

Příručka uživatele

EKONOMICKÝ INFORMAČNÍ SYSTÉM KLIENT-SERVER

VODNÉ A STOČNÉ

Verze 22.0.0



Autor & distributor ♦ 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.

Obsah

| | |
|---|-----------|
| Obecné funkce | 3 |
| Číselník firem | 4 |
| <i>Doplnění datové schránky</i> | <i>4</i> |
| <i>Založení nového odběrného místa</i> | <i>4</i> |
| <i>Číselník typů nemovitosti</i> | <i>6</i> |
| Vodoměry | 7 |
| Odběrná místa | 8 |
| <i>Montáž vodoměru u nového odběrného místa</i> | <i>10</i> |
| <i>Výměna vodoměru na odběrném místě</i> | <i>12</i> |
| <i>Demontáž vodoměru z odběrného místa bez náhrady</i> | <i>14</i> |
| <i>Pořízení nového vodoměru přímo z odběrného místa</i> | <i>15</i> |
| <i>Pořízení nového vodoměru a jeho okamžitá montáž v jednom kroku z odběrného místa</i> | <i>16</i> |
| <i>Pořízení nového vodoměru a jeho okamžitá výměna v jednom kroku z odběrného místa</i> | <i>18</i> |
| <i>Uložení stavu odběrného místa do historie smluv</i> | <i>19</i> |
| <i>Historie odečtů na odběrném místě</i> | <i>20</i> |
| <i>Uložení odběratele do historie předpisů záloh platebního kalendáře</i> | <i>21</i> |
| Odběrná místa – změna srážkového úhrnu | 21 |
| Odečty vodoměrů | 23 |
| Fakturace | 24 |
| Zasílání SMS z vystavených faktur a upomínek | 25 |
| <i>Odesílání SMS z vystavených faktur</i> | <i>25</i> |
| <i>Odesílání SMS z upomínek</i> | <i>25</i> |
| IS Munis – automatické párování úhrad faktur | 25 |
| <i>Propojení/nastavení na modul Pokladna</i> | <i>25</i> |
| <i>Aktivace a nastavení vazby v Pokladně</i> | <i>25</i> |
| <i>Výběr k zaplacení v Pokladně</i> | <i>26</i> |
| <i>Propojení na modul Bankovní služby (BS)</i> | <i>26</i> |
| <i>Aktivace a nastavení vazby v BS</i> | <i>26</i> |
| <i>Párování v BS</i> | <i>27</i> |
| <i>Protokoly párování v BS</i> | <i>27</i> |
| Nastavení zaúčtování dokladů vodné a stočné pro IS Munis | 28 |
| <i>Kroky pro správné nastavení exportu účetních dokladů do IS Munis</i> | <i>28</i> |
| <i>Export daňových dokladů do kontrolního hlášení DPH</i> | <i>35</i> |
| <i>Export účetních dokladů do účetnictví (externí program)</i> | <i>36</i> |
| Popis převodu na novou verzi SQL Ekonom pomocí automatického upgradu | 38 |
| Přílohy | 40 |
| Tým společnosti Softbit Software, s. r. o | 42 |

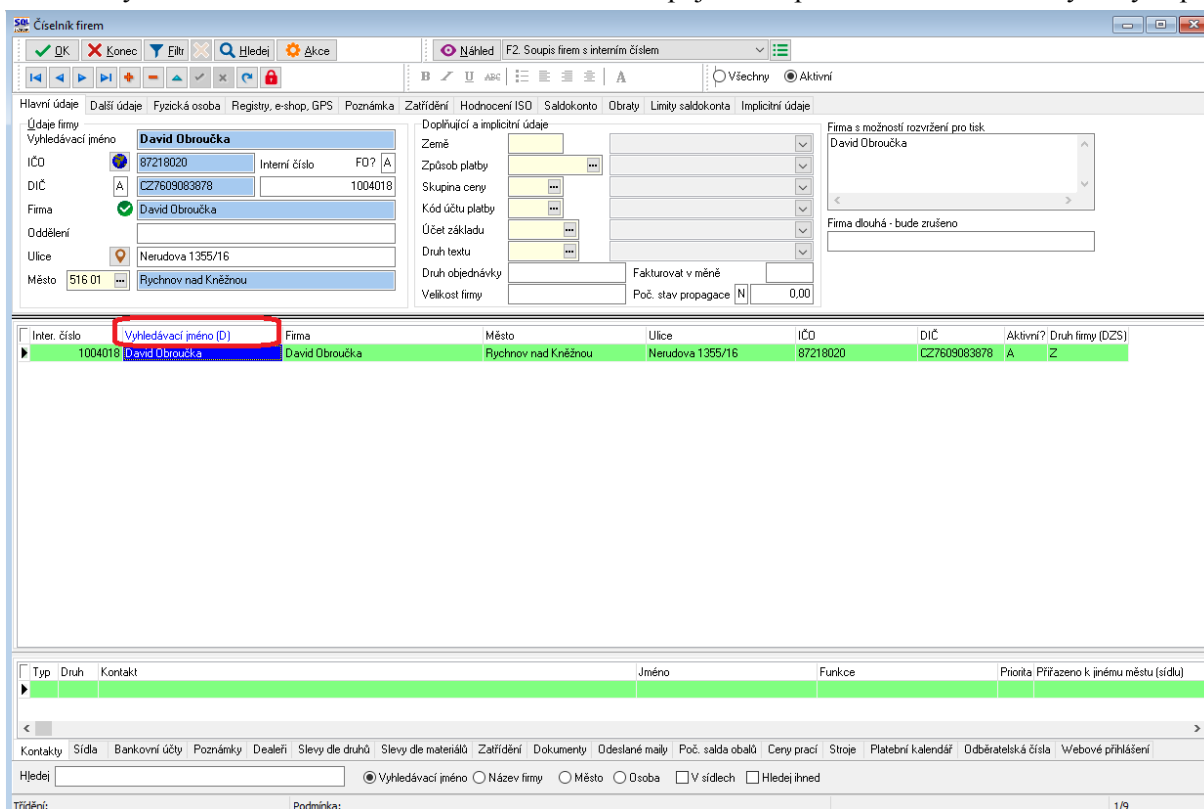
Obecné funkce

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

- Kurzorem se postavíme na sloupeček v mřížce, podle kterého chceme vyhledávat
- Začneme psát hledaný údaj
- Podle toho, jak vypisujeme jednotlivé znaky, program nám filtruje výběr
- Zrušení výběru provedeme klávesou Esc

Omezení vybraného způsobu hledání:

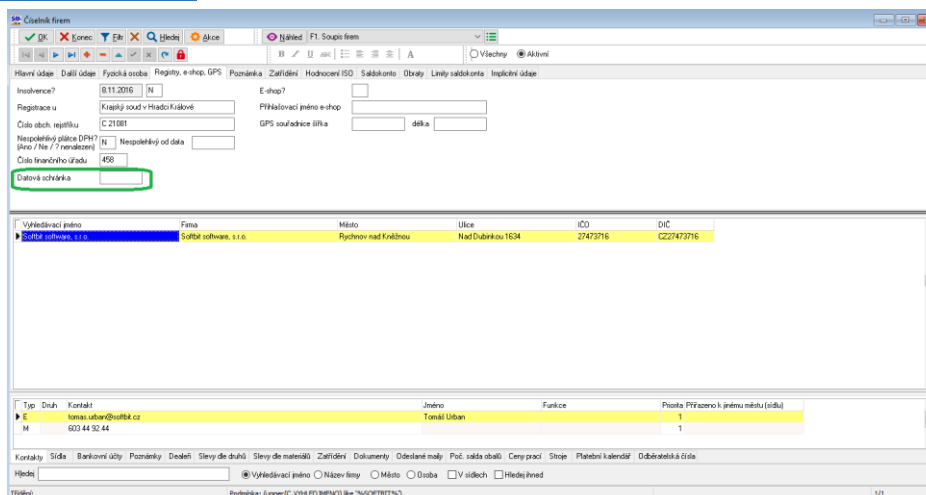
- Můžeme v mřížce hledat jen v případě, kdy máme mřížku zamčenou proti přepisu (v horním navigačním panelu je zámeček červeně)
- Výsledek hledání nám na rozdíl od Filtru nevstupuje do Export do Excelu a tiskových výstupů



Obrázek 1: Rychlé vyhledávání

Číselník firem

Doplnění datové schránky



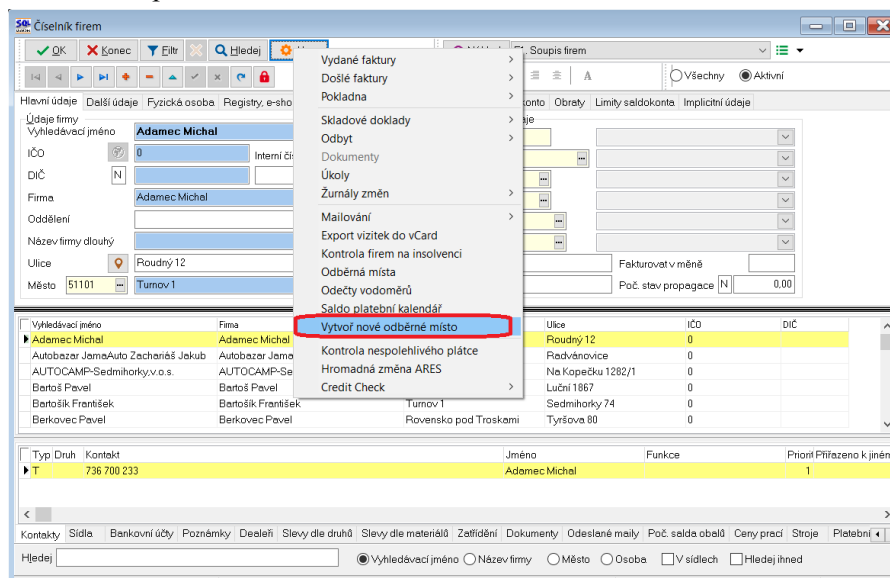
Obrázek 2: Číselník firem s datovou schránkou

Založení nového odběrného místa

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

Postup je následující:

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



Obrázek 3: Číselník firem - založení nového odběrného místa

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

Založení nového odběrného místa

Odběrné místo

Obec: 1 Karlovice

Ulice: 5 Roudný

Čp/Ev.č.:

Parcela č.:

Cyklus: 12

Typ sazby: 1 vodné a stočné

Účtovat skuteč. vodné/stočné/vše (V,S,O): 0

Smlouva:

Ano Storno

Obrázek 4: Nastavení hodnot pro založení nového odběrného místa

Číselník firem

F2: Soupis firem s interním číslem

Hlavní údaje

Vyhledávací jméno: Softbit software, s.r.o.

IČO: 27473716 Interní číslo: FO?

DIČ: C227473716 27473716

Firma: Softbit software, s.r.o.

Oddělení:

Ulice: Nad Dubinkou 1634

Město: 516 01 Rychnov nad Kněžnou

Doplňující a implicitní údaje

Země:

Způsob platby:

Skupina ceny:

Kód účtu platby:

Účel základu:

Druh textu:

Druh objednávky:

Velikost firmy:

Fakturovat v měně:

Poř. stav propagace: A 0.00

Firma s možností rozšíření pro tisk: Softbit software, s.r.o.

| Inter. číslo | Vyhledávací jméno | Firma | Město | Ulice | IČO | DIČ | Aktivní? | Druh firmy (DZS) |
|--------------|------------------------------------|--|-----------------------|-------------------|----------|--------------|----------|------------------|
| 1004018 | David Obroučka | David Obroučka | Rychnov nad Kněžnou | Nerudova 1395/16 | 87218020 | C27609083878 | A | Z |
| 1004022 | Hojí Václav | Hojí Václav | Rychnov nad Kněžnou 1 | Nad přehradou 96 | 0 | | A | Z |
| 1004019 | Novák Jan | Novák Jan | Rychnov nad Kněžnou | Dlouhá 497 | 0 | | A | Z |
| 1004021 | Nováková Anna | Nováková Anna | Rychnov nad Kněžnou 1 | U hřiště 55 | 0 | | A | Z |
| 27473716 | Softbit software, s.r.o. | Softbit software, s.r.o. | Rychnov nad Kněžnou | Nad Dubinkou 1634 | 27473716 | C227473716 | A | Z |
| 1004016 | Správa železnic, státní organizace | Správa železnic, státní organizace, oblastní | Rychnov nad Kněžnou | Nádraží | 0 | | A | S |
| 1004017 | Urban Tomáš | Urban Tomáš | Rychnov nad Kněžnou | Panská 1492 | 0 | | A | Z |
| 1004023 | Urbanová Martina | Urbanová Martina | Rychnov nad Kněžnou 1 | Panská 1492 | 0 | | A | Z |
| 1004020 | Vosálko Jan | Vosálko Jan | Rychnov nad Kněžnou 1 | Strojrenská 895 | 0 | | A | Z |

Typ: E Druh: M Kontakt: softbit@softbit.cz,tomas.urban@softbit.cz Jméno: Funkce: Priorita: 1 Přířazeno k jinému městu (sídlu): 1

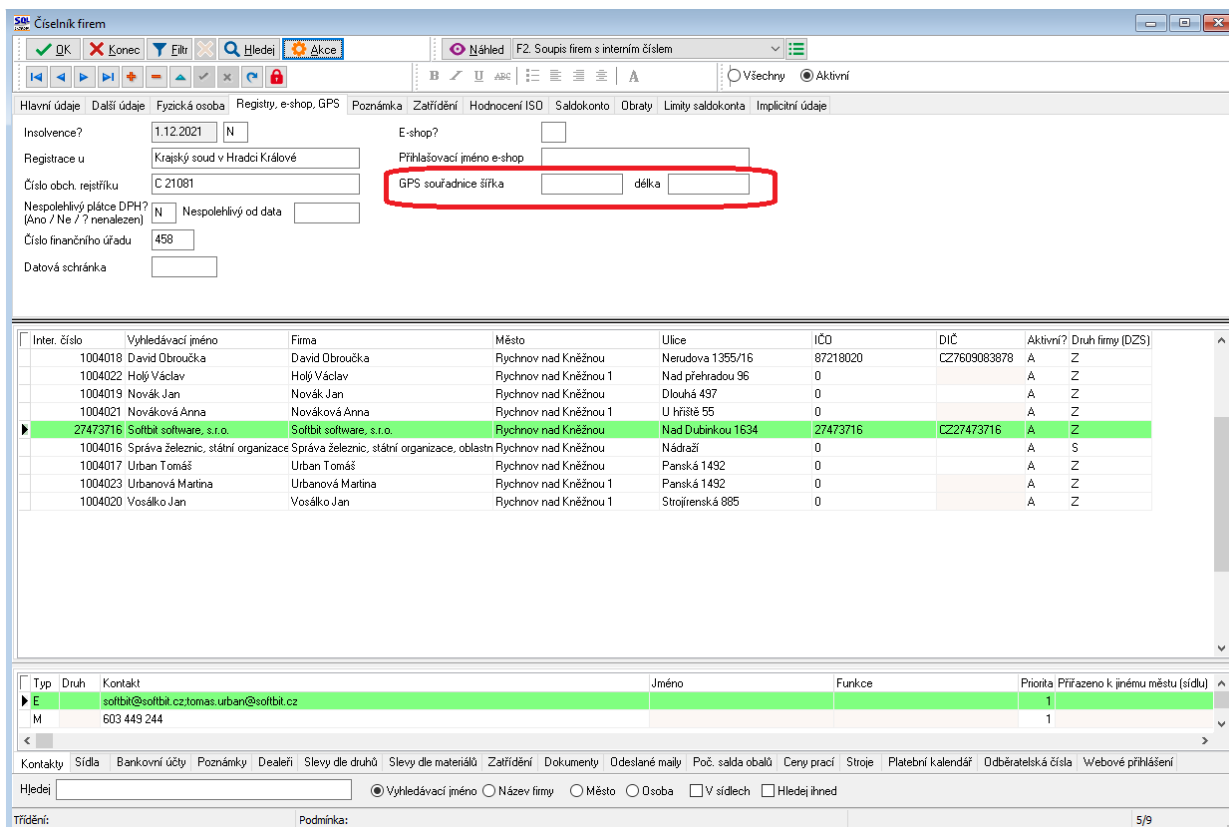
Kontakty: Sídlá Bankovní účty Poznámky Dealři Slevy dle druhů Slevy dle materiálů Zařídění Dokumenty Odestané maily Poč. salda obalů Ceny prací Stroje Platební kalendář Odběratelská čísla Webové přihlášení

Hledej: Podmínka: 5/9

Obrázek 5: Číselník odběratelů – prodloužení pole adresy odběratele

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

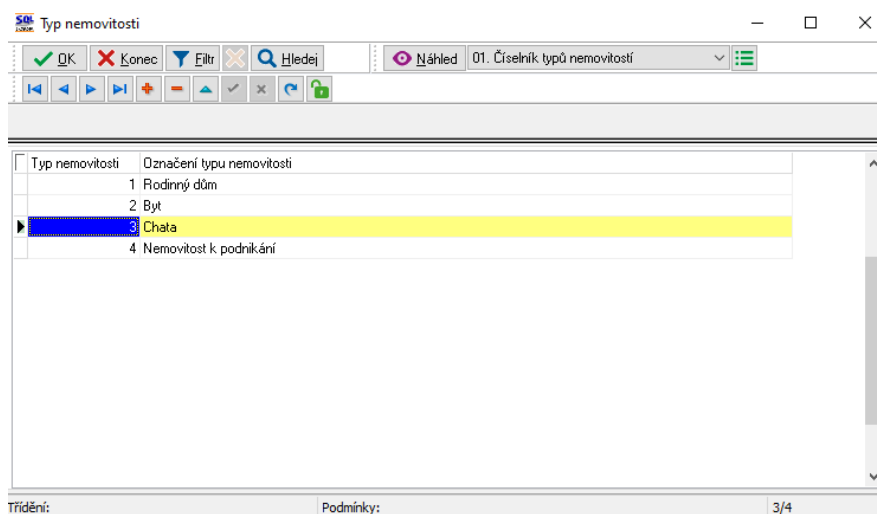
Na záložce Registry je doplněna karta odběratele od souřadnice GPS. Pomocí těchto souřadnic může program lépe vyhledat sídlo firmy v grafických přehledech atd.



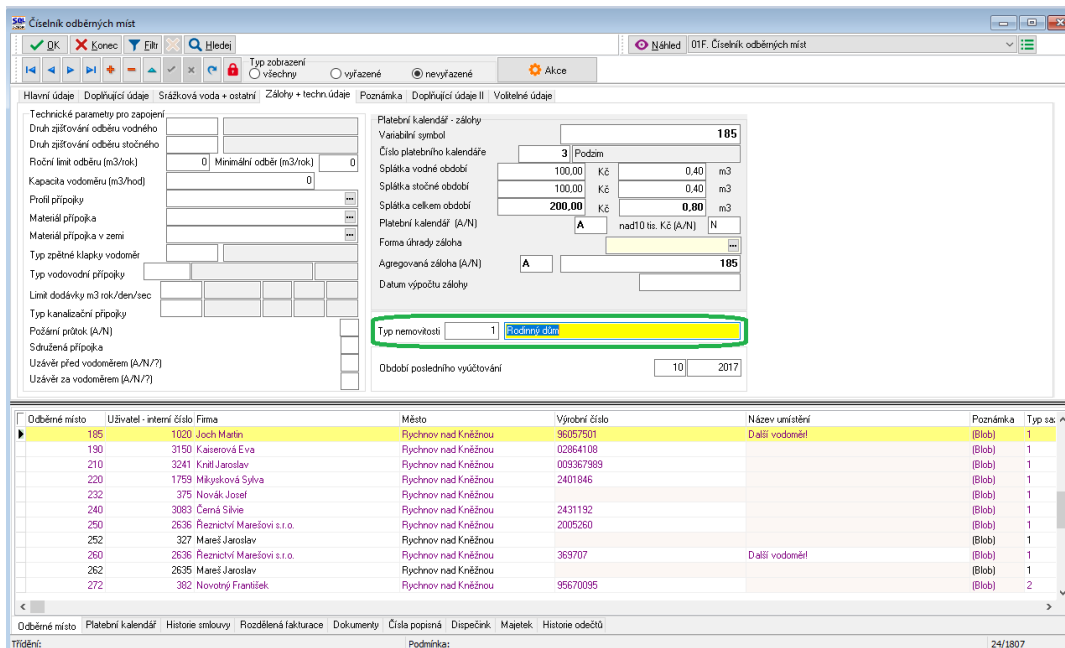
Obrázek 6: Číselník odběratelů – souřadnice GPS

Číselník typů nemovitosti

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

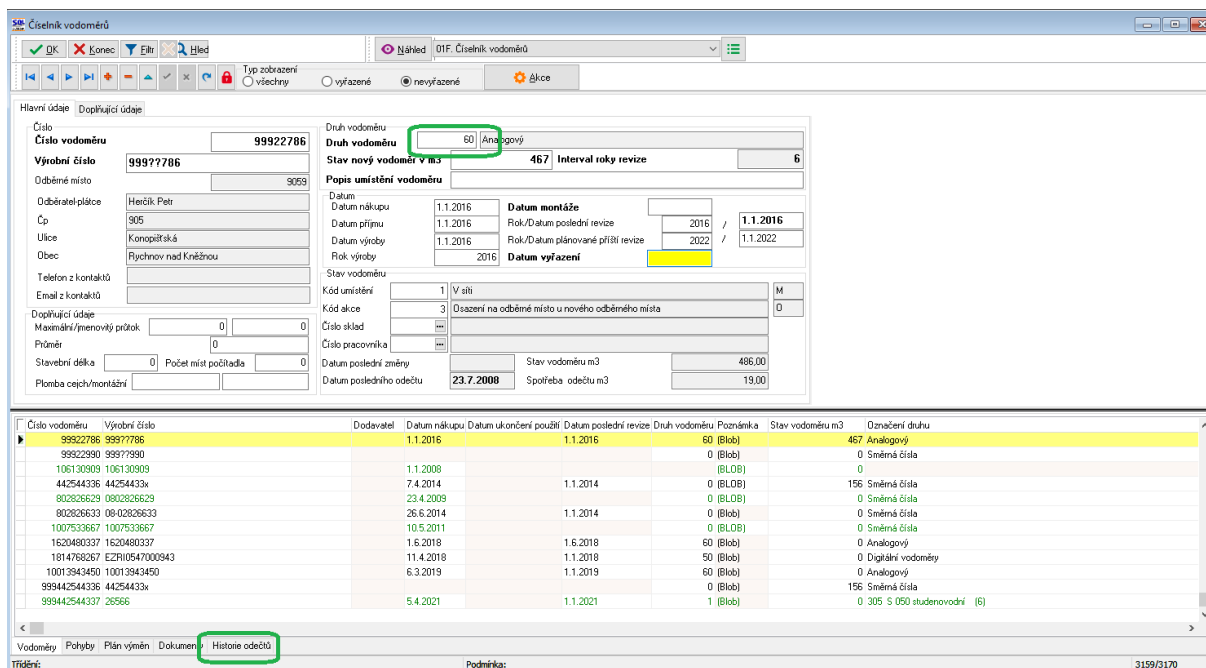


Obrázek 7: Nový číslník typů nemovitostí



Obrázek 8: Odběrné místo - doplnění údaje typ nemovitosti

Vodoměry



Obrázek 9: Historie odečtů vodoměrů přímo na kartě vodoměru

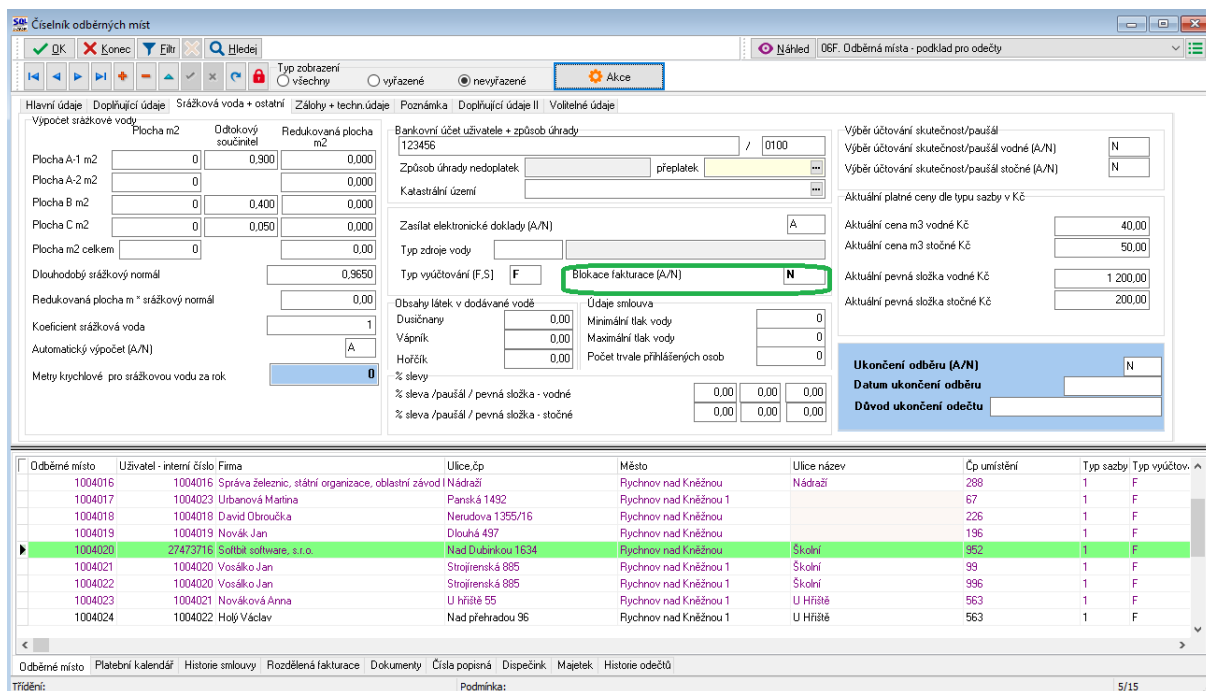
Obrázek 10: Nastavení druhu vodoměrů v nastavení úlohy

Odběrná místa

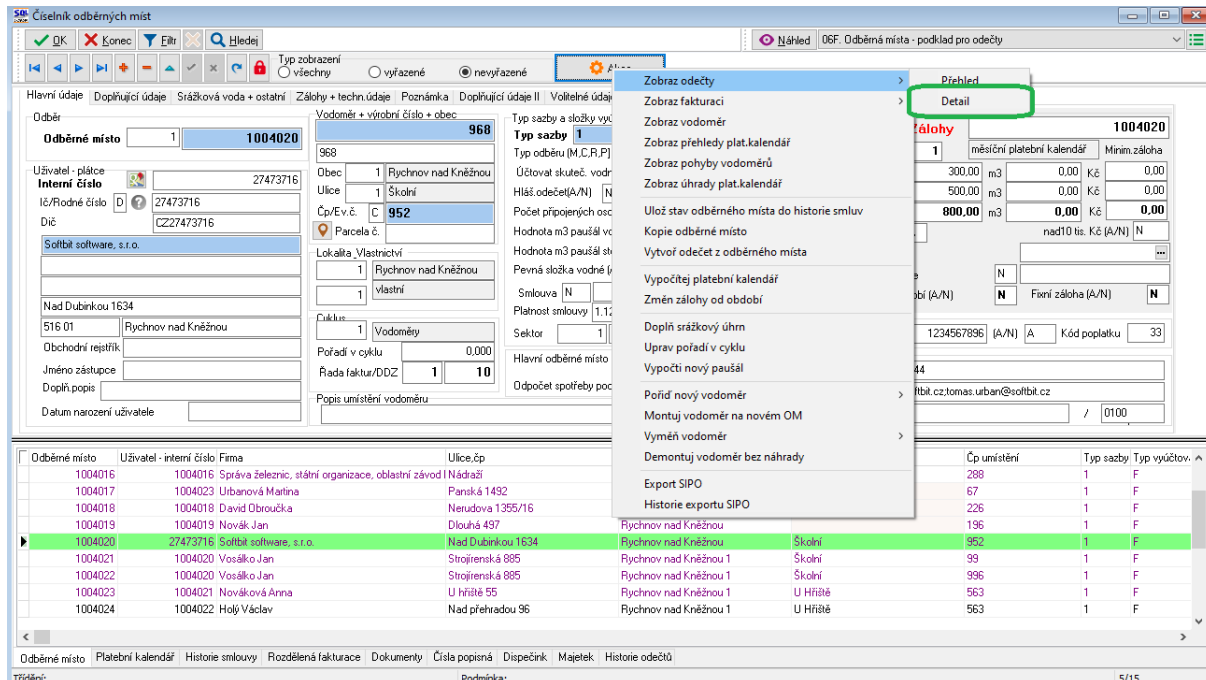
Ve formuláři odběrných míst jsme se zaměřili v nové verzi zejména na zjednodušení operací s vodoměrem. Nechybí však řada dalších nových funkcí a zjednodušení.

| Odběrné místo | Uživatel - interní číslo | Firma | Ulice, čp | Město | Ulice název | Čp umístění | Typ sazby | Typ vyúčt. |
|---------------|--------------------------|--|-------------------|-----------------------|-------------|-------------|-----------|------------|
| 1004016 | 1004016 | Správa železnic, státní organizace, oblastní závod I Nádraží | Nádraží | Rychnov nad Kněžnou | Nádraží | 288 | 1 | F |
| 1004017 | 1004023 | Urbanová Matina | Panská 1492 | Rychnov nad Kněžnou 1 | | 67 | 1 | F |
| 1004018 | 1004018 | David Obroučka | Nerudova 1395/16 | Rychnov nad Kněžnou | | 226 | 1 | F |
| 1004019 | 1004019 | Novák Jan | Dlouhá 497 | Rychnov nad Kněžnou | | 196 | 1 | F |
| 1004020 | 27473716 | Softbit software, s.r.o. | Nad Dubinkou 1634 | Rychnov nad Kněžnou | Školní | 952 | 1 | F |
| 1004021 | 1004020 | Vasílko Jan | Strojenská 885 | Rychnov nad Kněžnou 1 | Školní | 99 | 1 | F |
| 1004022 | 1004020 | Vasílko Jan | Strojenská 885 | Rychnov nad Kněžnou 1 | Školní | 996 | 1 | F |
| 1004023 | 1004021 | Nováková Anna | U Hříště 55 | Rychnov nad Kněžnou 1 | U Hříště | 563 | 1 | F |
| 1004024 | 1004022 | Hojný Václav | Nad přehradou 96 | Rychnov nad Kněžnou 1 | U Hříště | 563 | 1 | F |

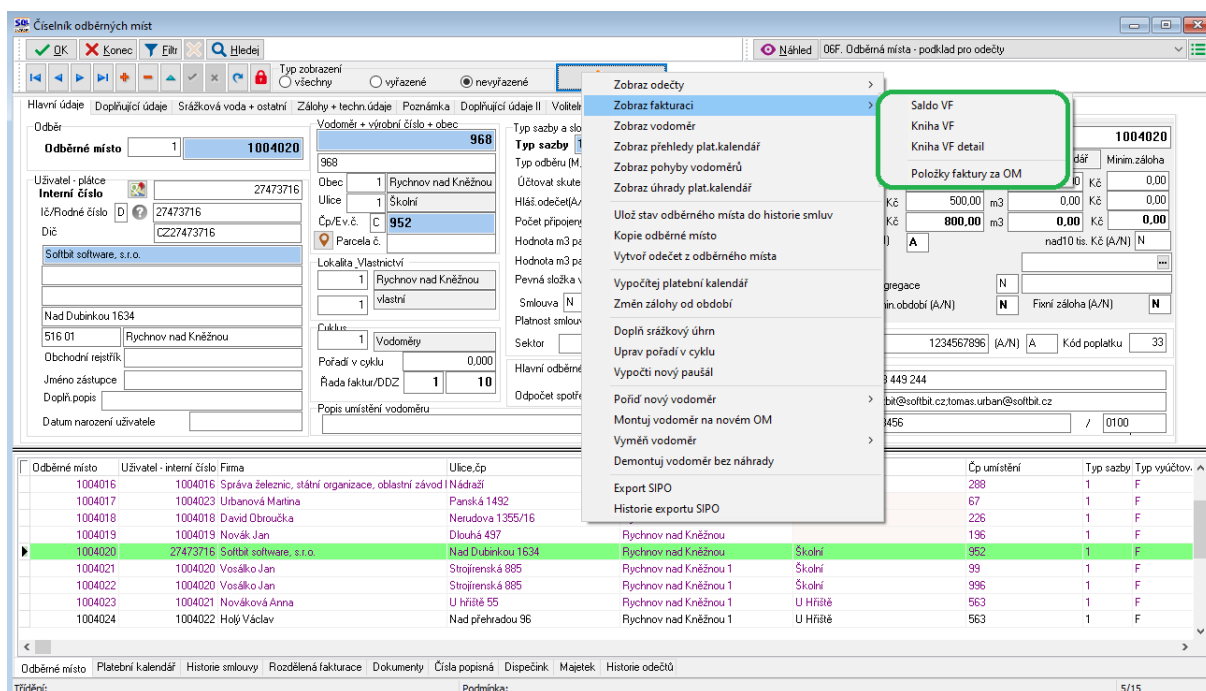
Obrázek 11: Odběrná místa – zobrazení bankovního účtu z číselníku firem



Obrázek 12: Odběrná místa – blokace fakturace pro odběrné místo



Obrázek 13: Odběrná místa – detail odečtu vodoměru



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

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

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

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

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

Montáž vodoměru u nového odběrného místa

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

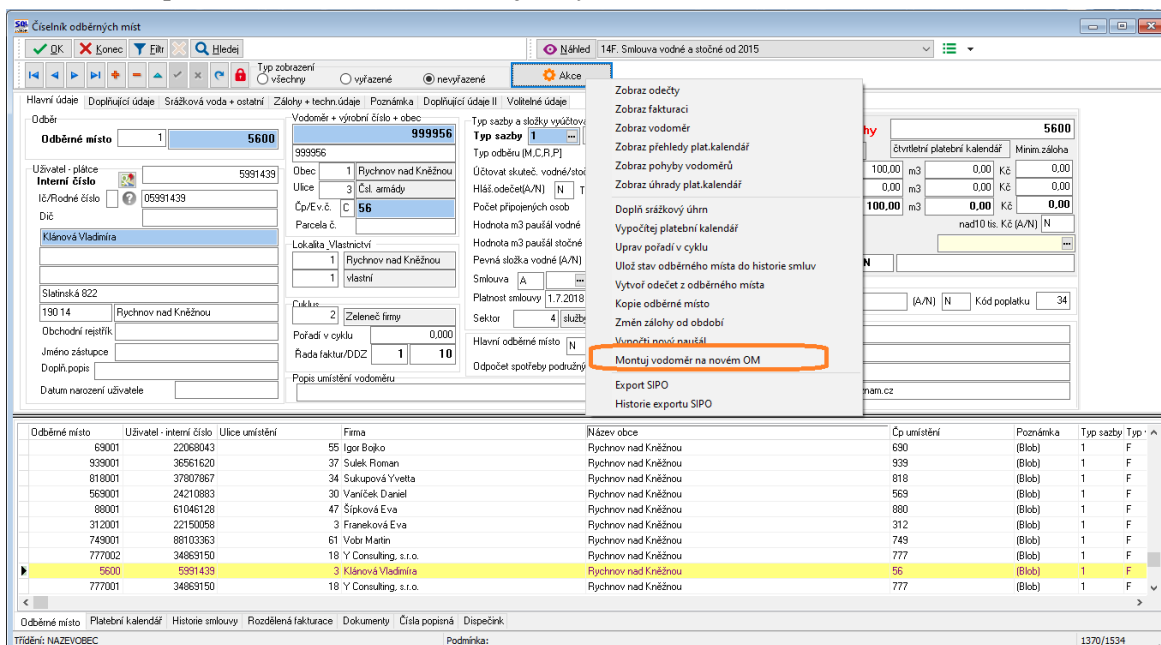
Pro správnou funkci je třeba:

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

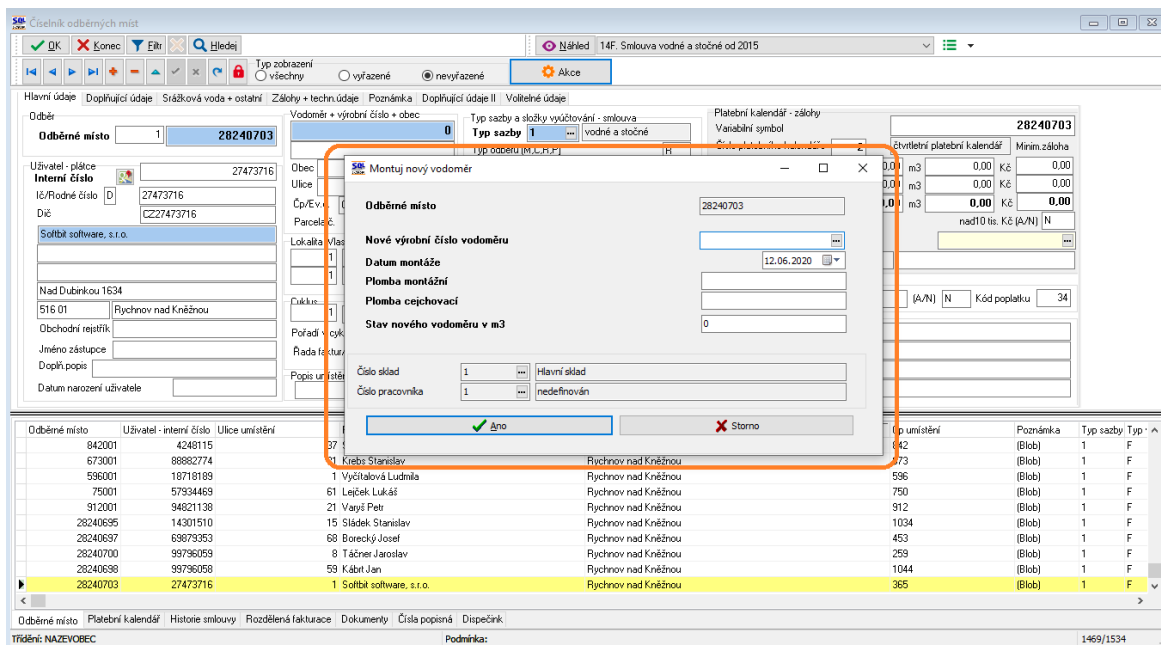
Po spuštění funkce program zobrazí tabulku, kde zadáme nebo si vybereme se seznamu vodoměrů, které je možné namontovat, ten správný. **Zadáme plombu** na novém vodoměru a případně i stav nového vodoměru, pokud je různý od nuly. Pořídíme rovněž **datum montáže** nového vodoměru.

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

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



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



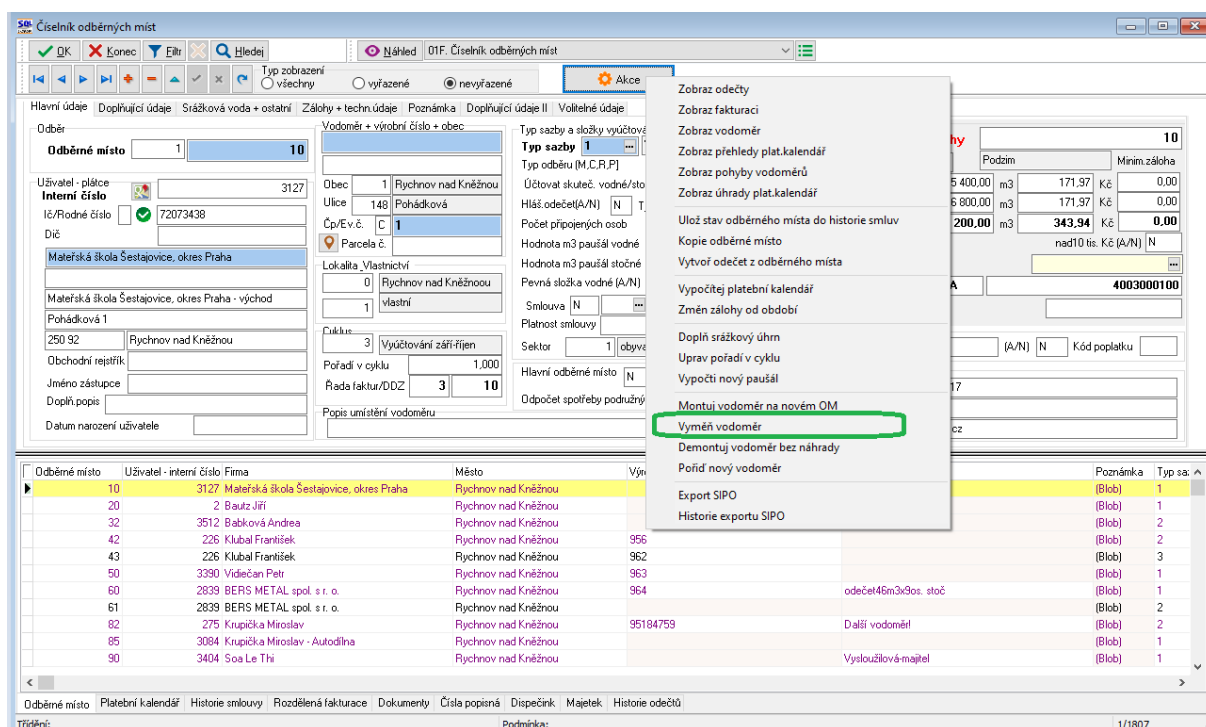
Obrázek 16: Odběrná místa - detail montáže vodoměru na novém odběrném místě

Výměna vodoměru na odběrném místě

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

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

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



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

Vyměň vodoměr

Odběrné místo: 50

Nové číslo vodoměru:

Datum montáže: 11.04.2021

Plomba: XXX

Stav nového vodoměru v m3: 0

Vodoměr

Staré číslo vodoměru/výrobní číslo: 963

Demontáž

Kód akce: 6 demontáž vodoměru

Kód umístění: 2 na skladě

Číslo sklad: 1 Hlavní sklad

Číslo pracovníka: 4 Stýskal Jiří

Stav starého vodoměru

Předchozí datum odečtu: 14.3.2021

Stav vodoměru předchoz odečet v m3: 0

Nový stav demontovaného vodoměru v m3: 0

Ano Storno

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

Přehledy pohybu vodoměrů

OK Konec Filtr Hledej

Náhled 01F. Přehled pohybů dle vodoměrů

✓ Vytvoř odečet z demontáže

Vodoměr

Číslo vodoměru: 963

Výrobní číslo: 963

Odběrné místo:

Odběrné místo demontáž: 50

Název umístění: Ve skladu

Ulice umístění:

Čp umístění:

Název obce:

Firma plátce:

Interní číslo plátce:

Pohyb

Kód umístění: 2 Ve skladu

Kód akce: 6 Demontáž vodoměru výměnou

Poč.stav vodoměr demontáž: 0

Kon.stav vodoměr demontáž: 5000

Číslo odečtu:

Poč.datum vodoměr demontáž: 14.3.2021

Datum pohybu: 11.4.2021

| Číslo vodoměru | Datum pohybu | Odběrné místo | Kód umístění | Kód akce | Sklad | Stav vodoměru | Poznámka |
|----------------|--------------|---------------|--------------|----------|-------|---------------|------------------------------|
| 963 | 11.4.2021 | | 2 | 6 | 1 | 5000 | Vyřazení měřidla automaticky |

Podmínka: idvvodomery_pohyb=30015 1/1

Obrázek 19: Odběrné místo - vytvoření odečtu demontovaného vodoměru

Demontáž vodoměru z odběrného místa bez náhrady

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

The screenshot shows the 'Číselník odběrných míst' window. A context menu is open over the 'Akce' button, with the option 'Demontuj vodoměr bez náhrady' highlighted in green. The background window displays various data fields for a water meter and a table of water meter records.

| Odběrné místo | Uživatel - interní číslo | Firma | Město | Výrobní číslo | Poznámka | Typ sta. | |
|---------------|--------------------------|---|---------------------|---------------|----------------------|----------|---|
| 10 | 3127 | Mateřská škola Šestajovice, okres Praha | Rychnov nad Kněžnou | | (Blób) | 1 | |
| 20 | 2 | Bautz Jiří | Rychnov nad Kněžnou | | (Blób) | 1 | |
| 32 | 3512 | Bábková Andrea | Rychnov nad Kněžnou | | (Blób) | 2 | |
| 42 | 226 | Kluba František | Rychnov nad Kněžnou | 956 | (Blób) | 2 | |
| 43 | 226 | Kluba František | Rychnov nad Kněžnou | 962 | (Blób) | 3 | |
| 50 | 3390 | Videčan Petr | Rychnov nad Kněžnou | 33079 | (Blób) | 1 | |
| 60 | 2839 | BERS METAL spol. s r. o. | Rychnov nad Kněžnou | 964 | odečet46m3x9os. stoč | (Blób) | 1 |
| 61 | 2839 | BERS METAL spol. s r. o. | Rychnov nad Kněžnou | | (Blób) | 2 | |
| 82 | 275 | Krupička Miroslav | Rychnov nad Kněžnou | 95184759 | Další vodoměr | (Blób) | 2 |
| 85 | 3084 | Krupička Miroslav - Autodilna | Rychnov nad Kněžnou | | (Blób) | 1 | |
| 90 | 3404 | Soa Le Thi | Rychnov nad Kněžnou | | Vysloužilová-majitel | (Blób) | 1 |

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

The dialog box 'Demontáž vodoměru' is shown. It contains several input fields for configuration. The 'Nový stav demontovaného vodoměru v m3' field is highlighted with a green box and contains the value '595'.

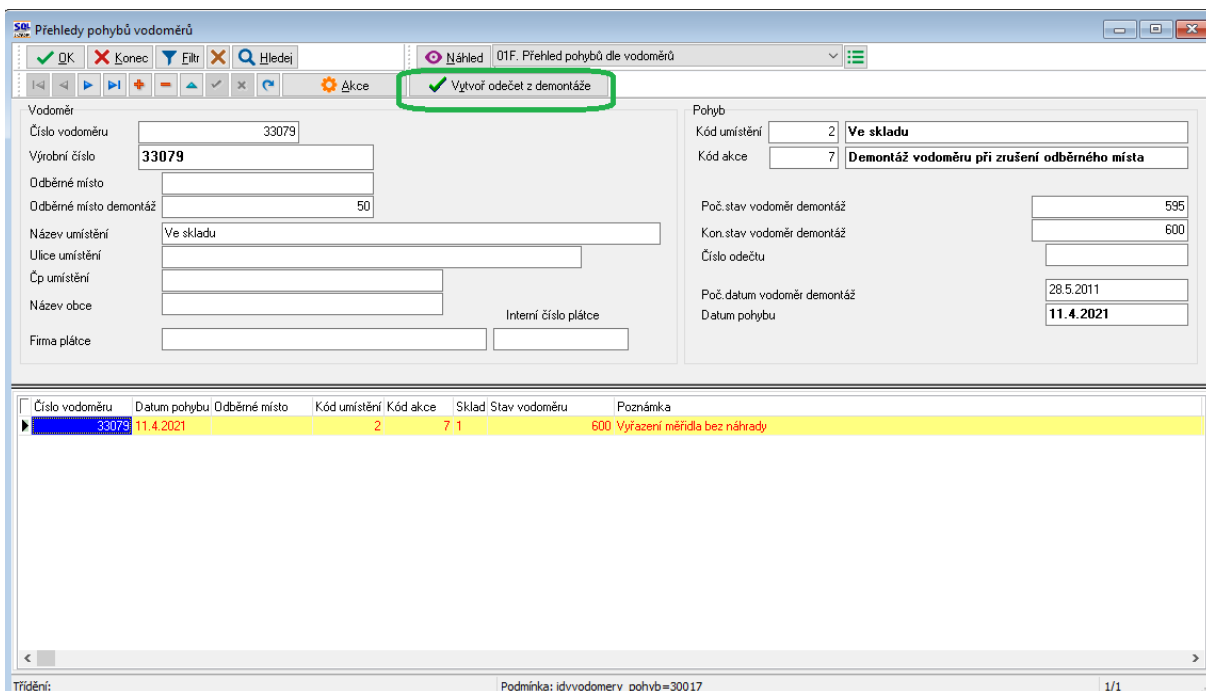
Vodoměr
Číslo vodoměru/výrobní číslo: 33079

Kód akce: 7 demontáž vodoměru
Kód umístění: 2 na skladě
Číslo sklad: 1 Hlavní sklad
Číslo pracovníka: 4 Stýskal Jiří

Stav vodoměru
Předchozí datum odečtu: 28.5.2011
Stav vodoměru předchozí odečet v m3: 595
Nový stav demontovaného vodoměru v m3: 595
Předchozí datum odečtu: 11.4.2021

Buttons:

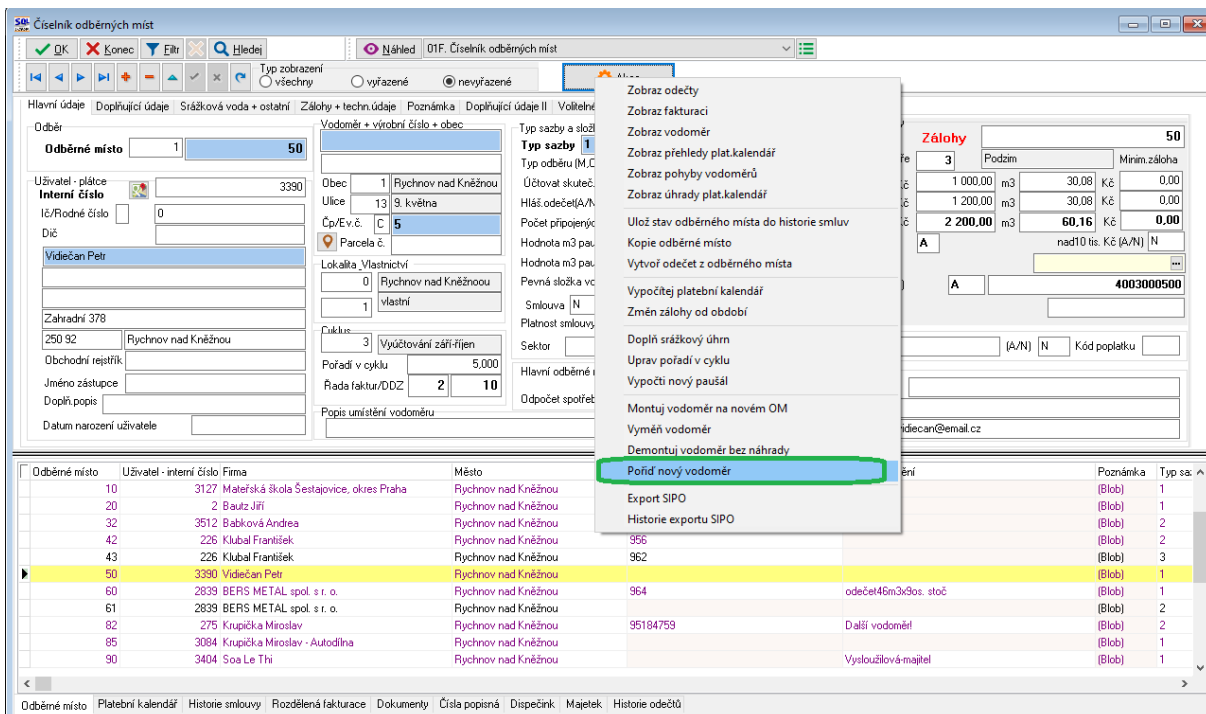
Obrázek 21: Odběrné místo - pořízení stavu demontovaného vodoměru



Obrázek 22: Odběrné místo - vytvoření odečtu demontovaného vodoměru

Pořízení nového vodoměru přímo z odběrného místa

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



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

Poříd' vodoměr

Výrobní číslo vodoměru 991

Datum nákupu 11.04.2021

Druh vodoměru 60 Analogový

Číslo skladu 1 Hlavní sklad

Číslo pracovníka 4 Stýskal Jiří

Ano Storno

Obrázek 24: Odběrné místo - nastavení nového vodoměru

Číselník vodoměrů

Číslo vodoměru 999442544338

Výrobní číslo 991

Druh vodoměru 60 Analogový

Datum montáže 11.4.2021

Datum poslední revize 1.1.2021

Datum vyřazení 2021

Stav vodoměru m3 0.00

Datum posledního odečtu 11.4.2021

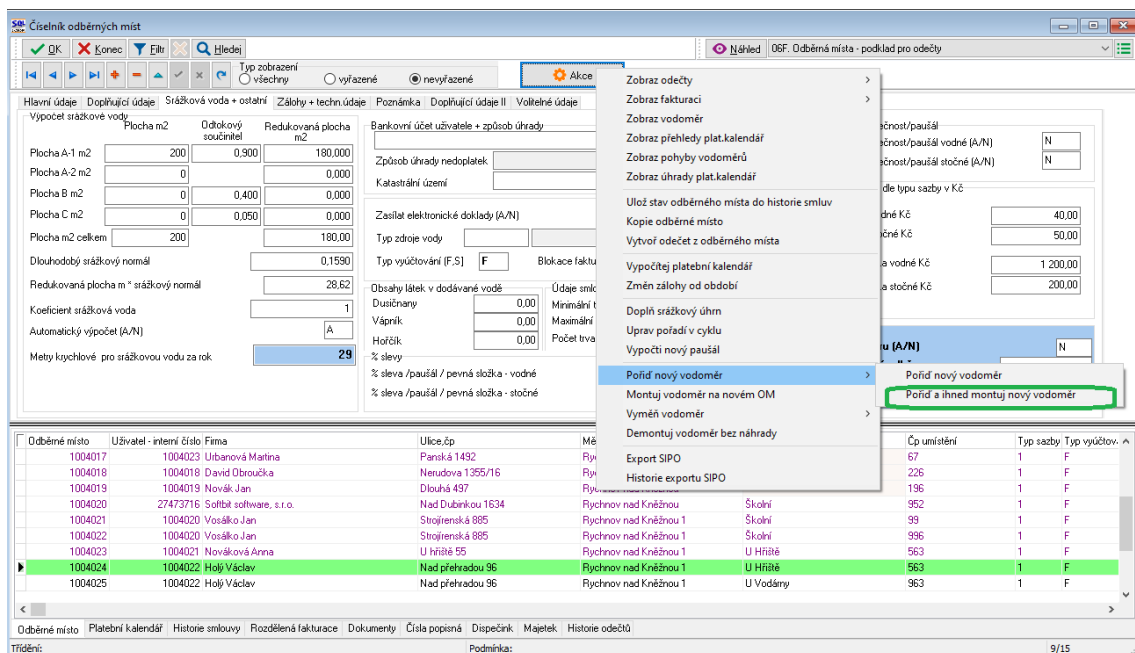
Spotřeba odečtu m3 0.00

| Číslo vodoměru | Výrobní číslo | Dodavatel | Datum nákupu | Datum ukončení použití | Datum poslední revize | Druh vodoměru | Poznámka | Stav vodoměru m3 | Označení druhu |
|----------------|---------------|-----------|--------------|------------------------|-----------------------|---------------|----------|------------------|----------------|
| 999442544338 | 991 | | 11.4.2021 | | 1.1.2021 | 60 (Blob) | | 0.00 | 0 Analogový |

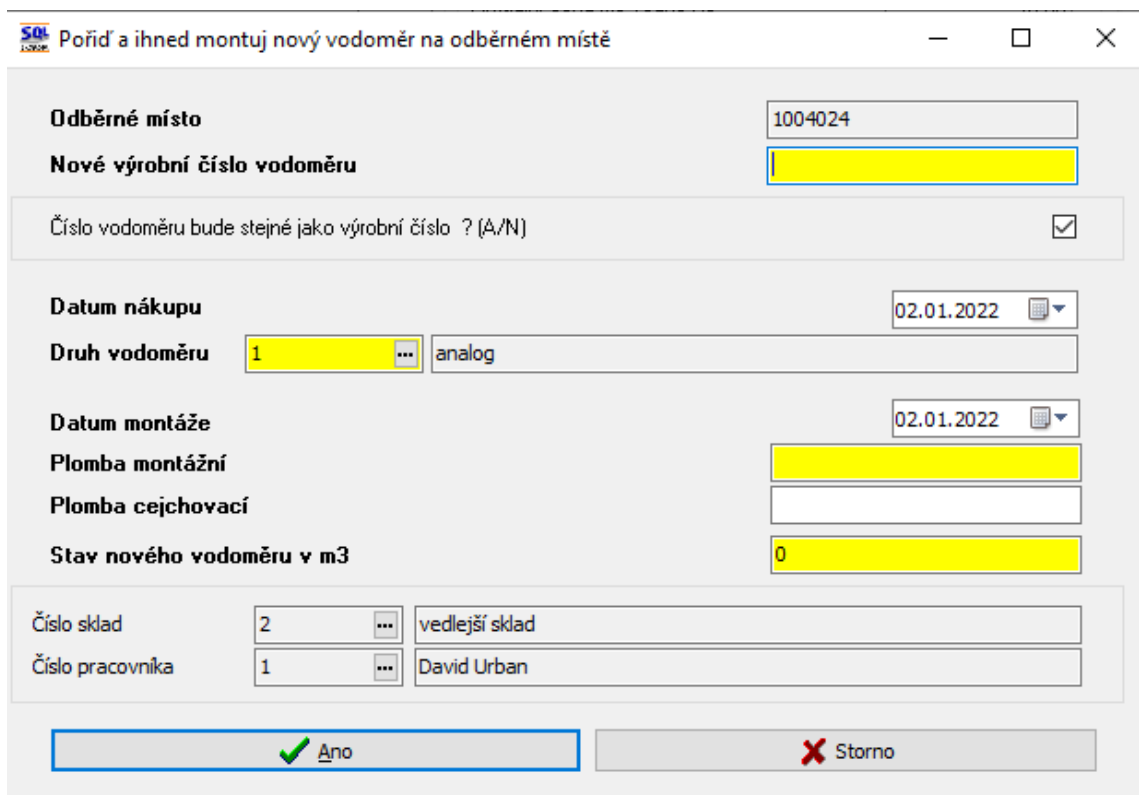
Obrázek 25: Odběrné místo - doplnění či úprava údajů na nově vytvořeném vodoměru

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

Funkce zdvojuje pořízení a okamžitou montáž nového vodoměru na odběrném místě do jednoho kroku. Funkci používáme v případě, kdy máme nové odběrné místo nebo místo, kde ještě nebyl žádný vodoměr namontován.



Obrázek 26: Odběrné místo – pořízení a montáž vodoměru



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

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

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

The screenshot shows the 'Odběrná místa' window in the SQL Ekonom software. The 'Vodoměr' (Water Meter) tab is selected, showing details for meter 997. A context menu is open over the 'Vyměň vodoměr' option, with 'Poříd a ihned vyměň vodoměr' highlighted. The background shows a list of billing points and a table of monthly payments.

| 1 | měsíční platební kalendář | Minim. záloha |
|----------|---------------------------|---------------|
| 1 000,00 | m3 0,00 Kč | 0,00 |
| 1 200,00 | m3 0,00 Kč | 0,00 |
| 2 200,00 | m3 0,00 Kč | 0,00 |

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

Poříd' a ihned vyměň vodoměr

Odběrné místo: 1004016

Výrobní číslo nového vodoměru: [yellow field]

Datum nákupu: 02.01.2022

Druh vodoměru: 1 analog

Číslo vodoměru bude stejné jako výrobní číslo ? (A/N):

Datum montáže: 02.01.2022

Plomba: [yellow field]

Stav nového vodoměru v m3: 0

Vodoměr

Staré číslo vodoměru/výrobní číslo: 997 997

Demontáž

Kód akce: 6 demontáž vodoměru

Kód umístění: 2 na skladě

Číslo sklad: 2 vedlejší sklad

Číslo pracovníka: 1 David Urban

Stav starého vodoměru

Předchozí datum odečtu: 26.1.2022

Stav vodoměru předchoz odečet v m3: 0

Nový stav demontovaného vodoměru v m3: 0

Ano Storno

Obrázek 29: Odběrné místo – výměna vodoměru na odběrném místě

Uložení stavu odběrného místa do historie smluv

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

Odběrné místo 1 520

Vodměr + výrobní číslo + obec 64751

Uživatel - plátce Interní číslo 1079

Obec 1 Rychnov nad Kněžnou

Ulice 20 Želivského

Čp./Ev.č. C 52

Typ sazby 1 Vodné a stočné

Typ odběru (M,C,R,P) R

Účtovat skuteč. vodné/stočné/vše (V,S,D) 0

Hlási. odečet(A/N) N Typ paušál 1

Počet připojených osob 0

Datum změny 11.4.2021

Důvod změny

Ano Storno

| Odběrné místo | Uživatel - interní číslo | Firma | Město | Výrobní číslo | Název umístění | Poznámka | Typ sa. |
|---------------|--------------------------|---------------------|---------------------|---------------|----------------|----------|---------|
| 430 | 844 | Jeřábková Marie | Rychnov nad Kněžnou | 068549 | | (Blob) | 1 |
| 440 | 899 | Procházka Jaroslav | Rychnov nad Kněžnou | 380660 | | (Blob) | 1 |
| 460 | 530 | Žáková Zuzana | Rychnov nad Kněžnou | 42009368008 | | (Blob) | 1 |
| 470 | 112 | Křížek Jan | Rychnov nad Kněžnou | 2431183 | | (Blob) | 1 |
| 480 | 3225 | Mlejnek Jaroslav | Rychnov nad Kněžnou | 42009367982 | Hlavní vodoměr | (Blob) | 1 |
| 482 | 3225 | Mlejnek Jaroslav | Rychnov nad Kněžnou | 42009368056 | | (Blob) | 2 |
| 490 | 2099 | Varbanovová Ivana | Rychnov nad Kněžnou | 42009368010 | | (Blob) | 1 |
| 500 | 1415 | Doležalová Štěpánka | Rychnov nad Kněžnou | 92917953 | | (Blob) | 1 |
| 510 | 254 | Nedbalová Jaroslava | Rychnov nad Kněžnou | 14.502009 | Další vodoměr | (Blob) | 1 |
| 512 | 254 | Nedbalová Jaroslava | Rychnov nad Kněžnou | 09475139 | | (Blob) | 2 |
| 520 | 1079 | Lobl Radek | Rychnov nad Kněžnou | 64751 | | (Blob) | 1 |

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

Historie odečtů na odběrném místě

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

Stav vodoměru Předchozí stav v m3 1 698,00 Korekce odpočet vodné m3 0,00 Odpočet PV vodné 0,00

Nový stav v m3 1 698,00 Korekce odpočet stočné m3 0,00 Odpočet PV stočné 0,00

Spotřeba vodné m3 0,00 Spotřeba stočné m3 0,00

Vyučtování Celkem cena vodné v Kč 0,00 Číslo faktury 2 220171379

Celkem cena stočné v Kč 0,00 Datum vystavení 30.10.2017

Paušál vodné m3/Kč 0,00 Datum DUZP 27.10.2017

Paušál stočné m3/Kč 0,00 Datum úhrady 8.11.2017

Pevná složka vodné Kč 0,00 Úhrazeno v Kč 6 607,00

Pevná složka stočné Kč 0,00 Zbývá k úhradě 0,00

Srážková voda m/Kč 0,00 Celkem Kč bez DPH - % 15,00

Celkem Kč s DPH 0,00

| Číslo odečtu | Odběrné místo | Číslo vodoměru | Období od | Období do | Cena vodné Kč | Cena stočné Kč | Předchozí stav v m3 | Nový stav v m3 | Poznámka |
|--------------|---------------|----------------|-----------|------------|---------------|----------------|---------------------|----------------|----------|
| 25910 | 185 | 96057501 | 25.9.2016 | 23.9.2017 | 27,0600 | 31,7200 | 1 698,00 | 1 698,00 | |
| 20891 | 185 | 96057501 | 5.10.2015 | 24.9.2016 | 25,3900 | 30,5400 | 1 698,00 | 1 698,00 | 26/00876 |
| 18410 | 185 | 96057501 | 4.10.2014 | 4.10.2015 | 25,3900 | 25,4800 | 1 698,00 | 1 698,00 | 25/00894 |
| 16400 | 185 | 96057501 | 18.9.2012 | 3.10.2014 | 25,3900 | 25,4800 | 1 698,00 | 1 698,00 | 24/00896 |
| 9293 | 185 | 96057501 | 17.6.2012 | 17.9.2012 | 25,1000 | 23,1500 | 1 696,00 | 1 696,00 | xx |
| 8767 | 185 | 96057501 | 1.1.2012 | 16.6.2012 | 25,1000 | 23,1500 | 1 657,00 | 1 657,00 | 22/00611 |
| 8766 | 185 | 96057501 | 13.9.2011 | 31.12.2011 | 23,5800 | 21,5200 | 1 631,00 | 1 657,00 | 22/00611 |
| 6723 | 185 | 96057501 | 17.9.2010 | 12.9.2011 | 23,5800 | 21,5200 | 1 539,00 | 1 631,00 | 22/00611 |
| 5233 | 185 | 96057501 | 1.1.2010 | 16.9.2010 | 23,5800 | 21,5200 | 1 463,00 | 1 539,00 | 20/01027 |
| 5232 | 185 | 96057501 | 5.4.2009 | 31.12.2009 | 23,5800 | 21,5200 | 1 384,00 | 1 463,00 | 20/01027 |
| 1421 | 185 | 96057501 | 2.4.2008 | 4.4.2009 | 23,5800 | 21,5200 | 1 305,00 | 1 384,00 | 29/00012 |

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

[Uložení odběratele do historie předpisů záloh platebního kalendáře](#)

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

| Rok | Měsíc | Datum předpis úhrady | Datum vystavení | Datum úhrady | Celkem vodné Kč | Celkem stočné Kč | Základ Kč | % dph | Dph Kč | Zaokrouhlení Kč | Celkem částka Kč | Uhrazeno Kč |
|------|-------|----------------------|-----------------|--------------|-----------------|------------------|-----------|-------|--------|-----------------|------------------|-------------|
| 2019 | 6 | 15.6.2019 | 22.9.2018 | | 86,96 | 86,96 | 173,92 | 15 | 26,08 | 0,00 | 200,00 | |
| 2019 | 3 | 15.3.2019 | 22.9.2018 | | 86,96 | 86,96 | 173,92 | 15 | 26,08 | 0,00 | 200,00 | |
| 2018 | 12 | 15.12.2018 | 22.9.2018 | | 86,96 | 86,96 | 173,92 | 15 | 26,08 | 0,00 | 200,00 | |
| 2018 | 6 | 15.6.2018 | 1.11.2017 | | 86,96 | 86,96 | 173,92 | 15 | 26,08 | 0,00 | 200,00 | |
| 2018 | 3 | 15.3.2018 | 1.11.2017 | | 86,96 | 86,96 | 173,92 | 15 | 26,08 | 0,00 | 200,00 | |
| 2017 | 12 | 15.12.2017 | 1.11.2017 | | 86,96 | 86,96 | 173,92 | 15 | 26,08 | 0,00 | 200,00 | |

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

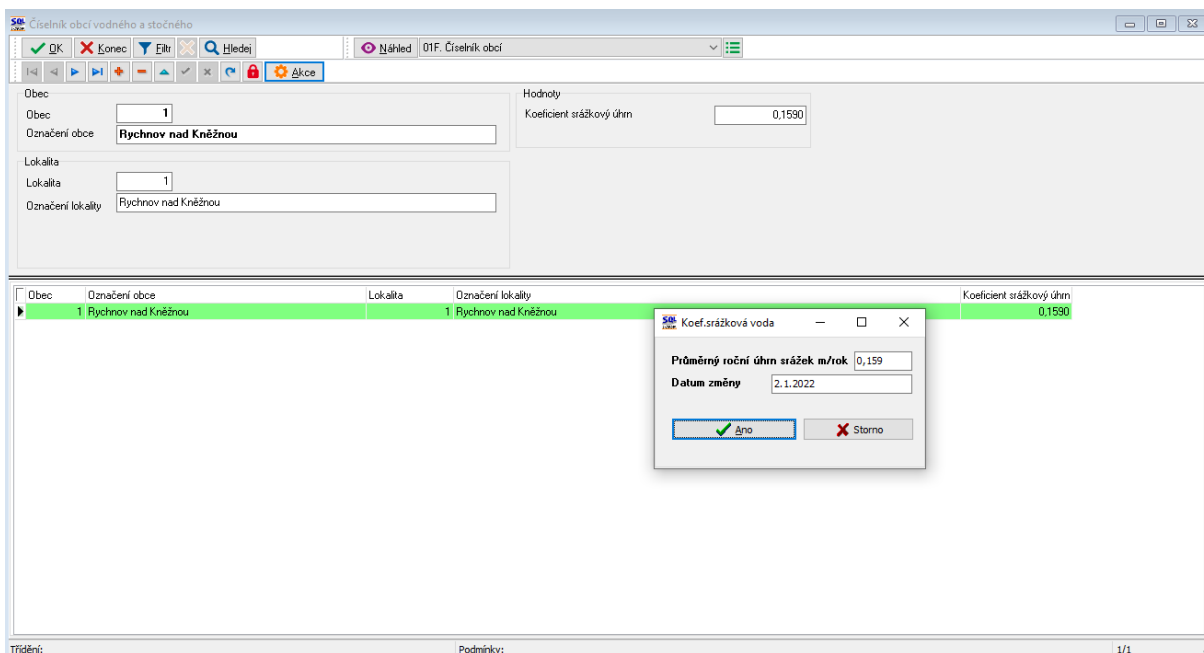
[Odběrná místa – změna srážkového úhrnu](#)

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

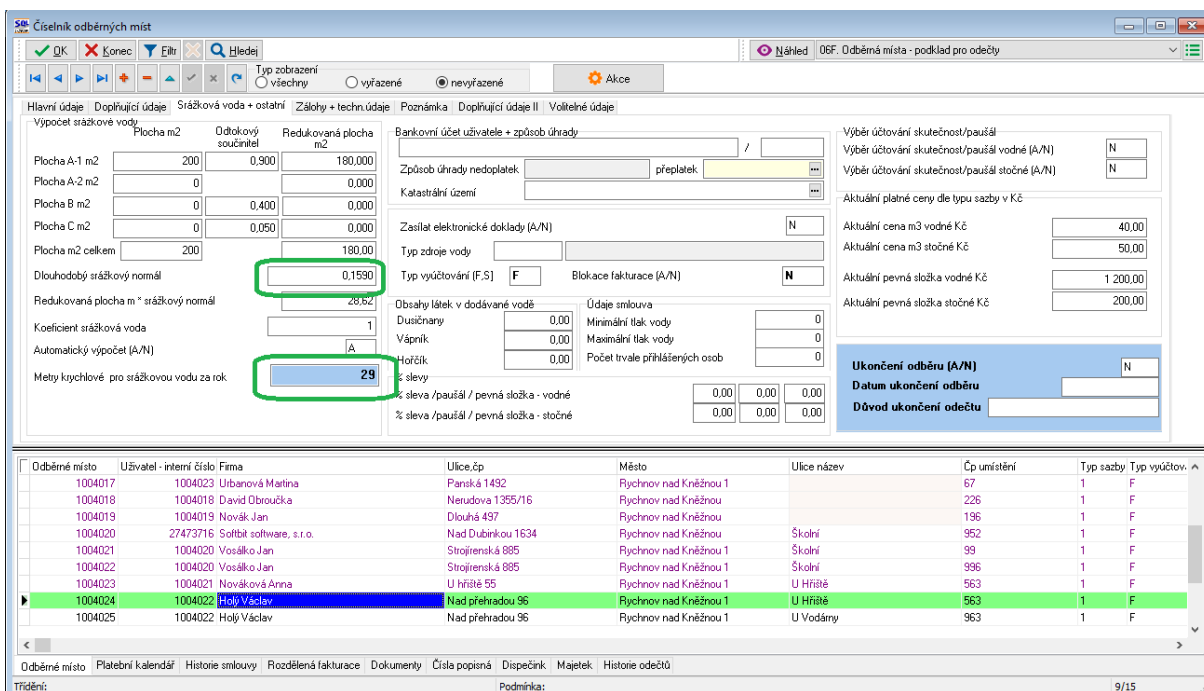
Před změnou srážkového úhrnu doporučujeme provedení zálohy celé databáze pro případ, že se budeme chtít vrátit k původnímu stavu.

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

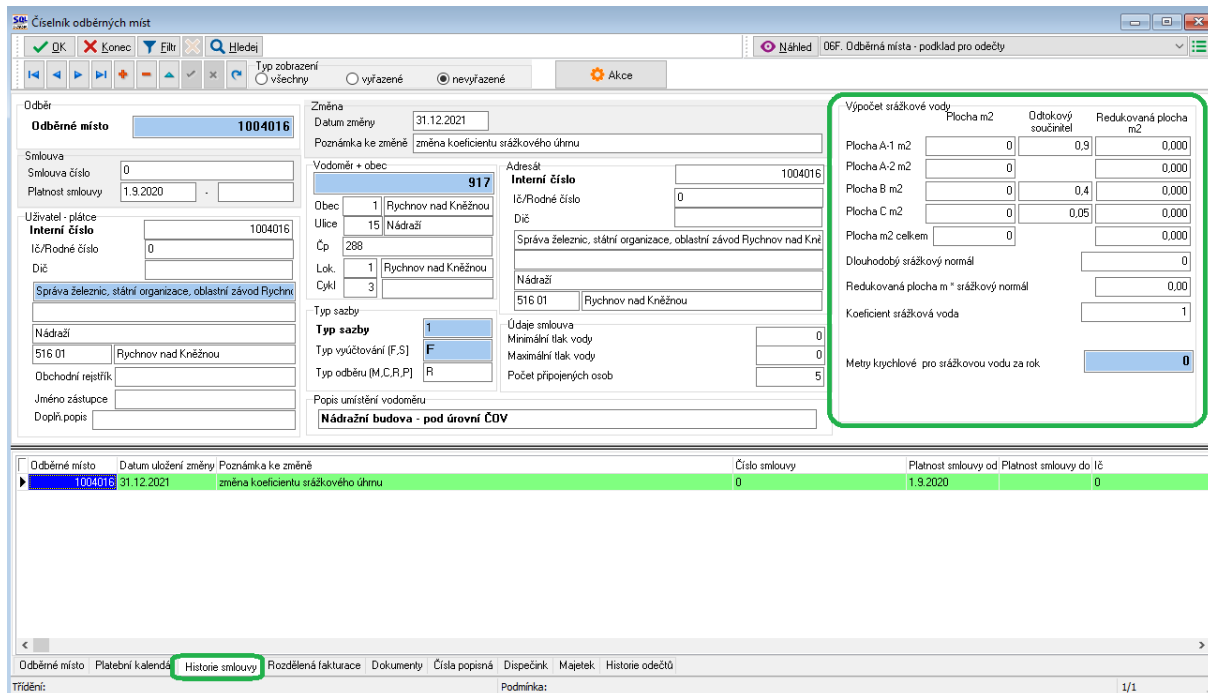
Od tohoto okamžiku bude program účtovat srážkovou vodu podle nového srážkového koeficientu.



Obrázek 33: Číselník obcí – změna srážkového úhrnu

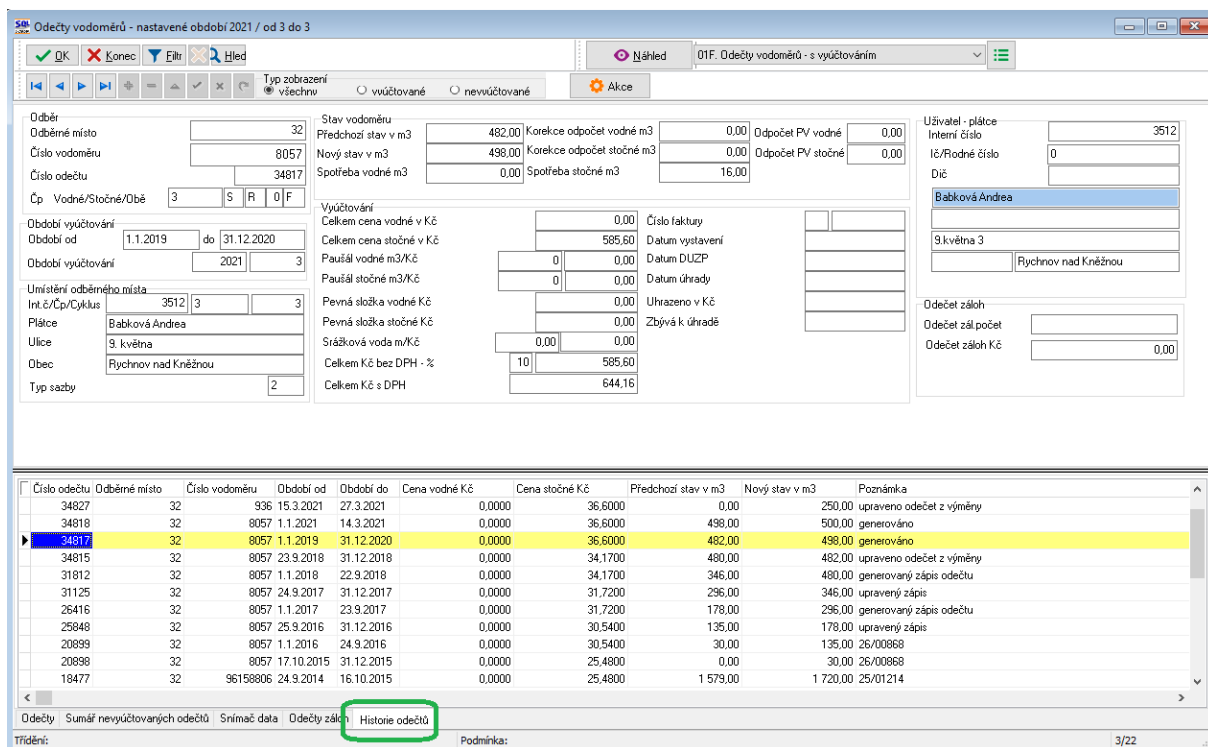


Obrázek 34: Odběrná místa – doplnění srážkového úhrnu do srážkové vody



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

Odečty vodoměrů



Obrázek 36: Historie odečtů na odečtech vodoměrů

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

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

Fakturace

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

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

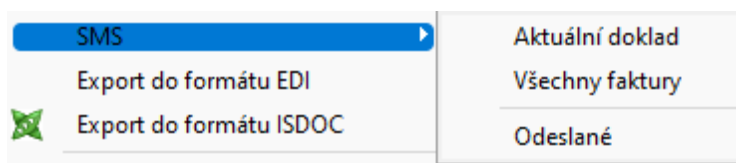
Zasílání SMS z vystavených faktur a upomínek

Odesílání SMS z vystavených faktur

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

Vlastní funkčnost je popsána v předcházejících kapitolách.

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



Obrázek 37: Odesílání SMS z vystavených faktur

Odeslání SMS z upomínek

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

IS Munis – automatické párování úhrad faktur

rozšíření vazby Munis – SOFTbit (Pokladna/Bankovní služby)

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

Propojení/nastavení na modul Pokladna

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

Aktivace a nastavení vazby v Pokladně

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

Umožnit propojení modulů Munis s modulem Vodné a stočné (SOFTbit software)

Nastavení vazby pro SOFTbit software

Server Databáze Uživatel Heslo (nestd.)

Nastavení vazby pro SOFTbit software (Vodné a stočné) - pro hotovostní úhradu záloh

Vzor dokladu Pokladna (použije se číslo dle Munis)

Zapisovat i údaj "Druh platby" při zápisu do databáze SOFTbit (Vodné a stočné)

Nastavení vazby pro SOFTbit software (Vodné a stočné) - pro hotovostní úhradu vyúčtování

Vzor dokladu Pokladna (použije se číslo dle Munis)

Obrázek 38: Aktivace a nastavení vazby v Pokladně

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

Výběr k zaplacení v Pokladně

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

Vodné a stočné SOFTbit - výběr předpisu

Podmínky výběru

Plátce Částka od do Splatnost od do Zálohy Vyúčtování

Předpisy k zaplacení

| 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 |

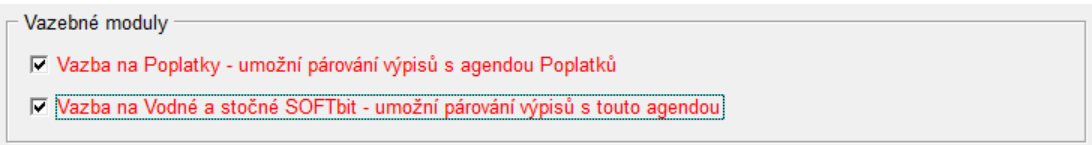
Obrázek 39: Výběr k zaplacení v Pokladně

Propojení na modul Bankovní služby (BS)

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

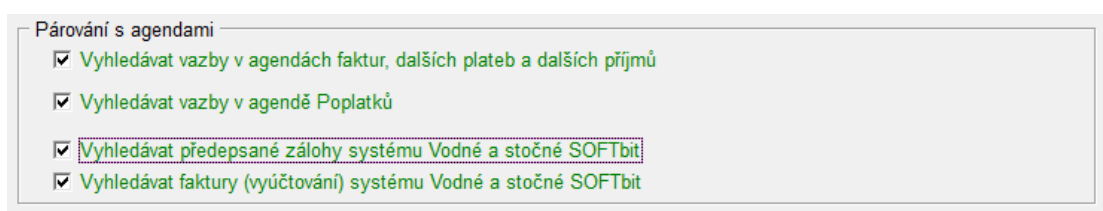
Aktivace a nastavení vazby v BS

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



Obrázek 40: Aktivace a nastavení vazby v BS

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



Obrázek 41: Aktivace a nastavení vazby v BS

Párování v BS

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

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 rozšíření funkcí tlačítek **Nalezení vazeb** anebo **Dohledání vazeb**.

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

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

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

Zvol účetní období

Zadej účetní období

Zadej účetní rok

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 funkci Načtení do banky.

| Pokladna | Druh doklad (P.V) | Pokladní doklad | Částka v Kč | Datum | Účetní období | Účetní rok | Popis účetní operace | Přijal / Vydal | Odběratel |
|----------|-------------------|-----------------|-------------|-------|---------------|------------|----------------------|----------------|-----------|
|----------|-------------------|-----------------|-------------|-------|---------------|------------|----------------------|----------------|-----------|

Obrázek 42: 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

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

| Účet | Název účtu | Cizí účet | Cizí název účtu | Kód strany (M,D,D) | Pro daně (A/N) | Saldo (A/N) | Typ účtu (A/P/A) |
|--------|---------------------------------|-----------|---------------------------------|--------------------|----------------|-------------|------------------|
| 331100 | Zaměstnanci - hotovost | 331100 | Zaměstnanci - hotovost | 0 | N | A | P |
| 333000 | Ostatní závazky vůči zaměstnan | 333000 | Ostatní závazky vůči zaměstnan | 0 | N | N | P |
| 334000 | Ostatní nepřímé daně a popl. | 334000 | Ostatní nepřímé daně a popl. | 0 | N | N | A |
| 335000 | Pohledávky za zaměstnanci | 335000 | Pohledávky za zaměstnanci | 0 | N | A | A |
| 336000 | Zúčtování s instit.soc.zabezp. | 336000 | Zúčtování s instit.soc.zabezp. | 0 | N | A | P |
| 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 přidané hodnoty 20 výstup | 0 | N | A | P |
| 343002 | Daň z přidané hodnoty 10 výstup | 343002 | Daň z přidané hodnoty 10 výstup | 0 | N | A | P |
| 343005 | Daň z přidané hodnoty 5 % | 343005 | Daň z přidané hodnoty 5 % | 0 | N | A | P |
| 343009 | Daň z přidané hodnoty 9 % | 343009 | Daň z přidané hodnoty 9 % | 0 | N | A | P |

Obrázek 43: Účtová osnova

2. 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.

| Číslo zakázky | Název zakázky | Cizojazyčný název | Skupina zakázky | Označení skupiny zakázky |
|---------------|----------------------------------|-------------------|-----------------|--------------------------|
| 0 | Bez rozlišení | | 000 | všechny |
| 002 | Záznamová jednotka pro DPH Munis | | 000 | všechny |
| 123 | název zakázky | | 000 | všechny |
| 6 | Zakázka 6 | ShiftF1 | 000 | všechny |
| 665656665656 | | | 000 | všechny |

Obrázek 44: Číselník zakázek

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

Účtování: **311100** ... Pohledávky vodné a stočné

Středisko: 0 ... Pro rozvázné účty

Zakázka: 0 ... Bez rozlišení

| Číslo řady faktury | Označení řady | Účet pohledávka | Středisko | Druh faktury (V,P,N) | Poslední číslo dod.listu | Poslední číslo faktury | Vývoz (A/N) | Zakázka | Cizí měna |
|--------------------|-----------------------------|-----------------|-----------|----------------------|--------------------------|------------------------|-------------|---------|-----------|
| 1 | Faktury vodné a stočné | 311100 | 0 | V | 20180000 | 180012 | N | 0 | N |
| 2 | Složky vodné a stočné | 311100 | 0 | V | | 0 | N | 0 | N |
| 8 | penalizační faktury | 311090 | 0 | N | 288000 | 215881 | N | 0 | N |
| 9 | odberatelske zálohy | 324000 | 0 | P | 289000 | 2159995 | N | 0 | N |
| 10 | Daňové doklady z příj.záloh | 311010 | 0 | V | 2016000 | 2016001 | N | 0 | N |

Obrázek 45: Číselník řad vystavených faktur

4. 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**.

Obrázek 46: Parametry pro vyúčtování - nastavení číselné řady faktur

| Odběrné místo | Uživatel - interní číslo | Firma | Poznámka | Typ sazby | Typ vyúčtování | Celkem spotřeba vodné m3 | Celkem vodné |
|---------------|--------------------------|----------------------------|----------|-----------|----------------|--------------------------|--------------|
| 1000000 | 27473716 | Softbit software, s.r.o. | (Blob) | 1 | F | 1 200,00 | € |
| 1000001 | 27473716 | Softbit software, s.r.o. | (Blob) | 1 | F | 89,00 | € |
| 1000005 | 24149152 | Bühler CZ s.r.o. | (Blob) | 1 | F | 5 698,00 | € |
| 1000010 | 25675192 | ERADO, a.s. | (Blob) | 1 | F | 3 646,00 | € |
| 1000035 | 25932926 | GASTRO ROYAL, spol. s r.o. | (Blob) | 1 | F | 20 101,00 | 3€ |
| 1000050 | 2418541 | Šmíd Reality s.r.o. | (Blob) | 1 | F | 2 192,00 | € |
| 1000055 | 2418541 | Šmíd Reality s.r.o. | (Blob) | 1 | F | 1 248,00 | € |

Obrázek 47: Nastavení číselné řady faktur na odběrném místě

5. 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**.

Číselník sazeb dph - nastavené období 2019

Procento dph
% dph: 15
Platí od data: 1.1.2013
Platí do data: 31.12.2999
Typ (Z,S): S
Přechod z %: 14
Označení sazby dph: snížená sazba

Účet dph jiné než účetní období

Účet dph vstup: 343015
Sřídisko dph vstup: 0
Zakázka dph vstup: 0
Název účtu dph vstup: DPH SNÍŽENÁ SAZBA 2013
Název sřídiska vstup: Pro rozvázné účty
Název zakázky vstup: Bez rozlišení
Účet dph vstup - starý: 343014

Účet dph výstup: 343015
Sřídisko dph výstup: 0
Zakázka dph výstup: 0
Název účtu dph výstup: DPH SNÍŽENÁ SAZBA 2013
Název sřídiska výstup: Pro rozvázné účty
Název zakázky výstup: Bez rozlišení
Účet dph výstup - starý: 343014

| % dph | Označení sazby dph | Platí od data | Platí do data | Typ (Z,S) | Přechod z % | Účet dph vstup | Účet dph výstup | Sřídisko dph vstup | Sřídisko dph výstup |
|-------|---------------------|---------------|---------------|-----------|-------------|----------------|-----------------|--------------------|---------------------|
| 0 | osvobozeno od dph | 1.1.1990 | 31.12.2999 | B | 0 | | | 0 | 0 |
| 5 | snížená sazba | 1.1.1993 | 31.12.2007 | S | 5 | 343010 | 343010 | 0 | 0 |
| 22 | základní sazba | 1.1.1994 | 30.4.2004 | Z | 23 | 343020 | 343020 | 0 | 0 |
| 19 | základní sazba | 1.5.2004 | 31.12.2009 | Z | 22 | 343020 | 343020 | 0 | 0 |
| 9 | snížená sazba | 1.1.2008 | 31.12.2009 | S | 5 | 343010 | 343010 | 0 | 0 |
| 20 | základní sazba | 1.1.2010 | 31.12.2012 | Z | 19 | 343020 | 343020 | 0 | 0 |
| 14 | snížená sazba | 1.1.2012 | 31.12.2012 | S | 10 | 343014 | 343014 | 0 | 0 |
| 15 | snížená sazba | 1.1.2013 | 31.12.2999 | S | 14 | 343015 | 343015 | 0 | 0 |
| 21 | základní sazba | 1.1.2013 | 31.12.2999 | Z | 20 | 343021 | 343021 | 0 | 0 |
| 10 | druhá snížená sazba | 1.1.2015 | 31.12.2999 | M | 10 | 343010 | 343010 | 0 | 0 |

Obrázek 48: Číselník sazeb DPH

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

Druhy položek vystavených faktur - nastavené období 2019

Hlavní údaje: Druh: 11 Vodné
Účet tržeb: 601000
Sřídisko: 100
Zakázka: 0

| Druh | Označení druhu položky | Účet tržeb | Sřídisko tržeb | Zakázka | Vstup do dph (A/N) | Sazebník dph | Mez. doprava (A/N) | Vývoz služeb (A/N) | Vývoz zbo. |
|------|------------------------|------------|----------------|---------|--------------------|--------------|--------------------|--------------------|------------|
| 11 | Vodné | 601000 | 100 | 0 | A | S | N | N | N |
| 12 | Stočné | 602000 | 200 | 0 | A | S | N | N | N |
| 13 | Sřádková voda | 602000 | 200 | 0 | A | S | N | N | N |
| 21 | vodné paušál | 602000 | 1 | 0 | A | S | N | N | N |
| 22 | stočné paušál | 602000 | 1 | 0 | A | S | N | N | N |
| 50 | Zdanění zálohy | 395000 | 0 | 0 | A | S | N | N | N |
| 99 | Odečet zálohy | 324000 | 0 | 0 | A | S | N | N | N |

Obrázek 49: Číselník druhů položek faktur

7. V **číselníku sazb** (vodné a stočné/číselníky) upravíme k jednotlivým sazbám druhy položek fakturace, na které budeme chtít účtovat jednotlivé složky vodného a stočného.

Číselník sazeb vodného a stočného

Typ sazby: **1** vodné a stočné

Interval platnosti:
Platí od data: 1.1.2009
Platí do data: 31.12.2010

Cena bez dph:
Cena vodné v Kč z m3: 16,70
Cena stočné v Kč za m3: 20,00

Pevná složka Kč/rok:
Pevná složka vodné Kč: 0,00
Pevná složka stočné Kč: 0,00

Doplňující údaje:
Procento dph: 15 Sazebník DPH: S
Druh daně: 0 Skupina sazby: 0

Účtování:

| | | |
|--------------------------|----|--------|
| Druh vodné | 11 | 601000 |
| Druh stočné | 12 | 602000 |
| Druh srážková voda | 13 | 602000 |
| Druh odečet záloha | 99 | 324000 |
| Druh pevná složka vodné | 11 | 601000 |
| Druh pevná složka stočné | 11 | 601000 |
| Druh paušál vodné | 11 | 601000 |
| Druh paušál stočné | 12 | 602000 |

| Typ sazby | Platí od data | Platí do data | Cena vodné v Kč za m3 | Cena stočné v Kč za m3 | Druh vodné | Druh stočné | Druh srážková voda | Řada |
|-----------|---------------|---------------|-----------------------|------------------------|------------|-------------|--------------------|------|
| 1 | 1.1.2009 | 31.12.2010 | 16,70 | 20,00 | 11 | 12 | 13 | |
| 1 | 1.1.2011 | 31.12.2011 | 17,30 | 20,50 | 11 | 12 | 13 | |
| 1 | 1.1.2012 | 31.12.2012 | 17,50 | 21,00 | 11 | 12 | 13 | |
| 1 | 1.1.2013 | 31.12.2014 | 18,00 | 22,00 | 11 | 12 | 13 | |
| 1 | 1.1.2015 | 31.12.2015 | 18,50 | 22,50 | 11 | 12 | 13 | |
| 1 | 1.1.2016 | 31.12.2016 | 19,00 | 23,00 | 11 | 12 | 13 | |
| 1 | 1.1.2017 | 31.12.2017 | 19,00 | 24,50 | 11 | 12 | 13 | |
| 1 | 1.1.2018 | 31.12.2018 | 19,50 | 25,50 | 11 | 12 | 13 | |
| 1 | 1.1.2019 | 31.12.2019 | 30,00 | 40,00 | 11 | 12 | 13 | |
| 2 | 1.1.2009 | 31.12.2010 | 15,00 | 0,00 | 11 | 12 | 13 | |
| 2 | 1.1.2011 | 31.12.2011 | 15,00 | 0,00 | 11 | 12 | 13 | |
| 2 | 1.1.2012 | 31.12.2012 | 15,00 | 0,00 | 11 | 12 | 13 | |
| 2 | 1.1.2013 | 31.12.2014 | 15,00 | 0,00 | 11 | 12 | 13 | |

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

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

Číselník řad účetních dokladů

Řada doklad: 15
Název dokladové řady: Úhrady DD z přijatých záloh

Poslední číslo dokladu: 150000
Používat v účetnictví (A/N):
Typ dokladu (B,P,D,V,H,S,M,O,L,K,R): 0

| Řada doklad | Název dokladové řady | Poslední číslo dokladu | Používat v účetnictví (A/N) | Typ dokladu | Vkládat měnou jednotku |
|-------------|----------------------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|------------------------|
| 1 | banka | 10799 | N | B | N |
| 2 | došle faktury | 21120 | N | D | N |
| 3 | vystavené faktury | 31200 | N | V | N |
| 4 | pokladna | 40999 | N | P | N |
| 5 | sklady | 50423 | N | S | N |
| 6 | majetek | 60423 | N | H | N |
| 7 | mzdy | 70002 | N | O | N |
| 9 | všeobecné doklady | -1012 | A | O | N |
| 10 | stálé doklady | 100010 | A | O | N |
| 11 | Kurzové rozdíly | 110000 | N | K | N |
| 12 | Opravné položky k pohledávkám | 120000 | N | R | N |
| 15 | Úhrady DD z přijatých záloh | 150000 | A | O | N |
| 14 | Daňové doklady z přijatých záloh | 140000 | A | O | N |
| 13 | Vyrovnaní plateb | 130299 | N | L | N |

Obrázek 51: Řady účetních dokladů

Období pro vyúčtování

Období vyúčtování: Rok 2019, Období 12, Typ vyúčtování (M,C,P,R) R

Fakturace: Kód položky počátek, Kód položky konec, Datum DUZP 10.6.2016

Další údaje: Splatnost složenky 16.4.2016, Zákaz účtování pod minimální odběr 1, Počet splátek dle platebního kalendáře 0

Koefficient spotřeby pro upozornění nad limit: 1,00

Řada účetních dokladů pro DD ze záloh (TRIADA): 15

| Aktuální rok | Aktuální měs. | Kód položky počátek | Kód položky konec | Typ odběru | Splatnost složenky | Datum zdanitelného plnění | Počet splátek | Zákaz účtování | Účtování dle lokality |
|--------------|---------------|---------------------|-------------------|------------|--------------------|---------------------------|---------------|----------------|-----------------------|
| 2019 | 12 | 0 | R | | 16.4.2016 | 10.6.2016 | 0 | 1 | N |

Obrázek 52: Parametry pro vyúčtování - řady účetních dokladů

Export daňových dokladů do kontrolního hlášení DPH

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

Kontrolní hlášení DPH

Zadej od období dph: 12

Zadej do období dph: 12

Zadej čtvrtletí: 4

Zadej rok dph: 2019

Důvody pro podání následného kontrolního hlášení zjištěny dne: 27.12.2019

Sestavil jméno:

Sestavil příjmení: Správce

Telefon:

Email:

Ano Storno

Obrázek 53: Výběr období pro kontrolní hlášení

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

Kontrolní hlášení k DPH

Funkce účto

Export hlášení do XML

Historie odeslaných KHDPH

Výkaz dph EU - řádný

Doklady dph dle řádků

Web MfČr

Přimění firmy - fyzické osoby

Jméno osoby oprávk podpisu

Přimění osoby oprávk podpisu

Postavení k právnické osobě

Titul

Sestavil (a) jméno

Sestavil(a) příjmení

Sestavil(a) telefon

Základní údaje o kontrolním hlášení

Období: 12

Rok: 2019

Čtvrtletí: 4

Č.jednací výzvy:

formát (99999999/99/9999-99999-999999)

Druh kontrolního hlášení (B,D,N,E): B

Rychlá odpověď na výzvu (B,P)

Datum vyhotovení: 20.1.2019

Hlášení od (pouze FO):

Datum zjištění podání dod.hlášení: 20.1.2019

Hlášení do (pouze FO):

Identifikace plátce

Název právnické osoby: Softbit software, s.r.o.

Ulice: Nad Dubinkou 1634

Číslo popisné: 166

Číslo orientační:

Název obce: Rychnov nad Kněžnou

Psč: 51601

Dič: 27473716

Stát: Česká republika

Kód datové schránky:

Typ daňového subjektu (F,P): P

| Období | Rok | Čtvrtletí | Č.jednací výzvy | Datum vyhotovení | Datum zjištění podání dod.hlášení | Druh kontrolního hlášení (B,D,N,E) | Rychlá |
|--------|------|-----------|-----------------|------------------|-----------------------------------|------------------------------------|--------|
| 12 | 2019 | 4 | | 20.1.2019 | 20.1.2019 | B | |

Hlavička: Položky kont.hlášení Sumář položek kont.hlášení Daňové doklady

Třídění: Podmínky: 1/1

Obrázek 54: Export DPH z kontrolního hlášení do XML

Export účetních dokladů do účetnictví (externí program)

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

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

Výběr dokladů za období

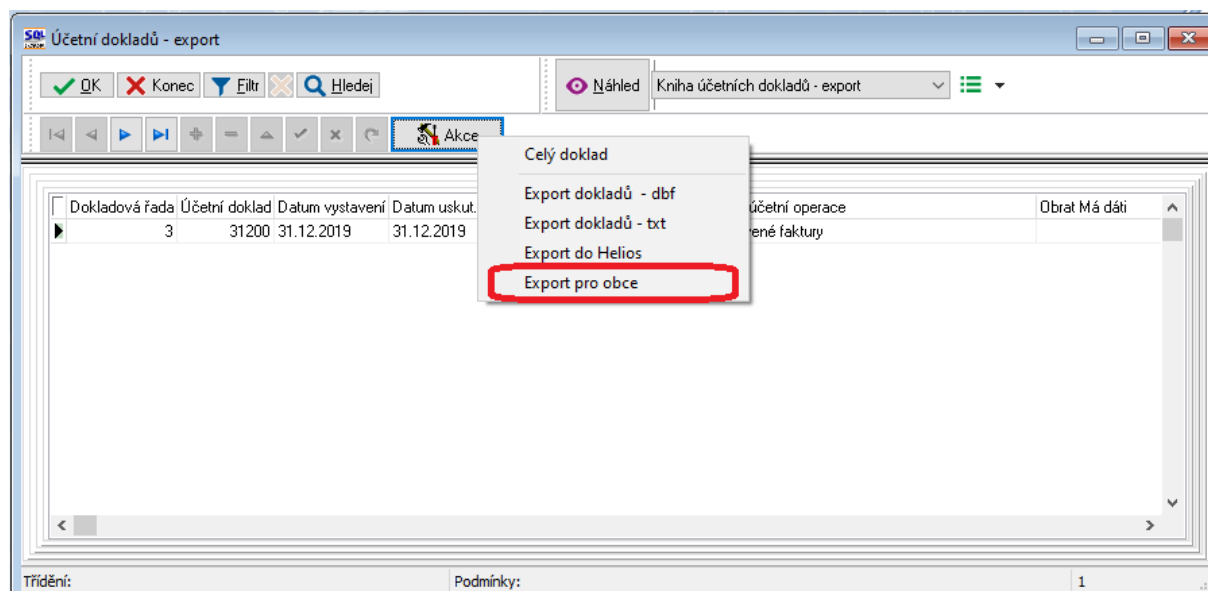
Doklady od měsíce: 12

do měsíce: 12

za rok: 2019

OK Zruš

Obrázek 55: Výběr období pro export do účetnictví



Obrázek 56: 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.

| | | |
|------------------------------------|--|--|
| IČ zpracovatelské organizace | <input type="text" value="27473716"/> | 8 znaků, zleva případné nuly |
| IČ účtující organizace | <input type="text" value="27473716"/> | maximálně 8 znaků, bez nul zleva |
| Licence zpracov. programu | <input type="text" value="S00E"/> | 4 znaky |
| Druh dokladu | <input type="text" value="00"/> | 2 znaky včetně nul zleva (00-09) |
| Identifikátor vstupu | <input type="text" value="5"/> | 1 znak, hodnoty (0-7), implicitně 5 |
| Kapitola (KAP) | <input type="text" value="00"/> | 2 znaky (00) |
| Paragraf (OdPa) | <input type="text" value="000000"/> | 6 znaků (000000) |
| Položka (POL) | <input type="text" value="0000"/> | 4 znaky (0000) |
| Záznamová jednotka (ZJ) | <input type="text" value="000"/> | 3 znaky (000) |
| Účelový znak (UZ) | <input type="text" value="000000000"/> | 9 znaků (000000000) |
| Org. jednotka (ORJ) - střed. (A/N) | <input type="text" value="0000000101"/> <input type="checkbox" value="N"/> | 10 znaků (0000000101) |
| Organizace (ORG) | <input type="text" value="0000000000000"/> | 13 znaků (0000000000000) |
| Řada Organizace (RadaOrg) | <input type="text" value="111002"/> | 9 znaků, zleva 3 mezery (123456) |
| Účtování obrátů DPH | <input type="text" value="7340010"/> | Základ DPH (7340010) Exportovat KH <input type="checkbox" value="N"/> (A/N) |
| | <input type="text" value="7340020"/> | DPH výstup (7340020) Exportovat DD z PZ <input type="checkbox" value="N"/> (A/N) |
| | <input type="text" value="7340030"/> | DPH vstup (7340030) |
| | <input type="text" value="7340031"/> | DPH vstup krácený (7340031) |
| | <input type="text" value="7340099"/> | Zúčtování (7340099) |
| Obch. případ do OdPa a POL | <input type="text" value="N"/> | (A/N) |
| Středisko do ORG | <input type="text" value="N"/> | (A/N) |
| Rok zpracování | <input type="text" value="2020"/> | |
| Měsíc zpracování | <input type="text" value="9"/> | |
| Složka pro uložení dat | <input type="text" value="C:\export"/> | (povinný údaj) |
| Jméno souboru | <input type="text" value="triada"/> | (nepovinný údaj) |
| Řada účetního dokladu - od | <input type="text" value="3"/> do <input type="text" value="3"/> | |
| Storno dokladu | <input type="checkbox" value="N"/> | (A/N) |

!!! PŘED PROVEDENÍM EXPORTU KH JE NUTNÉ SPUSTIT PŘÍZNÁNÍ K DPH !!!

Obrázek 57: 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.

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

V údajích **ORJ** jestliže je vyplněno v údajích 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 příznání 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/@.

| | A | B | C | D |
|---|------------------------|---|---|---|
| 1 | 5/@001230410002000S00E | | | |
| 2 | 6/@001230410200 5 2021 | | | |

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

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

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

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

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)
Provedení exportu Storno

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

Popis převodu na novou verzi SQL Ekonom pomocí automatického upgradu

1. 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 upgradu z příloženého 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 právním v OP Windows), potom vyhledejte soubor updatesql.exe a spusťte jej.
4. Pokud nechcete řešit případné problémy s chybnými databázemi při výpadku počítače při aktualizaci a nechcete přijít o případné speciální úpravy, nechte volitelné přepínače vypnuté. 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 upgradu 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 nezaškrtnli při startu Nezálohovat data ...

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

Při automatickém update mohou nastat některé z níže jmenovaných problémů:

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

www.softbit.cz

Přílohy

Tiskopis faktury

FAKTURA - daňový doklad



Dodavatel:



FAKTURA - daňový doklad

1210001

Adresát:

Softbit software, s.r.o.

Nad Dubínkou 1634 9
516 01 Rychnov nad Kněžnou

IČO: 27473716 DIČ: CZ27473716

Reg.: Krajský soud v Hradci Králové C 21081

Bankovní spojení:

111111111/5500 Raiffeisen Bank

IBAN: CZ51 5500 0000 0011 1111 1111

SWIFT: RZBCCZPP

Variabilní symbol: 1210001

Konstantní symbol: 0308

Bek Aleš

Nad Dubínkou 123
516 01 Rychnov nad Kněžnou 1

Odběratel - plátce:

Beková Alena

Náměstí 123

518 01 Dobruška

Způsob úhrady: Převodem

Datum vystavení: 10.12.2021

Datum uskutečnění zdanitelného plnění: 10.12.2021

Datum splatnosti: 20.12.2021

Přeprava:

Objednávka / kupní smlouva:

Vážení zákazníci, oznamujeme Vám vyúčtování za dodávku vodného a stočného

| Sumář za komodity dle % DPH v cenách bez DPH | % DPH | Vodné | Stočné | CELKEM |
|--|-------|----------|----------|----------|
| Druhá snížená sazba | 10% | 2 759,06 | 1 883,26 | 4 642,32 |

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

| | | |
|---|-----------------------------|------------------------------|
| Celkem částka k úhradě | (zaokrouhlení faktury 0 Kč) | 5 107,00 Kč |
| Fakturu vystavil : Správce | | QR kód pro platbu |
| E-mail : softbit.softbit@softbit.cz | | |
| Web : www.softbit.cz | | |
| Telefon : 999 999 999 | | |
| Prosíme Vás o přesné doadržování variabilních symbolů při úhradách Vašich plateb. | | razítko a podpis |

Softbit © Rychnov nad Kněžnou

SQL Ekonom verze 22.0.0.0

Pokračování faktury číslo 1210001

Strana: 2

| Odběrné místo: 291 000 478 - Krátká 207, Rychnov nad Kněžnou | | | | | | | | | | |
|--|------------|------------|----------|----------|---------------|-----------------|---------------|----------|-----------------|--------|
| Provedené odečty měřidel | | | | | | | | | | |
| Období odečtu | Měřidlo | Počáteční | Koncový | Spotřeba | K o r e k c e | | Délka | Poznámka | | |
| | | | | | hlavní vodné | podružný vodné | | | stočné | stočné |
| 18.06.2020 | 31.10.2020 | MEV2012078 | 905,00 | 968,00 | 63,00 | -5,00 | -5,00 | 136 dní | | |
| Rozpis vyúčtování za služby | | | | | | | | | | |
| Služba | Období od | Období do | Množství | MJ | Cena za MJ | Základ DPH | Částka DPH | % DPH | Celkem s DPH | |
| vodné | 18.06.2020 | 31.10.2020 | 58,00 | m3 | 47,57 | 2 759,06 | 275,91 | 10 | 3 034,97 | |
| stočné | 18.06.2020 | 31.10.2020 | 58,00 | m3 | 32,47 | 1 883,26 | 188,33 | 10 | 2 071,59 | |
| CELKEM ODBĚRNÉ MÍSTO 291000478 | | | | | | 4 642,32 | 464,24 | | 5 106,56 | |
| CELKEM VYÚČTOVÁNÍ ZA SLUŽBY | | | | | | 4 642,32 | 464,24 | | 5 106,56 | |

Tiskopis složky

FAKTURA - daňový doklad



Dodavatel:



FAKTURA - daňový doklad

1210001

Adresát:

Softbit software, s.r.o.

Nad Dubinkou 1634 9
516 01 Rychnov nad Kněžnou

IČO: 27473716 DIČ: CZ27473716
Reg.: Krajský soud v Hradci Králové C 21081

Bankovní spojení:
111111111/5500 Raiffeisen Bank
IBAN: CZ51 5500 0000 0011 1111 1111
SWIFT: RZBCCZPP
Variabilní symbol: 1210001
Konstantní symbol: 0308

Přeprava:
Objednávka / kupní smlouva:

Vážení zákazník, oznamujeme Vám vyúčtování za dodávku vodného a stočného

Bek Aleš

Nad Dubinkou 123
516 01 Rychnov nad Kněžnou 1

Odběratel - plátec:

Beková Alena
Náměstí 123
518 01 Dobruška

Způsob úhrady: Převodem
Datum vystavení: 10.12.2021
Datum uskutečnění zdanitelného plnění: 10.12.2021
Datum splatnosti: 20.12.2021

| Sumář za komodity dle % DPH v cenách bez DPH | % DPH | Vodné | Stočné | CELKEM |
|--|-------|----------|----------|----------|
| Druhá snížená sazba | 10% | 2 759,06 | 1 883,26 | 4 642,32 |

Celkem částka k úhradě

5 107,00 Kč

Vyúčtování vodné a stočné

====5107== 00

pěťtisícjednostosedm

Softbit software, s.r.o.
Nad Dubinkou 1634 9
Rychnov nad Kněžnou
516 01 111111111/5500
1210001

Bek Aleš Nad Dubinkou 123
516 01 Rychnov nad Kněžnou 1

Softbit software, s.r.o.
Nad Dubinkou 1634 9
516 01 Rychnov nad Kněžnou

== = = = 5 1 0 7 0 0 1 1 0
0 0 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
5 5 0 0 0 0 0 1 2 1 0 0 0 1
0 3 0 8 = = = = = = = = = =

Bek Aleš
Nad Dubinkou 123
Rychnov nad Kněžnou 1
5 1 6 0 1

1 1 0 <

Pokračování faktury číslo 1210001

Strana: 2

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

Odběrné místo: 291 000 478 - Krátká 207, Rychnov nad Kněžnou

Provedené odečty měřidel

| Období odečtu | Měřidlo | Počáteční | Koncový | Spotřeba | K o r e k c e | | Délka | Poznámka |
|---------------|------------|------------|---------|----------|---------------|-----------------|-------|----------|
| | | | | | hlavní vodné | podružný stočné | | |
| 18.06.2020 | 31.10.2020 | MEV2012078 | 905,00 | 988,00 | 63,00 | -5,00 | -5,00 | 136 dní |

Rozpis vyúčtování za služby

| Služba | Období od | Období do | Množství | MJ | Cena za MJ | Základ DPH | Částka DPH | % DPH | Celkem s DPH |
|---------------------------------------|------------|------------|----------|----|------------|-----------------|---------------|-------|-----------------|
| vodné | 18.06.2020 | 31.10.2020 | 58,00 | m3 | 47,57 | 2 759,06 | 275,91 | 10 | 3 034,97 |
| stočné | 18.06.2020 | 31.10.2020 | 58,00 | m3 | 32,47 | 1 883,26 | 188,33 | 10 | 2 071,59 |
| CELKEM ODBĚRNÉ MÍSTO 291000478 | | | | | | 4 642,32 | 464,24 | | 5 106,56 |
| CELKEM VYÚČTOVÁNÍ ZA SLUŽBY | | | | | | 4 642,32 | 464,24 | | 5 106,56 |

Tým společnosti Softbit Software, s. r. o

Tomáš URBAN

(tel. 603 449 244)

- ✓ ředitel společnosti
- ✓ programátor účetnictví
- ✓ metodický konzultant informačních systémů



Simona URBANOVÁ

(tel. 736 753 733)

- ✓ ekonomka
- ✓ metodická konzultantka informačních systémů



Ing. Jeroným HOLÝ

(tel. 736 159 010)

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



Ing. Radim HOLÝ

(tel. 604 632 774)

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



Bc. Tomáš Urban

(tel. 736 753 735)

- ✓ administrativní pracovník
- ✓ péče o zákazníky



David SMEJKAL

(tel. 603 365 779)

- ✓ hardware
- ✓ konzultant Vema HR, mzdy
- ✓ metodický konzultant informačních systémů



Bc. Tomáš HOLÝ

- ✓ programátor
- ✓ konzultant



Bc. Radek BERÁNEK

(tel. 736 753 734)

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



Bc. David URBAN

- ✓ všeobecný programátor

