ekonom I	S pro vod	é a stočné -	– manuál verz	ze 17.9.1
--------------	-----------	--------------	---------------	-----------

			Čísel	ník vodoměrů				
✓ <u>0</u> K X Konec	e 🥐 <u>F</u> iltr 🐰 👩 <u>H</u> leo	dej		PřEDTISK 22F. M	fontážní list vod	loměru		v 🖹 🔹
	× × (Typ zobra všechr	zení vy O	vyřazené 🔿 nevy	řazené	💦 Akce		
lavní údaje Doplňujíc	cí údaje							
Číslo				Druh vodoměru		1		
Císlo vodoměru			555555	Druh vodoměru	1	305 S 050 studenovoc	lní (6)	
Výrobní číslo	555555			Stav nový vodomě	rvm3	0 Inte	erval roky revize	6
Odběrné místo				Popis umístění vod	loměru			
Odběratel-plátce				Datum Datum	00.0.0017	7 D-1		
Čo				Datum vyrody Datum válumu	29.9.2017	7 Datum mor	ntaze	20.0.2017
Ulice				Datum nakupu Datum a¥imu	29.9.2017	7 Datum posie 7 Datum posie		29.9.2017
Obec				Bok výrobu	23.3.2017	2017 Datum plano	vane prisu revize	28.9.2023
							azeni	
Doplňující údaje Mavimální (imenovitý	u průtek	2	2	Kád umístění				
Maximaini/jmenovity	prutok	3						
Průměr		15	_		Dotaz		×	
Stavební délka			11					
Staroon donta								
Počet míst počítadla	ì			lám vatvořit pákup vo	doměru do po	huhů sutomaticky?		
Počet míst počítadla Pořizovací hodnota	Kč		N	/lám vytvořit nákup vo	doměru do po	hybů automaticky ?	13	0,00
Počet míst počítadla Pořizovací hodnota Plomba cejch/montá	i Kč jážní		N	/lám vytvořit nákup vo	doměru do po	ohybů automaticky ?	13 1 m 3	0,00
Počet míst počítadla Pořizovací hodnota Plomba cejch/montá) Kč Śžní		N	Nám vytvořit nákup vo Ano	doměru do po	shybů automaticky ?	13 1 m 3	0,00
Počet míst počítadla Pořizovací hodnota Plomba cejch/montá) Kč śžní			/lám vytvořit nákup vo <u>A</u> no	doměru do po <u>N</u> e	ohybů automaticky ?	13 1 m 3	0,00
Číslo vodoměru Vý	kč Sižní irobní číslo	Dodavatel	Datum nákapo	Nám vytvořít nákup vo <u>A</u> no	doměru do po <u>N</u> e	hybů automaticky ?	v3 um 3 oznám a Stav v	0,00 0,00 vodoměru m3
Číslo vodoměru Vý S55555 55 0 000	xč šžní	Dodavatel [Datum nákupc 29.9.2 117 31.7.2013	/lám vytvořít nákup vo <u>Ano</u>	doměru do po <u>N</u> e 23.9.2017 01.7.2010	hybů automaticky ? Storno	13 1773 2027aim a Stav v Blob) Blob	0,00 0,00 /odoměru m3
Číslo vodoměru Vý S55555 55 0 00 1 1	xč Sžní irobní číslo 15555	Dodavatel [Datum nákopc 29.9.2 /17 31.7.2019 31.7.2014	/lám vytvořít nákup vo <u>Ano</u>	doměru do po <u>N</u> e Datam postean 29.9.2017 81.7.2010	shybů automaticky ?	13 17 3 20 a Stav V Blob BLOB	0,00 0,00 vodoměru m3 (
Číslo vodoměru Vý 555555 55 0 00 1 1 3 3	xč šžní irobní číslo 15555	Dodavatel [Datum nákopc 29.9.2 117 31.7.2019 31.7.2014	Лám vytvořít nákup vo <u>A</u> no	doměru do po <u>N</u> e 23.9.2017 61.7.6516	shybů automaticky ? Storno III revze pran vodomena 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	un 3 un 3 ochám a Stav v Blob) BLOB) BLOB)	0.00 0.00 /odoměru m3 (((
Číslo vodoměru Vý 555555 55 0 00 1 1 3 3 111 11	Kč śźźń irobní číslo 1000000	Dodavatel [2 3 3 2	Datum nákopo 29.9.2 117 31.7.2019 31.7.2014	Лám vytvořít nákup vo <u>A</u> no	doměru do po <u>N</u> e 29.9.2017 61.7.6516	shybů automaticky ? Storno III revze pran vodomena 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	13 a Stav v Blob) BLOB) BLOB) BLOB)	0.00 0.00 vodoměru m3 (((((
Číslo vodoměru Vý Císlo vodoměru Vý 555555 55 0 00 1 1 3 3 111 11 1998 19	Kč śźní irobní číslo 5555 0000000 1 198	Dodavatel [2 3 3 2 1	Datum nákopo 29.9.2 117 31.7.2019 31.7.2014 22.7.2014	Лám vytvořít nákup vo <u>A</u> no	doměru do po <u>Ne</u> 29.9.2017 01.7.2018 31.12.2006	shybů automaticky ? Storno II revze pran vodomena 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	13 a Stav v Blob) BLOB) BLOB) BLOB)	0.00 0.00 vodoměru m3 1 1 1 299
Číslo vodoměru Vý 555555 50 0 1 1 3 111 11 1998 19 2000 00	Kč śźźń irobní číslo 5555 0000000 1 198 12000	Dodavatel [2 3 3 3 1 1	Datum nákopo 29.9.2 117 31.7.2019 31.7.2014 22.7.2014 1.1.2001 16.4.2009	Лám vytvořít nákup vo <u>A</u> no	doměru do po Ne 29.9.2017 01.7.6019 31.12.2006 15.4.2015	Storno Storno Storno O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	13 I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	0.00 0.00 vodoměru m3 (((((((((((((((((((
Císlo vodoměru Vý 555555 55 00 00 1 1 3 3 111 11 1998 19 2000 00 2002 200	Kč śźní irobní číslo 5555 0000000 1 198 12000 102 102	Dodavatel [2 3 3 3 1 1 1	Datum nákopo 29.9.2 117 31.7.2015 31.7.2014 1.1.2001 1.5.2006 1.5.2006	Лám vytvořít nákup vo <u>Ano</u>	doměru do po Ne 23.9.2017 01.7.2019 31.12.2006 15.4.2015	Storno Storno Storno O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	13 a Stav v Blob) BLOB) BLOB) BLOB) BLOB) BLOB) BLOB) BLOB) BLOB)	0.00 0.00 /odoměru m3 (((((((((((((((((((
Citarion donta Počet míst počítadla Pořizovací hodnota Plomba cejch/monté Číslo vodoměru Vý 555555 55 0 00 1 1 3 3 111 11 1998 19 2000 00 2002 20 4002 00	Kč śźźń irobní čísło 5555 0000000 1 198 12000 102 1004000	Dodavatel [2 3 3 3 1 1 1 1 1 2	Datum nákopo 29.9.2 117 31.7.2015 31.7.2014 1.1.2001 1.5.2006 2.4.2007 1.5.2006	Лám vytvořít nákup vo <u>Ano</u>	doměru do po Ne 23.9.2017 01.7.2019 31.12.2006 15.4.2015	Storno Storno Storno O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	0.00 0.00 /odoměru m3 (((((((((((((((((((
Číslo vodoměru Vý 555555 55 0 00 1 1 1 3 2000 00 111 11 1998 19 2000 00 2002 20 4002 00 4002 00	Kč śźźń irobní čísło 5555 0000000 1 198 12000 102 1002 1004002 1004002 1004002 1004002 1004002	Dodavatel [2 3 3 3 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Datum nákopo 29.9.2 117 31.7.2014 1.1.2001 1.5.2006 2.4.2007 13.4.2007 13.4.2007 13.4.2007 15.10.2015	Лám vytvořít nákup vo <u>Ano</u>	doměru do po Ne 23.9.2017 01.7.2019 31.12.2006 15.4.2015 15.10.2015	Storno Storno Storno O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	0.00 0.00 /odoměru m3 (((((((((((((((((((
Císlo vodoměru Vý 555555 55 0 00 1 1 1 3 111 11 1998 19 2000 00 2002 20 4002 00 4002 00 4002 00 113 113	Kč śźźń irobní čísło 5555 0000000 1 198 12000 102 1002 1004002 1004002 1004002 1004002 100577 131	Dodavatel [2 3 3 3 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Datum nákopo 29.9.2.117 31.7.2015 31.7.2014 1.1.2001 16.4.2009 11.5.2006 2.4.2007 13.4.2007 13.4.2007 13.4.2007	Λám vytvořit nákup vo <u>A</u> no ∙ σακαιτακοποστη ροαζια	doměru do po Ne 23 9.2017 01.7.2019 31.12.2006 15.4.2015 15.10.2015	Storno Storno Storno Constant voconneu Constant voconneu Constant voconneu Constant voconneu Constant voconneu Constant voconneu Constant voconneu Constant voconneu Constant voconneu Constant voconneu Constant voconneu Constant voconneu Constant voconneu Constant voconneu Constant voconneu Constant voconneu Constant voconneu Constant voconneu Constant voconneu Constant voconneu Constant voconneu Constant voconneu	I 3 I I I I I I I I I I I I I I I I I I	0.00 0.00 vodoměru m3 (((((((((((((((((((
Číslo vodoměru Vý 555555 55 0 00 1 1 1 3 111 11 1998 19 2000 00 2002 20 4002 00 4002 00 4002 00 1131 11 17035 17	Kč śźźń irobní čísło 5555 0000000 1 198 12000 102 1002 1004002 1004002 1004002 1004002 100577 131 1035	Dodavatel [2 3 3 3 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Datum nákopo 29.9.2 (17 31.7.2015 31.7.2014 (1.1.2001 (6.4.2009 (1.5.2006 2.4.2007 (3.4.2007 (3.4.2007 (3.4.2007) (3.4.2007 (3.4.2007) (3.4.2007) (5.10.2015) (7.6.2013)	Λám vytvořit nákup vo <u>A</u> no ∙ σακαιτακοποστη ροαζια	doměru do po Ne 23 9.2017 01.7.2019 31.12.2006 15.4.2015 15.10.2015	Storno Storno Storno Storno Control Contro Control Contro	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	0.00 0.00 vodoměru m3 (((((((((((((((((((
Citation denta Počet míst počítadla Pořizovací hodnota Plomba cejch/montě Vý 555555 55 0 1 1 3 111 1988 2000 2002 4002 00 1113 117035	Kč śźźń irobní čísło 5555 0000000 1 198 12000 102 1002 1002 1004002 1004002 1004003 18057 131 1035	Dodavatel [2 3 3 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Datum nákopo 23.9.2.117 23.9.2.217 23.9.2.217 23.9.2.217 23.9.2.217 23.9.2.217 23.9.2.217 23.1.2.2014 1.1.2001 1.5.2006 2.4.2007 13.4.2007 13.4.2007 13.4.2007 13.4.2007 15.1.0.2015	Λám vytvořít nákup vo <u>A</u> no ∙ σακαιτακοποστη ροαζια	doměru do po Ne 23 9.2017 01.70019 31.12.2006 15.4.2015 15.10.2015	Storno Storno Storno Storno Constant voconner Constant voconner	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	0,00 0,00 vodoměru m3 (((((((((((((((((((
Citation denta Počet míst počítadla Pořizovací hodnota Plomba cejch/montá Plomba sejch/montá 1 3 111 13 2000 2002 4002 4009 8057 111 17035	Kč śźní irobní čísło 5555 0000000 1 198 12000 102 1004002 1004002 1004003 18057 131 1035	Dodavatel [2 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Datum nákopo 23.9.2.117 31.7.2014 1.1.2001 16.4.2009 11.5.2006 2.4.2007 13.4.2007 13.4.2007 13.4.2007 13.4.2007 13.4.2007	Aám vytvořít nákup vo <u>A</u> no σακαιτακοποστη ροαζια	doměru do po 29.9.2017 01.7.2010 31.12.2006 15.4.2015 15.10.2015	Storno In revzer pran vodonneta na seconda da la construcción de la construcció	a Stav v Blob) BLOB) BLOB) BLOB) BLOB) BLOB) BLOB) BLOB) BLOB) BLOB) BLOB) BLOB) BLOB) BLOB) BLOB) BLOB) BLOB) BLOB) BLOB) BLOB) BLOB) BLOB) BLOB) BLOB) BLOB)	0.00 0,00 vodoměru m3 (((((((((((((((((((

Obrázek: Pořízení nového vodoměru

504 1.500	Pohyb nového měřidla	+	-	- 🗆	×
Datum pohyb Datum provedení pohyl	3	<mark>29</mark> . 29.	9.2017 9.2017	•	
Číslo sklad Číslo pracovníka			1	•••	
✓ <u>A</u> no	*	Storno)		

Obrázek: Zadání hodnot pro automatické pořízení nového pohybu u vodoměru



Obrázek: Potvrzení založení nového pohybuu vodoměru

Po potvrzení tabulky s novými hodnotami program automaticky vytvoří novou větu do zálohy "Pohyby" u daného vodoměru. V případě, že stiskneme tlačítko "Storno", potom musíme pořídit pohyb v podobě nákupu vodoměru manuálně.

504 1300	Číselník vodom	iěrů		
🖌 🖉 Konec 🕐 Eiltr 🐰 👔 <u>H</u> ledej	<u> </u>	SK 22F. Montážní list vodo	měru	✓ ▲ •
	zobrazení všechny Ovyřazené	🔿 nevyřazené	Kce	
Číslo Číslo vodoměru 5555555 Výrobní číslo 555555	Kód akce 1 Kód umístění 2	Nákup vodoměru Ve skladu		N
Datum provedení změny 29.9.2017 Datum záznamu pohybu 29.9.2017	Stav vodoměru Číslo sklad 1 Číslo pracovníka 1	Sklad vodoměrů Tomáš Urban	Ceichovací Montážní	
Číslo dokladu(faktury) Datum zdan.plnění	Odběrné místo Stav nového vodoměru v m3	Pl 0 Vý	omba	Kód přepravky
Poznámka				
Datum pohybu na druhém vodoměru při výměně			Stav při demontáži Poč.datum vodoměr demontáž	
Vyúčtování změny				
Číslo odečtu Zákl	lad dph Kč	Období do	Poč.stav vodoměr demontáž	0
Číslo faktury Spot	třeba m3	Období od	Kon.stav vodoměr demontáž	0
Datum pohybu Kód umístění Kód akce Převod ze s 29.9.2017 2 1	skladu Na sklad Pracovník Stav 1 1	vodoměru v m3 Číslo dol 0	kladu Odběrné místo Poznámka	>
Vodoměry Pohyby Plán výměn Dokumenty				
Třídění:	Podmínka:			1/1:

Obrázek: Pořízený nový pohyb vodoměru

Vodoměry – montážní list v kartě vodoměru

Montážní firma : Ič:	Softbit software, s.r.o. Rychnov nad Kněžnou 27473716	ı		Odběrné místo: Umístění vodoměru Kód umístění:	:		9999995 1√ siti		
Datum vystaven Středisko provác Datum montáže Podpis montéra	um vystavení ML : 29.9.2017 edisko provádějící výměnu Sklad vodoměrů um montáže : Ipis montéra : Pozná		Adresa umístění vodoměru: Číslo domu: popisné: orientační: 323 Poznámky ke stavu starého vod vlastní		ěru: Maková Rychnov nad Kněžnou ého vodoměru				
Vodoměr	Výrobní číslo	Průměr	Druh	Staveb.délka	Roz	sah	Cejch	Plomba	Stav v m3
starý	88888888	15	1	110		1	0	222	
nový									
Poučení odběratele 1) Vlastník nemovit a uzávěru před to před poškozením zaňzení. Rovněž shora uvedeném 2) O výměně vodor vodoměru (dále j v protokolu a por při tomen vlastní 3) Vlastník nemovit	ve smyslu ustanovení zák tosti je povinen umožni pra vodoměrem. Je povinen od je povinen odstraní překáž u zařizení, měru je odpovědný zaměstr iem protoko). Vlasník nemo tvrdí ji svým podpisem. V pr k nemovitosti, provede přis osti bere na vedomí:	ona č. 274/20 covníkům doc ránit toto zaňž ého odkladu h ky, které by t nanec povinen vvitosti ověň nipadě, že při lušné úkony j	01 Sb. davatele pr ilásit doda oránily doc vystavit správnost výměně eho odpov	řístup k vodoměru é plomby vodoměru vateli poškození tohoto lavateli v přístupu ke protokol o pohybu údajů, uvedených vodoměru nebude édný zástupce.	,	Vlasi Soft Nad I Rych Datu Přev:	tník nemovitosti : bit software, s.r.t Dubinkou 1634 Inov nad Kněžno m převzetí : zal:	о. ЭЧ	
 a) změnu smluvn né místo účtová 	ního a fakturačního zařízen na spotřeba. t písom pou žídost o přetka	i, podle kterél wšení vodom	ho bude de	odavatelem na odběr- vízv. do 7 . dnů od da	ata		jméno a	podpis přejímají	ciho iteeti

Obrázek: Montážní list vodoměru na kartě vodoměru

V kartě vodoměru můžeme od aktuální verze vytisknout i montážní protokol na montáž vodoměru na nové odběrné místo. Montážní protokol tiskneme z karty vodoměru, který chceme na daném odběrném místě následně demontovat.

V předchozích verzích bylo možné tisknout montážní protokol pouze z plánu výměn vodoměrů.

Po tisku montážního protokolu předáme tento protokol montážnímu pracovníkovi, který spolu s výměnou vodoměru tento protokol v jednom vyhotovení předá zákazníkovi a jednou vráti pracovníkovi vodárny pro další zpracování.

Na základě vyplněného montážního protokolu následně obsluha pořídí montáž nového vodoměru do evidence a demontuje starý vodoměr spolu s pořízením odečtu demontovaného vodoměru.

Odběrná místa

V odběrných místech došlo k několika dílčím změnám.

Hlavní odběrné místo – údaj o hlavním a podružném odběrném místě byl přesunut ze záložky "Doplňující údaje" na záložku "Hlavní údaje".

V nabídce "Akce" byla doplněna nová funkce " **Změn zálohy od období"** . Tato funkce umožňuje uživateli změnit výši záloh či nastavení SIPA apod. od určitého období v účetním roce.

Postup je následující :

- nejprve změníme výši zálohy či nastavíme účet pro SIPO (či jej zrušíme) na hlavní kartě odběrného místa v záložce údaje smlouva.
- Následně spustíme funkci "Změn zálohy od období" a zvolíme období, od kterého chceme zálohy přepočítat.
- Po vložení a potvrzení program provede zrušení jednotlivých předpisů záloh v záložce "Platební kalendář" a vyplní nové předpisy dle nastavení na odběrném místě

Tuto funkci můžeme využívat zejména v případech, kdy uživatel si vytvořil či zrušil účet pro SIPO. Nebo došlo ke změně odběratele na odběrném místě a nový odběratel bude platit zálohy v jiné výši atd.

Nové zálohy je možné následně vytisknout ve formě tiskopisu platebního kalendáře přes funkci "Zobraz přehledy platební kalendář" přímo z odběrného místa nebo z menu programu v nabídce "Přehledy".

504 500	Číselník odběrných míst	- • •
🖌 🗸 🗹 Konec ? <u>F</u> iltr 🐹 <u>13 H</u> ledej	PřEDTISK 01F. Číselník odběrných míst	v 🖹 🗸
	brazení	
Hlavní údaje Doplňující údaje Srážková voda + ostatní Úd	daje smlouva Poznámka Doplňující údaje II	
Odběr	Vodoměr + výrobní číslo + obec	
Odběrné místo 1 110	42009579148 Typ sazby 1	-
	42009579148 Typ vyúčtování (F,S] F	
Uživatel - plátce	Obec 1 Rychnov nad Kněžnou Typ odběru (M,C,R,P) R	
Ič/Rodné číslo	Ulice 13 9. května Účtovat skuteč. vodné/stočné/vše (V,S,O) 0	
Dič	Čp/Ev.č. C 11 Hlášený odečet (A/N) N	
Tomáš Litban	Parcela č. Počet připojených osob	0
Tomas orban	Lokalita_Vlastnictví Hodnota m3 paušál vodné N 0,	00
	0 Rychnov nad Kněžnou Hodnota m3 paušál stočné N 0,	00
Benkrandhaus 2100/C	1 vlastní Pevna slozka vodne (A/N) N stočné (A/N)	4
	Cvklus	-
	3 Vyúčtování září-říjen Platnost smlouvy	
	Pořadí v cyklu 110,000 Hlavní odběrné místo N	
Jméno zástupce	Řada faktur/DDZ 2 10 Sektor Linduwatelé	
	Popis umístění vodoměru	
Datum narození uživatele		
Codběrné místo Smlouva Číslo v	vodoměru Uživatel - interní číslo Firma Čp um	ístění 🔨
► 110	42009579148 3267 Tomáš Urban 11	
<		>
Odběrné místo Platební kalendář Historie smlouvy Rozděler	ná fakturace Dokumenty	
Třídění:	Podmínka:	13/1796

Obrázek: Odběrná místa – podružné odběrné místo přesunuto na první stranu

See V OK Konec ? Filt % 12 Hiedej	Číselník odběrných míst	
Havní údaje Dopiňující údaje Srážková voda + ostatní Úc Odběr Odběrn 1 Uživatel - plátce 3267 Ič/Rodné číslo 0 Dič 0 Tomáš Urban 1 Rembrandtova 2186/6 100 00 Nychnov nad Kněžnou 0 Dbchodní rejstřík Jméno zástupce Doplň. popis Datum narození uživatele	razení chny vyřazené nevyřazené Al aje smlouva Poznámka Doplňující údaje II Vodoměr + výrobní číslo + obec 42009579148 Ubec 1 Rychnov nad Kněžnou Ulice 13 9. května Čp/Ev.č. C 11 Parcela č. Lokalita Vlastnictví 0 Rychnov nad Kněžnou vlastní Lokalita Vlastnictví 0 Rychnov nad Kněžnou 1 vlastní Čp/Ev.č. 2 10 Pořadí v cyklu 110,000 Řada faktur/DDZ 2 10 Popis umístění vodoměru	Zobraz odečty Zobraz fakturaci Zobraz vodoměr Zobraz přehledy plat.kalendář Zobraz pohyby vodoměrů Zobraz úhrady plat.kalendář Doplň srážkový úhrn Vypočítej platební kalendář Uprav pořadí v cyklu Ulož stav odběrného místa do historie smluv Vytvoř odečet z odběrného místa Konie odběrné místo Změn zálohy od období Export SIPO Historie exportu SIPO
Odběrné místo Smlouva Číslo v 110 Odběrné místo Platební kalendář Historie smlouvy Rozdělen Třídění:	odoměru Uživatel - interní číslo Firma 42009579148 3267 Tomáš Urban á fakturace Dokumenty	Čp umístění ^ 11 > 13/1796

Obrázek: Odběrná místa – změna výše zálohy od období

Aktuální verze umožňuje zvolit slevu procentem i pro složky vodného a stočného pro paušály a pevné složky. Výši procenta slevy stanovujeme na záložce "Srážková voda + ostatní".

Sleva se následně doplňuje do všech odečtů pro dané odběrné místo a daný typ vodného a stočného. Sleva je nakonec zohledněna v prováděné fakturaci.

			Číselník	: odběrných míst			
🗸 <u>O</u> K 🛛 🗶 Koned	e 🥐 <u>F</u> iltr 🐰 👔 I	<u>-</u> ledej			<u>P</u> řED	TISK 01 F. Číselník odl	běrných míst
4 4 Þ Þ +	- 🔺 🗸 🗙	C Typ zob	orazení Shny Ovy	řazené 🔿 nevyřazené	💦 Akce		
llavní údaje Doplňují	icí údaje Srážková	voda + ostatní	Údaje smlouva	Poznámka Doplňující údaje II			
Vypocet srazkove voc Koeficient srážkový úl	iy hm		0,000	Bankovní účet uživatele + způso	b úhrady		
	Plocham2 Red	ik.srážkový R úhrn	edukovaná plocha m2	Způsob úhrady nedoplatek		přev.přík.	
Plocha A-1 m2	0	0,000	(
Plocha A-2 m2	0		() Zasílat elektronické doklady (A/	'N)		N
Plocha B m2	0	0,000	() Tup zdroje vodu			
Plocha C m2	0	0,000	() Obsahy látek v dodávané vodě	Údaje smlouva		
Plocha m2 celkem	0		() Dusičnany	0,00 Minimální tlak v	ody	0
Koeficient srážková v	oda		() Vápník	0,00 Maximální tlak v	ody	0
Automatický výpočet	(A/N)		N	Hořčík	0,00 Počet trvale přil	ilášených osob	0
Metru nro srážkovou v	rodu za rok		ſ				
% slevy				Ukončení odběru (A/N)			N
% sleva /paušál / pev	ná složka - vodné	0,00	0,00 0,00) Datum ukončení odběru			
% sleva /paušál / pev	má složka - stočné	0,00	0,00 0,00	Důvod ukončení odečtu			
Odběrné místo	Smlouva	Čí	slo vodoměru	Uživatel - interní číslo Firma		Čp umístěn	đ

Obrázek: Odběrná místa – nastavení procenta slevy u paušálu a pevné složky

Odběrná místa – historie přehled celkem

V nabídce odběrná místa je doplněna nová funkce v menu, která se jmenuje "Odběrná místa – historie přehled". Tato funkce zobrazí hromadně historii změn na jednotlivých odběrných místech najednou. Naplnění historie odběrných míst se provádí z nabídky "Odběrná místa" a pomocí funkce "Ulož stav odběrného místa do historie".

OK Konee P Elle PHedei PPEDTISK PE Cdbër 20 Akce Datum zmëny 29.9.2017 Datum zmëny 29.9.2017 Odbërné místo 20 Zména Datum změny 29.9.2017 Poznámka ke změně Mouva Poznámka ke změně 27473716 Dobe 1 Poznámka ke změně Vodměr + obec 1 Rychnov nad Kněžnou Dič 227473716 Dič Oběc 1 Rychnov nad Kněžnou Dič 227473716 Dič 227473716 Oběc 1 Rychnov nad Kněžnou Dič C227473716 Dič Z27473716 Dič Z27473716 Dič Z27473716 Dič Z27473716 Dič Z27473716 Dič Z27473716 Dič Dič Z27473716 Dič Z27473716 Dič Z27473716 Dič Dič Z27473716 Dič Dič Z27473716 Dič				Odběrná místa	- historie				
Image: Second	🗸 <u>о</u> к 🛛 🗶 Ко	onec 🕐 <u>F</u> iltr 🐰 <u>p</u> <u>H</u> l	ledej	<u>P</u> řEDTISK				v 🖹 🔻	
dběrí místo Změny zůši Odbřiné místo Změny zůši Mitova Zátvatí – jáčke minová Vodoměr v obec Matova číslo Zr473716 Dič Zr473716 Dipi pistováť Zr473716	⊲ ◄ ► ►	+ = 🔺 🗸 X	۳ 🐒	Akce					
Odběrné místo 20 Datum změny 293.2017 mlouva 760306/1037 Poznámka ke změně 27473716 Vodoměí + obec 90215 Adresát 27473716 Díč 27473716 Díč 227473716 Díč 27473716 Díč 227473716 Díč 227473716 Díč C227473716 Díč 227473716 Díč C227473716 Díč C227473716 Díč C227473716 Díč C227473716 Díč C227473716 Díč C227473716 Díč C227473716 Díč C227473716 Díč C227473716 Sotbit software, s.r.o. Typ sazby 1 Nad Dubinkou 1634 S16 01 Rychnov nad Kněžnou O Qiáe smlouva Jméno zšstupce Dobří pojš Vadoměru (M,C,R,P) R Vaiabiní symbol záloha 2 Odčerné místo Datum učení změny Poznámka ke změně Císlo smlouvy Zíslo smlouvy 20 28.9 2017 Změn amajtele Zíslos	dběr			Změna					
Mouva minouva imiouva číslo 760306/1037 Vodomik k ke změně Adresát Vodomik + obec 90215 Interní číslo 27473716 Dič 27473716 Dič C227473716 Dič Valobikou 1634 Typ sazby 1 Nad Dubinkou 1634 1 Jméno zástupce Typ odětru (M.C.R.P.P. R Dopří nopis Císlo smlouvy Z0 28 9.2017 Z0 28 9.2017 Z0 28 9.2017	Odběrné místo		20	Datum změny	29.9.2017				
milouva číslo 760306/1037 Adresát 27473716 Platnost smiouvy • 90215 Interní číslo 27473716 živatel - plátce 0bec 1 Rychnov nad Kněžnou Dič C227473716 Dič 27473716 C Lok 0 Rychnov nad Kněžnou Dič C227473716 Softbit software, s.r.o. Cykl 1 Vyúčtování březendub Softbit software, s.r.o. Softbit software, s.r.o. Nad Dubinkou 1634 Typ sazby 1 Nad Dubinkou 1634 Typ sazby Udaje smlouva Softbit software, s.r.o. Počet připojených osob	mlouva			Poznamka ke zmene					
tatnost smlouvy - - SU215 Mittin Crab 27473716 živatel - plátce 27473716 Déc 1 Rychnov nad Kněžnou Dič C227473716 Dič 27473716 C 0 Rychnov nad Kněžnou Dič C227473716 Softbit software, s.r.o C 0 Rychnov nad Kněžnou Nad Dubinkou 1634 1 Vyúčtování březen-dubi Softbit software, s.r.o. Nad Dubinkou 1634 516 01 Rychnov nad Kněžnou Vaječtování (F,S) F Nad Dubinkou 2640 Nad Dubinkou 2640 2 Jméno zástipce Doplň, popis 1 Vyúčtování (F,S) F Poje smlotva Poje smlotva 2 Odběrné místo Datum uložení změny Poznámka ke změně Číslo smlouvy 2 29095/1037 760306/1037 20 29.2017 29.2017 760306/1037 760306/1037 600423/0419 138 13.2017 1 1 1 1 1 1 1 138 13.2017 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	mlouva číslo	760306/1037		Vodoměr + obec	00015	Adresát		27	473716
Zivatel - pláce 1 Rychnov nad Kněžnou Dič CZ27473716 Dič 27473716 Dič CZ27473716 Dič CZ27473716 Dič Softbit software, s.r.o. Softbit software, s.r.o. I Rychnov nad Kněžnou Dyčetování březendub Typ sazby 1 Vyúčtování (F,S) F Nad Dubinkou 1634 Typ sazby 1 Odaje smlouva Jméno zástupce Dopí popis Pojes umístění vodoměru Pojes umístění vodoměru Odběrné místo Datum uložení změny Poznámka ke změně Čí slo smlouvy Zíso smlouvy 20 29.9.2017 Ziela majitele Číslo smlouvy 0 13.9.2017 Změna majitele Číslo smlouvy 0 13.9.2017 Ziela majitele Číslo smlouvy 13.8.2017 Změna majitele Císlo smlouvy 260002/1037 13.8.2017 Změna majitele Císlo smlouvy 260002/1037 13.8.2017 Změna majitele Císlo smlouvy 260002/1037 14.8.2.2017 Ziela majitele 260002/1037 260002/1037 18.8.2.2017 Ziela majitele 260002/1	latnost smlouvy	· · ·			90215	lă/Rodné čísk		27473716	
Value 27473716 Ulice 5 Revoluční Die C2/473716 č/Rodné číslo 27473716 C 2 Softbit software, s.r.o. Softbit software, s.r	živatel - plátoe			Obec 1 Rychi	nov nad Kněžnou	D:X	,	C727472716	
č/Rodné číslo 27473716 Cp 2 Dič CZ27473716 Nad Dubinkou nad Kněžnou Nad Dubinkou 1634 Softbit software, s.r.o. Typ sazby 1 Nad Dubinkou 1634 Sl6 01 Rychnov nad Kněžnou Údaje smlouva Počet připojených osob Image: Str.o. Obchodní rejstřík Typ vůčtování (F,S) F Počet připojených osob Image: Str.o. Jméno zástupce Typ odběru (M.C.R.P) R Variabiní symbol záloha 2 Doběmé místo Datum uložení změny Poznámka ke změně Číslo smlouvy 760306/1037 Odběrné místo Datum uložení změny Poznámka ke změně Číslo smlouvy 760306/1037 139.2017 změna majitel 760306/1037 760306/1037 139.13.22017 změna majitel 490423/242 490423/242 1390 15.2017 490423/242 490423/242	nterní číslo		27473716	Ulice 5 Revo	luční	Dic		0221413110	
Dič CZ27473716 Lok. 0 Rychnov nad Kněžnou Softbit software, s.r.o. Lok. 0 Rychnov nad Kněžnou Nad Dubinkou 1634 S16 01 Rychnov nad Kněžnou Typ sazby 0 daje smlouva Dobéndní rejstřík Typ odběru (M.C.R.P) R Variabilní symbol záloha 2 Jméno zástupce Oplěm uložení změny Poznámka ke změně Číslo smlouvy 760306/1037 Odběrné místo Datum uložení změny Poznámka ke změně Číslo smlouvy 760306/1037 Odběrné místo Datum uložení změny Poznámka ke změně Číslo smlouvy 760306/1037 1 139.2017 změna majitele 600423/0419 600423/0419 139 13.22017 změna majitele 490423/242 138 15.2017 490423/242 490423/242 138 15.2017 490423/242 490423/242	č/Rodné číslo	27473716		Čp 2		Softbit softwa	re, s.r.o.		
Softbit software, s.r.o. Cykl 1 Vyúčtování březen-dub Nad Dubinkou 1634 S16 01 Rychnov nad Kněžnou Udaje smlouva Počet připojených osob 2 Dobhodní rejstřík Typ vyúčtování (F,S) F Počet připojených osob 2 Jméno zástupce Oplň.popis Pojis umístění vodoměru Variabilní symbol záloha 2 Odběrné místo Datum uložení změny Poznámka ke změně Číslo smlouvy 760306/1037 Odběrné místo Datum uložení změny Poznámka ke změně Číslo smlouvy 760306/1037 2 13.8.2017 změna majitele 760306/1037 600423/0419 13 13.2.2017 490423/242 490423/242 490423/242	Dič	CZ27473716		Lok. 0 Rychn	iov nad Kněžnou				
John Solivale, S.to. Justice Solivale 516 01 Rychnov nad Kněžnou Nad Dubinkou 1634 Typ sazby 1 Odaje smlouva 516 01 Rychnov nad Kněžnou Dobíh Sobb Dočet připojených osob Obchodní rejstřík Typ odběru (M,C,R,P) R Variabilní symbol záloha 2 Doph popis Popis umístění vodoměru Popis umístění vodoměru 2 Odběrné místo Datum uložení změry Poznámka ke změně Číslo smlouvy 20 29.9.2017 760306/1037 20 13.9.2017 změna majitele 760306/1037 138 13.2.2017 600423/0419 600423/0419 138 13.2.2017 490423/242 490423/242 5180 16.1.2017 16.1.2017 16.1.2017	Softbit software, s			Cykl 1 Vvúčt	ování březen-dub	Nad Dubinko	u 1634		
Nad Dubinkou 1634 Typ sazby 1 Údaje smlouva 516 01 Rychnov nad Kněžnou Typ vyúčtování (F,S) F Počet připojených osob 2 Jméno zástupce	Solution solumere, s			-Tup optiu		516 01	Rychnov nad K	iněžnou	
Nad Dubinkou 1634 Typ sazby Počet připojených osob 516 01 Rychnov nad Kněžnou Typ vyúčtování (F,S) F Počet připojených osob 2 Obchodní rejstřík				Typ sazby	1	Údaje smlouva			
516 01 Rychnov nad Kněžnou Typ vydčtování (r. s) r r cost pripovjetnosti (r. s) z Obchodní rejstřík Typ odběru (M,C,R,P) R Variabilní symbol záloha 2 Jméno zástupce Popis umístění vodoměru Popis umístění vodoměru 2 Odběrné místo Datum uložení změny Poznámka ke změně Číslo smlouvy 20 29.9.2017 760306/1037 760306/1037 20 13.9.2017 změna majitele 760306/1037 138 13.2.2017 átora majitele 600423/0419 138 13.2.2017 490423/242 490423/242 5180 16.1.2017 16.1.2017 490423/242	Nad Dubinkou 16	34				Počet připojení	ich asab		(
Obchodní rejstřík Typ odběru (M,C,R,P) R Varabilní symbol záloha Z Jméno zástupce Popis umístění vodoměru Popis umístění v	516 01	Rychnov nad Kněžnou		Typ vyuctovani (F,5)	F				
Jméno zástupce Popis umístění vodoměru Doplň.popis Popis umístění vodoměru Odběrné místo Datum uložení změny Poznámka ke změně Číslo smlouvy 20 29.9.2017 760306/1037 20 13.9.2017 změna majitele 760306/1037 138 13.2.2017 600423/0419 600423/0419 138 13.2.2017 490423/242 490423/242 5180 16.1.2017 1 1	Obchodní rejstřík			Typ odběru (M,C,R,P)	R	Variabilni symbo	ol záloha		20
Dophi. popis Cislo smlouvy Odběrné místo Datum uložení změny Poznámka ke změně Číslo smlouvy 20 29.9.2017 760306/1037 760306/1037 20 13.9.2017 změna majitele 760306/1037 42 18.9.2017 600423/0419 600423/0419 138 13.2.2017 400423/242 490423/242 5180 16.1.2017 400423/242 490423/242	Jméno zástupce			Popis umístění vodom	ěru				
Odběrné místo Datum uložení změny Poznámka ke změně Číslo smlouvy 20 29.9.2017 760306/1037 760306/1037 20 13.9.2017 změna majitele 760306/1037 42 18.9.2017 600423/0419 600423/0419 138 13.2.2017 400423/242 490423/242 1518 16.1.2017 400423/242 490423/242	Doplň.popis								
Sobeline intsol Sobeline intsole Sobeline intsole Sobeline intsole Sobeline intsole Sobeline intsole Sobeline intsole Sobelintsole Sobeline intsole Sobeli	Odběrné místo	Datum uložení změnu P	oznámka ke změr	ž				Číclo splo	1011
20 13.9.2017 změna majitele 760306/1037 42 18.9.2017 600423/0419 600423/0419 138 13.2.2017 400423/242 490423/242 5180 16.1.2017 5180 16.1.2017	Suberne misto 21	29.9.2017	oznanika ke zilier					760306/11	37 137
42 18.9.2017 600423/0419 138 13.2.2017 3390 3390 15.3.2017 490423/242 5180 16.1.2017 490423/242	20) 13.9.2017 zr	něna majitele					760306/1	037
138 13.2.2017 3390 15.3.2017 5180 16.1.2017	42	2 18.9.2017						600423/0	419
3390 15.3.2017 490423/242 5180 16.1.2017	138	3 13.2.2017							
5180 16.1.2017		15.3.2017						490423/2	42
	3390								

Obrázek: Odběrná místa – historie – celkový přehled

Přepočet odpočtu spotřeby podružných vodoměrů

Pokud máme v organizaci nastaveny podružné a hlavní vodoměry, můžeme provést hromadný odpočet spotřeby podružných vodoměrů na hlavních vodoměrech pomocí této funkce.

Tuto funkci můžeme spouštět po zadání odečtů vodoměrů a před tvorbou faktury z vystavených odečtů . Po spuštění funkce program nabídne období, za které provedeme dopočet spotřeby podružných vodoměrů.

Dotaz		×
Opravdu chceš přepočítat odpočty sp	otřeby podružných	vodoměrů ?
	Ano	Ne

Obrázek : Hromadný přepočet spotřeby podružných vodoměrů

Pro správný výpočet odpočtu spotřeby podružného vodoměru na hlavním je důležité :

- před pořízením odečtu mít na odběrném místě, kde je namontován hlavní vodoměr nastaven údaj Hlavní odběrné místo na A

504 505	Číselník odběrných míst	
🗸 🛛 K 💥 Konec ? <u>F</u> iltr 🗶 <u>13 H</u> ledej	PřEDTISK 01F. Číselník odběrných míst	v 🖹 🗸
I III IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	ení 🛛 vyřazené 🔷 nevyřazené 🛛 🕵 Akce	
Hlavní údaje Doplňující údaje Srážková voda + ostatní Ú Odběr 1 20 Uživatel - plátce 27473716 Ič/Rodné číslo 2 27473716 Dič 220 27473716 Dič 27473716 27473716 Softbit software, s.r.o. 2 2 Nad Dubinkou 1634 516 01 Rychnov nad Kněžnou Obchodní rejstřík 3 3 Jméno zástupce 0 0 Datum narození uživatele 2 3	daje smlouva Poznámka Doplňující údaje II Vodoměr + výrobní číslo + obec Typ sazby a složky vyúčtování - smlouva 90215 Typ sazby 30215 Typ vyúčtování (F,S) Obec 1 Nychnov nad Kněžnou Účtovat skuteč. vodné/stočné/vše (V,S,O) Účtovat skuteč. vodné/stočné/vše (V,S,O) N Parcela č. Počet připojených osob Lokalita_Vlastnictví N O Rychnov nad Kněžnou 1 vlastní Smlouva N Pořadí v cyklu 20,000 Řada faktur/DDZ 2 Popis umístění vodoměru I	
Odběrné místo Smlouva Číslo	vodoměru Uživatel - interní číslo Firma Čp umís	stění 🔨
9999991	30213 27473716 Software stio 2665	
9999992	0 27473716 Softbit software, s.r.o. 5555	
9999993 656556	11111111 27473716 Softbit software, s.r.o. 65656	
<		>
Odběrné místo Platební kalendář Historie smlouvy Rozděle	ná fakturace Dokumenty	
Třídění:	Podmínka: (upper(FIRMA) like '%SOFTBIT%')	1/8 .:

Obrázek : Odběrné místo hlavní vodoměr

- na odběrných místech, kde jsou podružné vodoměry, je třeba mít v údaji "Hlavní odběrné místo" znak N a vpravo kód odběrného místa.

504 1.550	Číselník odběrných míst	- • •
🖌 🛛 K 🗶 Konec 🕐 Eiltr 🗶 🛐 <u>H</u> ledej	PřEDTISK 01F. Číselník odběrných míst	v 🕒 🗸
I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	ní 🔷 vyřazené 💫 Akce	
Hlavní údaje Doplňující údaje Srážková voda + ostatní Úd	laje smlouva Poznámka Doplňující údaje II	
Odběr	Vodoměr + výrobní číslo + obec Typ sazby a složky vyúčtování - smlouva	
Odběrné místo 1 110	42009579148 Typ sazby 1	F
Uživatel - plátce	Obec 1 Rychnov nad Kněžnou Typ odběru (M.C.R.P)	B
Interní číslo 3267	Ulice 13 9. května Účtovat skuteč. vodné/stočné/vše (V,S,D) 0
Ič/Rodné číslo	Čp/Ev.č. C 11 Hlášený odečet (A/N)	N
Dič	Parcela č. Počet připojených osob	0
Tomáš Urban	Lokalita_Vlastnictví Hodnota m3 paušál vodné N	0,00
	0 Rychnov nad Kněžnou Hodnota m3 paušál stočné N	0,00
	1 vlastní Pevná složka vodné (A/N) N stočné	(A/N) N
Rembrandtova 2186/6	Cuklus Smlouva N	
100 00 Rychnov nad Kněžnou	3 Vyúčtování září-říjen Platnost smlouvy	
Obchodní rejstřík	Pořadí v cyklu 110,000 Hlavní odběrné místo. N	20
Jméno zástupce	Řada faktur/DDZ 2 10	
Doplň.popis	Popis umístění vodoměru	
Datum narození uživatele		
Codběrné místo Smlouva Číslo v	odoměru Uživatel - interní číslo Firma	Čp umístění Vý
▶ 110	42009579148 3267 Tomáš Urban	11 42
1		
Odběrné místo Platební kalendář Historie smlouvu Bozděler	á fakturace Dokumentu	/
Třídění:	Podmínka: (upper(FIRMA) like '%TOMÁŠ URBAN%')	1/1

Obrázek : Odběrné místo podružný vodoměr

Následně je možné vytvořit odečty. Při tvorbě odečtu si informační systém ukládá informaci o hlavním a podružné vodoměru do odečtu. Po zadání odečtů je možné provést odpočet spotřeby podružných vodoměrů od spotřeby hlavního pomocí této funkce nebo formou individuálního přepočtu při na kartě odečtu.

Program automaticky sečte spotřebu na podružných vodoměrech za zvolené období a doplní ji na hlavní vodoměr se záporným znaménkem do údaj Korekce vodné nebo stočné. Údaj korekce vodné nebo stočné se naplňuje podle toho, jaký druh spotřeby je nastaven na odběrném místě, tedy zda se počítá na odběrném místě vodné nebo stočné nebo obě veličiny.

Funkci je možné spustit i opakovaně, program však neprovádí již přepočet u odečtů, ze kterých je vytvořen daňový doklad.

Výpočet odpočtu zrušení spotřeby podružných vodoměrů se provádí na základě parametru **"Odpočet v m3 pro zrušení spotřeby podružných vodoměrů"** v nabídce "Parametry pro vyúčtování"

– v tomto parametru nastavujeme hodnotu v m3 spotřeby podružného vodoměru. V případě, že hodnota spotřeby podružného vodoměru je nižší nebo rovna hodnotě v parametru, potom program ve funkci "Dopočet spotřeby podružných vodoměrů", kterou najdeme v nabídce "Vodné stočné/Akce" provede storno spotřeby pouze podružného vodoměru (spotřeba na hlavním vodoměru zůstane zachována). Pokud je hodnota spotřeby podružného vodoměru vyšší než je hodnota v parametru, potom se navíc odečítá i spotřeba stočného na hlavním vodoměru.

Převod přeplatků z vyúčtování na zálohy

Tato funkce umožňuje hromadný převod přeplatků z vyúčtování na přijaté zálohy za vodné a stočné v dalším období.

Funkce je umístěna v nabídce "Vodné a stočné /Akce". Při spuštění funkce nejprve zvolíme období, ve které jsou přeplatky (dobropisy) ve vydaných fakturách uloženy. Dále zvolíme v jaké číselné řadě jsou přeplatky umístěny. Pokud jsou přeplatky umístěny ve více číselných řadách, musíme funkci opakovat pro každou číselnou řadu zvlášť.

SQL	Dobrop	isy –		×
Zadej měsíc s d Zadej rok s dob	lobropisy ropisy	2017	1	
Zadej číselnou vyúčtování	řadu faktur	2	2	
✓ <u>A</u> no		🗙 Stor	no]

Obrázek: Převod přeplatků z vyúčtování na zálohy

Po potvrzení výběrového formuláře program zobrazí veškeré neuhrazené přeplatky v dané číselné řadě. U jednotlivých přeplatků, které chceme převést na zálohy, zvolíme v údaji "Převed" přeplatek A/N" hodnotu "A". Program nám doplní do hodnoty částka přeplatku celkovou neuhrazenou částku. Tuto částku můžeme změnit na libovolnou nižší.

Po nastavení všech přeplatků spustíme funkci "Proveď převod do záloh". Program nám vytvoří automaticky bankovní výpis do číselné řady bankovních výpisů pro vzájemné zápočty (nastavení bankovního účtu pro vzájemné zápočty provedeme v nastavení úlohy, záložce banka).

V tomto bankovním výpisu doplní vždy na jednu položku úhradu přeplatku a na druhou položku doplní ve stejné výši úhradu zálohy, která se automaticky spáruje s předpisem záloh v platebním kalendáři.

Doporučujeme provést tuto funkci a zaúčtovat až do období, které následuje po období, ve kterém jsme vytvořili vyúčtování za předchozí období.

✓ <u>0</u> K X Konec	Převod přeplatků <u>? Filtr X 13 H</u> ledej	i na zálohy – nastavené <u>P</u> řEDTISK	období 2017 / 1 / řada fa	ktur 2	
IA A P PI +	- 🔺 🗸 🥆 🖨	Proveď převod do za	áloh 🛛 🕵 Akce		
Faktura	V 9 001	2000 4	Cástky úhrady Zbívá převást přeplatek	- 10 287,00	Datum splatnosti
Faktura číslo	V 2 2017	10004			24.1.2017
Odběratel			Prevest do zaloh (A/N)	<u>A</u>	Datum vystavení
Jdbératel - název firmy	Tomáš Urban		Cástka do záloh Kč	10 287,00	24.1.2017
Sídlo firmy	Rychnov nad Kněžnou		Blokace převod (A/N)	N	Datum zdanit.plnění
)ič			Datum úhradv		24.1.2017
			Zeeleeenev	0.00	Poznámka saldokonto
			Zapiaceno V Kc	10 297 00	
			∠byva k uhrade	10 201,000	
Druh fakturu Mariabilai a	umbol Datum solatnosti Odbă	ratal - název firmu	Zbíwá k úbradě K č	Převeď přeplatek (A J	Částka přeplatku Kě
Druh faktury Variabilní sy V 220	ymbol Datum splatnosti Odbě 170004 24.1.2017 Tomá	ratel - název firmy iš Urban	Zbývá k úhradě Kč	Převeď přeplatek (A. 1 A	Částka přeplatku Kč 10 287.00
Druh faktury Variabilní sy V 220 V 220	ymbol Datum splatnosti Odbě 1170004 24.1.2017 Tomá 1170005 24.1.2017 Krajn	ratel - název firmy iš Urban á Jaroslava	Zbývá k úhradě Kč - 10 287,0 - 58,0	Převeď přeplatek (A.) A) A	Částka přeplatku Kč 10 287,00 58,00
Druh faktury Variabilní sy V 220 V 220 V 220	ymbol Datum splatnosti Odbě 1170004 24.1.2017 Tomá 1170005 24.1.2017 Krajn. 1170950 31.5.2017 Medu	ratel - název firmy iš Urban á Jaroslava ina Zdeněk	Zbývá k úhradě Kč - 10 287,0 - 58,0 - 10 287,0 - 10 287,0	Převeď přeplatek (A.) <mark>A</mark>) A) N	Částka přeplatku Kč 10 287,00 58,00 0,00
Druh faktury Variabilní sy V 220 V 220 V 220	vmbol Datum splatnosti Odbë 170004 24.1.2017 Tomë 170005 24.1.2017 Krajn. 170950 31.5.2017 Medu	ratel - název firmy iš Urban á Jaroslava ina Zdeněk	Zbývá k úhradě Kč - 10 287,0 - 58,0 - 10 287,0	Převeď přeplatek (A. 1 A 1 A 1 A	Částka přeplatku Kč 10 287,00 58,00 0,00
Druh faktury Variabilní sy V 220 V 220 V 220	ymbol Datum splatnosti Odbě 170004 24.1.2017 Tomá 170005 24.1.2017 Krajn 170950 31.5.2017 Medu	ratel - název firmy i <mark>š Urban</mark> á Jaroslava ina Zdeněk	Zbývá k úhradě Kč - 10 287,0 - 58,0 - 10 287,0	Převeď přeplatek (A.) A) A) N	Částka přeplatku Kč 10 287,00 58,00 0,00
Druh faktury Variabilní sy V 220 V 220 V 220	ymbol Datum splatnosti Odbë 170004 24.1.2017 Tomë 170005 24.1.2017 Krajn 170950 31.5.2017 Medu	ratel - název firmy i <mark>š Urban</mark> á Jaroslava ina Zdeněk	Zbývá k úhradě Kč - 10 287,0 - 58,0 - 10 287,0	Převeď přeplatek (A.) A) A) N	Částka přeplatku Kč 10 287,00 58,00 0,00
Druh faktury Variabilní sy V 220 V 220 V 220	ymbol Datum splatnosti Odbë 170004 24 1.2017 Tomë 170005 24.1.2017 Krajn 170950 31.5.2017 Medu	ratel - název firmy iš Urban á Jaroslava ina Zdeněk	Zbývá k úhradě Kč - 10 287,0 - 58,0 - 10 287,0	Převeď přeplatek (A.) A) A) N	Částka přeplatku Kč 10 287,00 58,00 0,00
Druh faktury Variabilní sy V 220 V 220 V 220	ymbol Datum splatnosti Odbë 1170004 24 1.2017 Tomë 1170005 24.1.2017 Krajn 1170950 31.5.2017 Medu	ratel - název firmy iš Urban á Jaroslava ina Zdeněk	Zbývá k úhradě Kč - 10 287,0 - 58,0 - 10 287,0	Převeď přeplatek (A.) A) A) N	Částka přeplatku Kč 10 287,00 58,00 0,00
Druh faktury Variabilní sy V 220 V 220 V 220	ymbol Datum splatnosti Odbë 1170004 24.1.2017 Tomë 1170005 24.1.2017 Krajn 1170950 31.5.2017 Medu	ratel - název firmy iš Urban á Jaroslava ina Zdeněk	Zbývá k úhradě Kč - 10 287,0 - 58,0 - 10 287,0	Převeď přeplatek (A.) A) N	Částka přeplatku Kč 10 287,00 58,00 0,00
Druh faktury Variabilní sy V 220 V 220 V 220	ymbol Datum splatnosti Odbë 170004 24.1.2017 Tomá 1170005 24.1.2017 Krajn. 1170950 31.5.2017 Medu	ratel - název firmy iš Urban i Jaroslava ina Zdeněk	Zbývá k úhradě Kč - 10 287,0 - 58,0 - 10 287,0	Převeď přeplatek (A.) A) N	Částka přeplatku Kč 10 287,00 58,00 0,00
Druh faktury Variabilní sy V 220 V 220 V 220	ymbol Datum splatnosti Odbë 170004 24.1.2017 Tomá 1170005 24.1.2017 Krajn. 1170950 31.5.2017 Medu	ratel - název firmy iš Urban na Zdeněk	Zbývá k úhradě Kč - 10 287,0 - 58,0 - 10 287,0	Převeď přeplatek (A,) A) A) N	Částka přeplatku Kč 10 287,00 58,00 0,00
Druh faktury Variabilní sy V 220 V 220 V 220	ymbol Datum splatnosti Odbë 170004 24.1.2017 Tomá 1170005 24.1.2017 Krajn. 1170950 31.5.2017 Medu	ratel - název firmy iš Urban na Zdeněk	Zbývá k úhradě Kč - 10 287,0 - 58,0 - 10 287,0	Převeď přeplatek (A,) A) A) N	Částka přeplatku Kč 10 287,00 58,00 0,00
Druh faktury Variabilní sy V 220 V 220 V 220	ymbol Datum splatnosti Odbë 170004 24.1.2017 Tomá 170005 24.1.2017 Krajn 170950 31.5.2017 Medu	ratel - název firmy iš Urban i Jaroslava ina Zdeněk	Zbývá k úhradě Kč - 10 287,0 - 58,0 - 10 287,0	Převeď přeplatek (A,) A) A) N	Částka přeplatku Kč 10 287,00 58,00 0,00

Obrázek: Výběr přeplatků pro převod na zálohy

Komunikace s dálkovými odečty od společnosti Kamstrup

Informační systém SQl Ekonom umožňuje provádět export vodoměrů pro dálkové odečty od společnosti Kamstrup a rovněž import provedených odečtů. Program přímo přes rozhraní komunikuje s programem Ready.

Obě funkce jsou uloženy v nabídce Vodné a stočné/Akce/Dálkové odečty.

Export vodoměrů pro dálkové odečty

Export dálkových odečtů se provádí v nabídce Vodné a stočné/Akce/Dálkové odečty/Export pro dálkové odečty. Po spuštění nabídky se zobrazí následující formulář:

See Export dálkové odečty	· —		×
Zadej číslo cyklu Chceš exportovat všeo	hny cykly (A/	0 N)	A
▲no	🗙 Sto	rno	

Obrázek: Výběr vodoměrů podle cyklu pro export

Do formuláře se zadává číslo cyklu, které ale má význam jedině tehdy, pokud je druhý údaj *Chceš exportovat všechny cykly (A/N)* nastaven na N. Potom se vyexportuje zadaný cyklus. Jestliže je druhý údaj nastavený na A, vyexportují se všechny cykly. Program exportuje všechny vodoměry, které jsou namontovány na odběrných místech označených v údaji "Dálkově odečítaný vodoměr" v nabídce "Doplňující údaje II" odběrného místa.

See Expo	rt pro dálkové o	odečty								×
	<u>I</u> K 🗙 Koned	c <u>? F</u> iltr 🚿	👩 <u>H</u> ledej 🧑 <u>P</u> ředtisk		~ 🖻 🕶					
	↓ ↓ 	~	🕐 🗙 Ce 🔒 🚮 Akce							
Odbě	rné místo Vodor	něr C) dběratel - název firmy	Odběratel - oddělení	Ulice čp	Město	Psč	GPS šířka	GPS délka	^
)	1	676360281 T	IOP TANK s.r.o.		Hraničná1	Kraslice	15000	50,3502361	12,4751528	
	2	663398577 B	Beránková Pavlína		B.Smetany1	Kraslice	35801	50,337318	12,501913	
	3	674094068 H	łamouz Miroslav		Homi1963	Kraslice	35801	50,331396	12,507829	
	4	663814182 Z	Základní umělecká škola Kraslice,	příspěvková organizace	Pohr.stráže67	Kraslice	35801	50,331699	12,505917	
	5	674094057 M	Věsto Kraslice		Pohr.stráže68	Kraslice	35801	50,3286753	12,5100997	
	6	663611474 N	IGUYEN HONG SON		B.Smetany100	Kraslice	35801	50,349805	12,4757492	
	7	675252547 N	Nunvářová Zuzana		Wolkerova107	Kraslice	35801	50,3429508	12,5085928	
	8	674094141 F	Reichard Pavel		B.Smetany178	Kraslice	35801	50,345393	12,493237	
	9	663611426 Š	ồíp Milan		B.Smetany188	Kraslice	35801	50,340718	12,499443	
	10	675252390 H	lalčinský Petr Ing.		Pohr.stráže320	Kraslice	35604	50,3290853	12,5101461	
	12	675252530 Ř	Římskokatolická farnost Kraslice		Kpt.Jaroše321	Kraslice	35801	50,328867	12,509555	
	13	663337758 S	polečenství vlastníků jednotek čp.	338 a 386 ul. Pohraniční stráž	Pohr.stráže338	Kraslice	35801	50,331034	12,506911	
	14	674093986 F	REDOZA s.r.o.		Pohr.stráže341	Kraslice	35601	50,331278	12,506363	
										~
Odečty	Exportní data									
Třídění:				Podmínka:				1	/1001	

Po stisku tlačítka Ano se zobrazí následující formulář:

Obrázek: Vytvořený export vodoměrů pro export

Zde na dolní záložce *Odečty* jsou zobrazena exportovaná odběrná místa, na záložce *Exportní data* pak je možné prohlédnout exportní záznamy v podobě, v jaké budou exportovány. Po stisku tlačítka *Akce* se zobrazí další nabídka *Export Ready*. Po volbě této nabídky se zobrazí standardní Windows formulář pro uložení exportního souboru.

Po zadání jména souboru (standardně Ready_exp) se uloží záznamy ze záložky *Exportní data* do tohoto souboru a přidá se přípona CSV. Pokud export proběhne bez chyby, zobrazí se hláška "Záznamy pro dálkové odečty byly uloženy do souboru". Vygenerovaný soubor je možné prohlédnout buď v Excelu, nebo v poznámkovém bloku.

Import provedených dálkových odečtů

Import dálkových odečtů se provádí v nabídce *Vodné a stočné – Akce – Dálkové odečty - Import odečtů*. Doporučujeme si před importem poznamenat poslední číslo odečtu, aby v případě zjištění nějaké nesrovnalosti v importních datech bylo možné příslušné odečty spolehlivě smazat. Po spuštění nabídky se zobrazí dotaz "Chceš importovat data" a po kladné odpovědi pak následující formulář:

50 Import odečtů Ready		
🗸 <u>O</u> K 🗶 Konec <u>? F</u> iltr 🖉 <u>p</u>]	lledej 🛛 🚳 🖻 ředtisk	~ 🖹 🗕
	e	
	🗸 Načtení souboru	
Třídění:	Podmínky:	© Ing.Radim Holý 🔐

Obrázek: Funkce importu dálkově provedených odečtů

Po stisku tlačítka *Načtení souboru* se otevře Windows průzkumník, kde je třeba vybrat soubor s odečty. Soubor je standardně pojmenovaný "od_ddmm.csv", kde d je den a m je měsíc vygenerování souboru. Po odsouhlasení výběru souboru dojde k načtení odečtů do databáze.

Program po provedení importu uloží provedené odečty do databáze odečtů s obdobím, které je nastaveno jako aktuální. Importované odečty jsou označeny typem pořízení = 3. Pomocí tohoto údaje je možné odečty jednoduše filtrovat a následně zkontrolovat.

Po kontrole je možné s importovaných odečtů ihned provést faktury. Veškeré hodnotové údaje jsou již dopočteny.

Import dálkových odečtů od společnosti Zenner

Načtení dálkových odečtů se nachází v nabídce Vodné a stočné – Akce – Dálkové odečty – Import dálkové odečty.

- 1. Načtení souboru ve formátu CSV se provádí po stisku tlačítka Akce v horní části formuláře
 - a. Import odečtů z CSV 1 přes tuto nabídku se načítá formát souboru začínající v prvním řádku a prvním sloupci slovem Medium. Jde o vodoměry Zenner. Tento soubor je v jednoduchém textovém formátu.
 - Import odečtů z CSV 2 přes tuto nabídku se načítá formát souboru začínající v prvním řádku a prvním sloupci slovem ID. Jde o vodoměry B-meters. Tento soubor je v Unicode formátu.

CSV soubory jsou dodávány ve dvou formátech a je na uživateli, aby správně vybral nabídku pro import. V případě výběru špatného formátu souboru systém zahlásí chybu a nic neprovede. Poté je třeba formulář dálkových odečtů zavřít a znovu otevřít. Po načtení správného souboru se systém zeptá, jestli soubor CSV vymazat. Volba je na uživateli.

2. Po provedení přechozího bodu se v mřížce zobrazí načtené odečty. Následně budou do databáze načteny pouze záznamy s číslem vodoměru existujícím v databázi. Záznamům s neexistujícím číslem vodoměru se nepřiřadí odběrné místo (první sloupec) a budou v seznamu hned na začátku. Na příkladu z obrázku se nebude importovat první záznam.

lmport dálkových	odečtů					
🗸 <u>О</u> К 🛛 🗙 Ког	nec <u>? F</u> iltr	🕺 🙍 <u>H</u> ledej 🛛 🚳 <u>P</u> ředtis	k	~ 📇 🔻		
	+ = 4	🗸 🗶 🕾 🎆 Akce				
O dh Xao (arfaba Mad	X-	Out Viete Landaria Guina	110 X-	Dehan e Xee ede Xiu C		-
Udberne misto Vod	omer	Udberatel - nazev firmy	Ulice cp	Datum a cas odectu S	tav vodomeru m3	
		······································		15.8.2017	0,404	- 1
10	7133023	Mateřská škola Sestajovice, okres Pra	Pohádková 1	15.8.2017	0,291	
20	90215	Bautz Jiří	Revoluční 2	15.8.2017	15,739	
32	8057	Babka Josef	9. května 3	15.8.2017	0,528	
42	190667	Klubal František	9. května 4	15.8.2017	6,927	
43	8060572	Klubal František	9. května 4	15.8.2017	0,404	

 Po kontrole odečtů je třeba opět stisknout tlačítko Akce a spustit nabídku Uložení odečtů do databáze. Objeví se okno s otázkou Chceš načíst odečty do databáze? Po odsouhlasení se provede vygenerování odečtů.

V případě že období odečtu zahrnuje více období sazeb, pak se rozdělení importovaných odečtů dle hladin sazeb neprovede. Důvod je ten, aby záznamy v odečtech odpovídaly 1:1 záznamům v CSV souboru a byla tak snadnější případná kontrola. Rozdělení odečtů dle období sazeb je třeba před fakturací provést standardním postupem.

Popis převodu na novou verzi SQL ekonomu pomocí automatického upgrade

- Proveďte si stažení instalačního programu setup.exe ze zákaznického portálu <u>www.softbit.cz</u> (podmínkou je mít zřízen účet na našem zákaznickém portále) a tento nainstalujte a spusťte na některém počítači, kde je SQL ekonom instalován. Druhou možností je spuštění automatického upgrade z přiloženého CD
- 2. Po spuštění programu setup.exe Vám program nabídne rozbalení instalačního balíčku do vybrané složky. Zde si můžete zvolit složku, kam chcete instalační balíček uložit.
- 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 ...

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 <u>http://www.firebirdsql.org/en/serverpackages/</u> 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.

Váš tým společnosti Softbit software s.r.o.

V Rychnově nad Kněžnou dne 22.10.2017