

STARLIT s.r.o.

Hlasování SVJ

Návod k programu

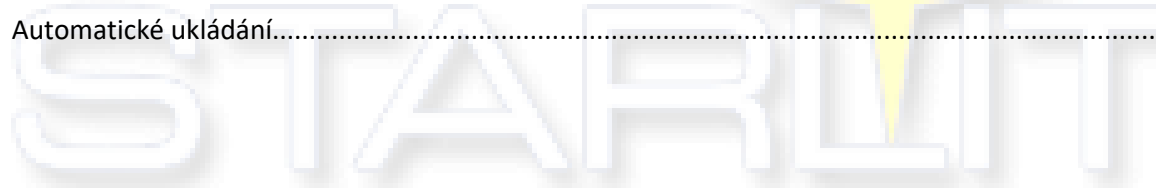
Verze programu 1.9.2



Obsah

Obsah.....	2
Úvod	4
Filosofie aplikace	4
První spuštění	5
Horní menu záložek.....	5
Nové shromáždění.....	5
Nové shromáždění dle vzoru.....	5
Otevřít	6
Uložit	6
Konec.....	6
Import jednotek ze souboru SSB2000.....	7
Import jednotek katastru nemovitostí.....	7
Přímý Import z katastru (LV).....	7
Ze souboru CSV.....	11
Rychlá kontrola podílů.....	12
Sestavy.....	14
Seznam jednotek	14
Program	14
Seznam usnesení	14
Pozvánka.....	14
Pozvánka (bez adresy)	15
Prezenční listina.....	15
Hlasovací lístky	15
Hlasovací lístky s čárovým kódem	15
Seznam hlasování	15
Protokol o hlasování.....	15
Plná moc	16
Hlasovací formulář.....	16
Dokumentace k programu (web)	17
Metodika použití programu (web)	17
Dotazy k programu (fórum).....	17
Vybraná legislativní ustanovení.....	17
Objednávka licencí programu.....	17
E-Podpora	18

Přehled změn v programu	18
O programu Hlasování SVJ	18
Horní panel programu	18
O společenství vlastníků	20
Jednotky	21
Program	22
Importovat.....	22
Odeslat pozvánky E-mailem	25
Odeslat hlasovací formuláře.....	28
Usnesení	29
Hlasování	30
Hlasování (Pomocí rychlého hlasování)	34
Hlasování (Pomocí čárových kódů)	34
Hlasování (Pomocí mapy jednotek).....	35
Hlasovaní (Schůze výboru)	36
Hlasování Per Rollam	37
Hromadně upravit účast.....	37
Zápis.....	39
Automatické ukládání.....	39



Úvod

Hlavním cílem aplikace Hlasování SVJ je usnadnění tvorby dokumentace průběhu hlasování na shromáždění společenství vlastníků. Jde především o evidenci přítomných, nezbytné výpočty usnášení schopnosti, výsledky hlasování na základě vlastnických podílů, protokoly k jednotlivým bodům programu shromáždění, o nichž se hlasuje a vytvoření zápisu.

Filosofie aplikace

Osoba (dále jen uživatel aplikace), která připravuje shromáždění (body programu, o nichž se bude hlasovat), před zahájením shromáždění zadá do aplikace seznam jednotek (bytů/nebytových prostor) a k jednotlivým jednotkám jejich vlastníky. Tyto údaje lze také importovat z programu SSB2000, souboru CSV, katastru nemovitostí nebo z jiného již proběhlého shromáždění.

Je-li znám program shromáždění (body, o nichž se bude hlasovat), může si tyto jednotlivé body do aplikace zadat včetně hlasovacího kvóra, potřebného pro jejich přijetí. Lze tak učinit i v průběhu shromáždění.

Na shromáždění vlastníků jednotek se uživatel programu vybaví např. notebookem s nainstalovanou a zaregistrovanou aplikací Hlasování SVJ.

Při zahájení shromáždění si k prvnímu bodu, o němž se bude hlasovat, uživatel aplikace připraví seznam přítomných na shromáždění. Ten lze připravit buď výběrem z evidovaných vlastníků, nebo zadáním libovolné osoby a určením jednotky, k níž má přítomná osoba hlasovací právo. V seznamu přítomných mohou být uvedeny i osoby, které jsou na shromáždění fyzicky přítomné, ale hlasovací právo nemají (např. spoluúčastníci či hosté). Zde připomínáme par. 1185 NOZ, odst. 2. (Spoluúčastníci jednotky zmocní společného zástupce, který bude vykonávat jejich práva vůči osobě odpovědné za správu domu. To platí i v případě manželů, kteří mají jednotku ve společném jméní.)

V okamžiku, kdy dojde k hlasování o daném návrhu usnesení (bodu programu), uživatel aplikace označí, jak který účastník shromáždění hlasoval. Aplikace na základě podílů vypočte výsledek hlasování.

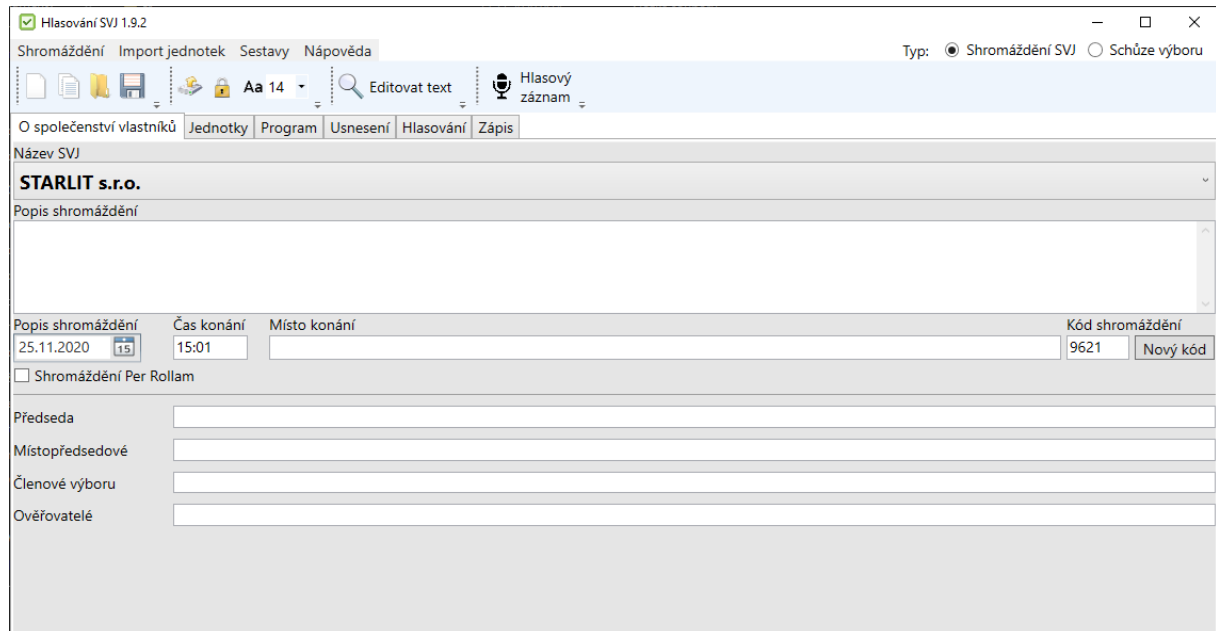
Uživatel aplikace připraví seznam přítomných k dalšímu bodu (například jej může převzít stiskem tlačítka od předchozího projednaného bodu). Tak je zajištěno, že vždy ke každému hlasování je aktuální seznam přítomných (hlasujících), protože účastníci shromáždění se mohou v průběhu shromáždění měnit.

Každé takto zpracované shromáždění si uživatel může uložit a kdykoliv z ní vytisknout potřebné protokoly o hlasování, prezenční listinu či projednávané body programu.

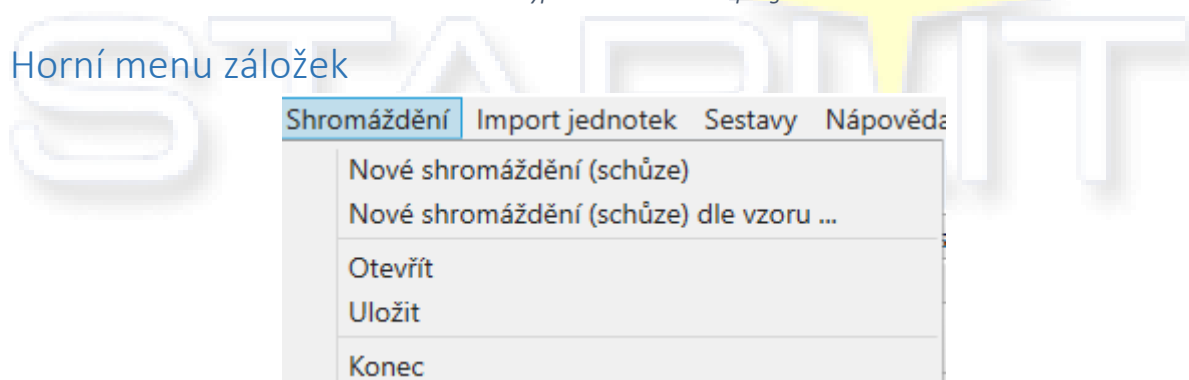
Tip k usnadnění práce při hlasování: je-li na shromáždění přítomna osoba, která zastupuje více jednotek (např. pracovník bytového družstva hlasující za dosud neprivatizované jednotky), můžete si k této jedné osobě přiřadit všechny jednotky, které zastupuje. A při hlasování pak postačí jedno „zaškrtnutí“ za tu osobu.

První spuštění

Při prvním spuštění Hlasování SVJ po nainstalování se zobrazí úvodní okno s otevřenou záložkou O společenství vlastníků a vybraným typem hlasování **Shromáždění SVJ**. Hlasování SVJ se při dalším spuštění samo přepne do typu hlasování, v jakém bylo naposledy ukončeno (**Shromáždění SVJ**, nebo **Schůze výboru**).



Obrázek 1 – Vyplněné úvodní okno programu



Obrázek 2 – Záložka menu Shromáždění

Nové shromáždění

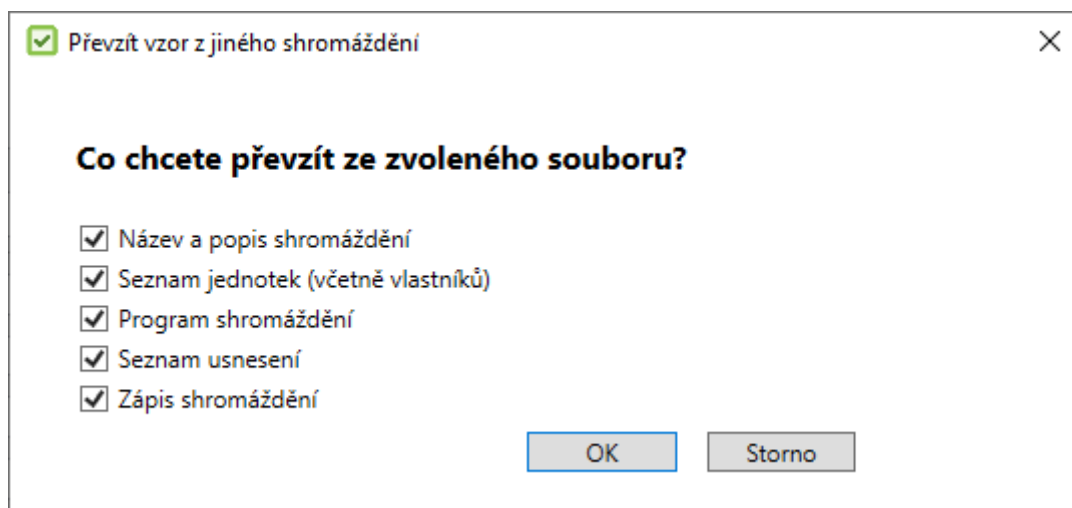
Vytvoří nové prázdné shromáždění.

Nové shromáždění dle vzoru

Při zvolení **Nového shromáždění dle vzoru** si uživatel vybere soubor shromáždění, který chce převzít do nového shromáždění. Po zvolení souboru se následně otevře okno s výběrem, co vše se má převzít z vybraného souboru. Pokud jsou ve zvoleném souboru uložená hlasování **Shromáždění SVJ** a **Schůze výboru**, úloha převezme vzor pro oba dva typy hlasování.

Výběr možností pro převzetí:

- Název SVJ a popis shromáždění.
- Seznam jednotek včetně vlastníků.
- Program shromáždění.
- Seznam usnesení.
- Zápis shromáždění.



Obrázek 3 - Výběr převzetí souboru dle vzoru

Dle vybraných možností program vyplní hodnoty do kolonek a tabulek v nově otevřeném shromáždění.

[Otevřít](#)

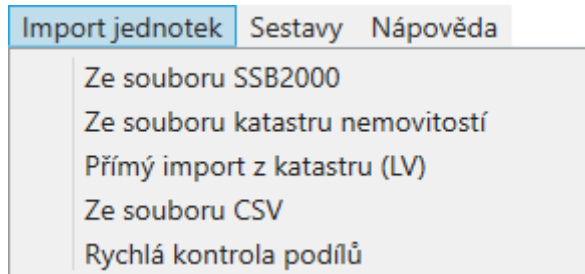
Otevře uložené shromáždění a schůzi výboru ze souboru ve formátu XML.

[Uložit](#)

Uloží aktuální shromáždění a schůzi výboru do souboru XML, které lze pak **Otevřít** nebo **Převzít dle vzoru**.

[Konec](#)

Ukončí program s vyzváním k uložení rozpracovaného shromáždění.



Obrázek 4 – Záložka menu Import

Import jednotek ze souboru SSB2000

Pozn.: Veškeré úlohy importu jednotek jsou viditelné pouze při vybraném typu hlasování **Shromáždění SVJ** v pravém horním rohu Hlasování SVJ.

Úloha nabízí importovat jednotky ze souboru vygenerovaným programem SSB2000. Včetně jednotek jsou importovány i vlastníci daných jednotek.

Import jednotek katastru nemovitostí

Tato úloha umožňuje importovat jednotky včetně vlastníků z listu vlastnictví v souborovém formátu XML, získaný z webové služby katastru nemovitostí ČÚZK. Tento soubor se sám vytvoří a uloží, pokud uživatel si nechá nově importovat list vlastnictví v úloze [Přímý Import z katastru \(LV\)](#). Názvy těchto souborů jsou vytvářeny ve formátu: **[Kód části obce]_cp[Číslo popisné]**, například: **93939_cp26.xml**, kde 93939 je kód části obce a 26 je číslo popisné.

Přímý Import z katastru (LV)

Úloha nabízí importovat jednotky z listu vlastnictví přes webovou službu ČÚZK (Český úřad zeměměřický a katastrální). Uživatel k této službě přistupuje přes přihlášení ke svému WSDP (Webová služba dálkového přístupu) účtu.

Pozn.: v případě načítání dat přímým importem souboru z Katastru nemovitostí musíte mít od ČÚZK (Katastru nemovitostí) zřízen přístupový účet. Zřízení účtu je bezplatné, samotný odběr dat je poté účtován dle skutečného množství a druhu (viz ceník KN). Přístupový účet musí být pro WSDP, nikoliv pro DP (katastr nabízí služby dálkového přístupu – DP a webové služby dálkového přístupu – WSDP, zřízení obou účtů je bezplatné, pro program Hlasování SVJ potřebujete data – tedy službu WSDP).

Při zvolení **Přímého importu z katastru (LV)** se otevře následující okno:

The screenshot shows a window titled 'Import z katastru'. At the top, there is a message: 'Upozornění: Import z katastru nemovitostí je zpoplatněná služba. Po každém novém importu jednotek Vám bude katastrem zaúčtován list vlastnictví dle platného ceníku. Pro import je nutné mít uzavřenou smlouvu s ČÚZK.' Below this are fields for 'Přihlašovací jméno' and 'Heslo', with a 'Přihlásit se' button. A navigation bar at the top has tabs 'Nový import' (selected) and 'Načíst import'. Below the tabs are fields for 'Část obce:' and 'Číslo popisné:', and a 'Vyhledat obec' button. A table titled 'Seznam obcí:' is present with columns: 'Část obce', 'Obec', 'Okres', and 'Kód části obce'. At the bottom is a large 'Importovat' button.

Obrázek 5 - Okno importu z katastru nemovitostí

Zadáním uživatelského jména a hesla účtu k WSDP se povolí funkce katastru nemovitostí pro získání listu vlastnictví, ze kterého je možné importovat jednotky do Hlasování SVJ.

Záložka **Nový import** umožňuje importovat jednotky do Hlasování SVJ z nově vytvořeného listu vlastnictví.

Kroky pro získání listu vlastnictví:

1. Zadat název části obce.
2. Zadat číslo popisné stavby.
3. Kliknout na tlačítko **Vyhledat obec** (tato úloha může trvat několik desítek vteřin).
4. Po načtení seznamu obcí si z tabulky zvolit obec, kde se daná část obce nachází.
5. Kliknout na tlačítko **Importovat** (tato úloha může trvat několik desítek vteřin).

Po úspěšném provedení importu a zaúčtování se soubor listu vlastnictví uloží do složky, ke které lze přistoupit přes úlohu [Import jednotek ze souboru katastru nemovitostí](#) v horním menu záložek aplikace Hlasování SVJ.

Je potřeba mít na vědomí, že každé nové vytvoření listu vlastnictví z katastru nemovitostí je účtováno dle platného ceníku ČÚZK na webových stránkách: <https://www.cuzk.cz/Aplikace-DP-do-KN/Aplikace-DP-do-KN/Uctovani-vystupu-z-KN-poskytovanych-DP-A-WSDP.aspx>

Import z katastru X

Upozornění: Import z katastru nemovitostí je zpoplatněná služba. Po každém novém importu jednotek Vám bude katastrem zaúčtován list vlastnictví dle platného ceníku. Pro import je nutné mít uzavřenou smlouvu s ČÚZK.

Přihlašovací jméno: STLTLWS Heslo: ***** Odhlásit se

Nový import Načíst import

Část obce: Česk Číslo popisné: 2237 Vyhledat obec

Seznam obcí:

Část obce	Obec	Okres	Kód části obce
České Meziříčí	České Meziříčí	Rychnov nad Kněžnou	22659
Česká Ves	Město Albrechtice	Bruntál	93386
České Chalupy	Nová Ves	Český Krumlov	105465
České Zlatníky	Obrnice	Most	108731
České Žleby	Stožec	Prachatice	155667
České Budějovice 2	České Budějovice	České Budějovice	403873
Česká Lípa	Česká Lípa	Česká Lípa	406899
Český Dub I	Český Dub	Liberec	408336
České Budějovice 5	České Budějovice	České Budějovice	403903
Česká Bříza	Česká Bříza	Plzeň-sever	21253
Česká Kubice	Česká Kubice	Domažlice	21369
Česká Metuje	Česká Metuje	Náchod	21628
Česká Rybná	Proseč	Chrudim	21661
České Lhotice	České Lhotice	Chrudim	22608
Česká Ves	Česká Ves	Jeseník	21903
Český Herálec	Herálec	Žďár nad Sázavou	38326

Importovat

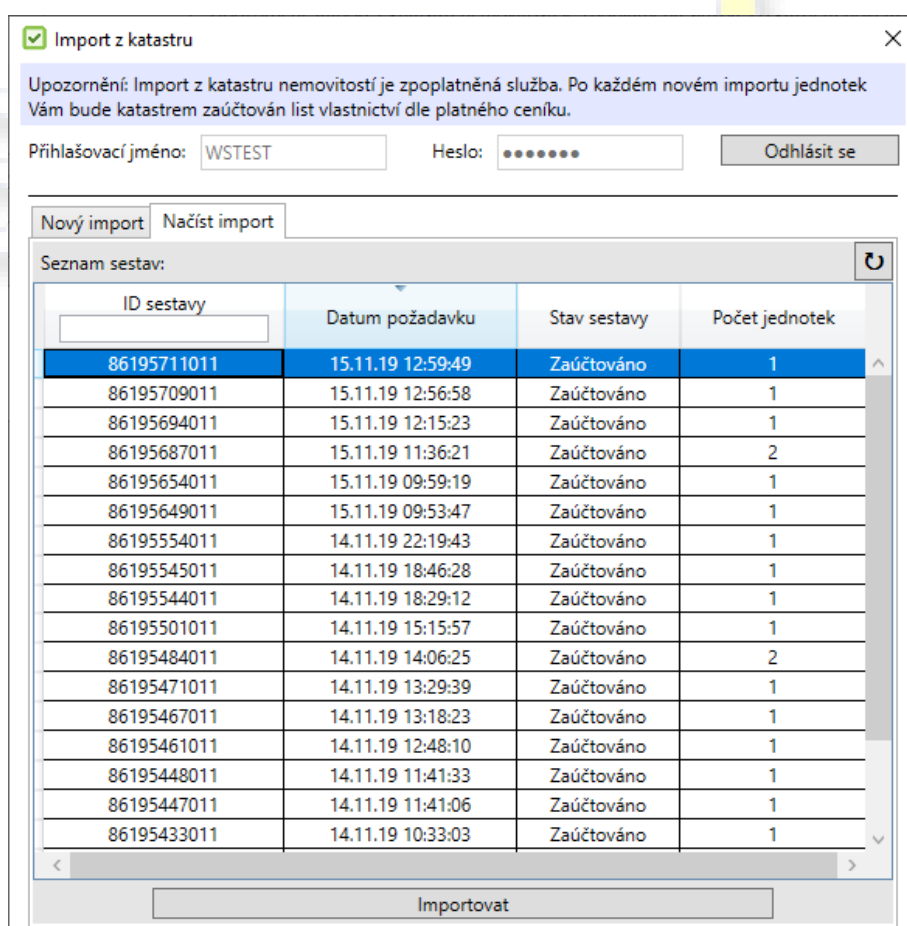
Obrázek 6 - Příklad získání LV z katastru

Záložka **Načíst import** umožňuje importovat jednotky již z vytvořených sestav listů vlastnictví, který si uživatel nechal v minulosti získat z katastru nemovitostí. Kliknutím na hlavičku sloupce tabulky si lze importy řadit pro lepší přehlednost (výchozí řazení je podle data požadavku na sestavu).

Každá sestava se nachází v jednom z následujících stavů:

- **Čeká se** – Požadavek na sestavu byl přijat a byl zařazen do fronty ke zpracování.
- **Vytváří se** – Sestava byla odebrána z fronty čekajících sestav a bylo započato s jejím vytvářením.
- **Podepisuje se** - Sestava byla vytvořena a nyní se opatruje elektronickou značkou.
- **Zpracováno** – Sestava je připravena k odebrání uživatelem (odebráním se sestava zaúčtuje uživateli dle platného ceníku ČÚZK).
- **Chyba při vytváření** – Nastala chyba při vytváření sestavy nebo elektronické značky pro sestavu. Zkuste zadat nový požadavek na vytvoření sestavy.
- **Chyba při zpracování** - Nastala chyba při zpracovávání požadavku na vytvoření sestavy. Sestava se v takovém případě nezačne vytvářet. Příčinou může být chyba na straně ČÚZK. Zkuste zadat nový požadavek na vytvoření sestavy později.
- **Zaúčtováno** – Sestava byla úspěšně uživatelem odebrána.
- **Zrušeno** – Sestava byla smazána.

Pro aktualizaci stavů sestav v tabulce lze kliknout na šipku  v pravém horním rohu. Aktualizaci tabulky lze využít, pokud se sestava ještě vytváří, nebo je zařazena jako čekající.



The screenshot shows a Windows dialog box titled "Import z katastru". At the top, there is a checked checkbox labeled "Import z katastru" and a note: "Upozornění: Import z katastru nemovitostí je zpoplatněná služba. Po každém novém importu jednotek Vám bude katastrem zaúčtován list vlastnictví dle platného ceníku." Below this are input fields for "Přihlašovací jméno: WSTEST" and "Heslo:". A "Odhlásit se" button is also present. The main area contains two tabs: "Nový import" (selected) and "Načíst import". Under "Načíst import", there is a table titled "Seznam sestav:" with columns: "ID sestavy", "Datum požadavku", "Stav sestavy", and "Počet jednotek". The table lists 18 rows of data, all showing the status "Zaúčtováno". At the bottom of the table is a "Importovat" button.

ID sestavy	Datum požadavku	Stav sestavy	Počet jednotek
86195711011	15.11.19 12:59:49	Zaúčtováno	1
86195709011	15.11.19 12:56:58	Zaúčtováno	1
86195694011	15.11.19 12:15:23	Zaúčtováno	1
86195687011	15.11.19 11:36:21	Zaúčtováno	2
86195654011	15.11.19 09:59:19	Zaúčtováno	1
86195649011	15.11.19 09:53:47	Zaúčtováno	1
86195554011	14.11.19 22:19:43	Zaúčtováno	1
86195545011	14.11.19 18:46:28	Zaúčtováno	1
86195544011	14.11.19 18:29:12	Zaúčtováno	1
86195501011	14.11.19 15:15:57	Zaúčtováno	1
86195484011	14.11.19 14:06:25	Zaúčtováno	2
86195471011	14.11.19 13:29:39	Zaúčtováno	1
86195467011	14.11.19 13:18:23	Zaúčtováno	1
86195461011	14.11.19 12:48:10	Zaúčtováno	1
86195448011	14.11.19 11:41:33	Zaúčtováno	1
86195447011	14.11.19 11:41:06	Zaúčtováno	1
86195433011	14.11.19 10:33:03	Zaúčtováno	1

Obrázek 7 - Načtené importy z KN

Ze souboru CSV

Importuje jednotky ze souboru ve formátu CSV. Každou jednotku nebo spoluživatelka je nutné mít napsaného na nový řádek v následujícím formátu (včetně středníků mezi jednotlivými informacemi):

Číslo jednotky;Podíl jednotky;Způsob využití;Jméno spoluživatelské, Adresa spoluživatelské;Spoluživatnický podíl

V případě jednoho vlastníka v jednotce se spoluživatnický podíl neuvádí.

Příklad č. 1 (jedna jednotka s jedním spoluživatnícem):

2237/2;110/450;byt;Novotný Petr ing., Bendlova 2237, 470 01 Česká Lípa;

Příklad č. 2 (jedna jednotka se čtyřmi spoluživatnícemi):

2237/4;120/450;byt;Vopršálková Magdaléna MUDr., U nemocnice 1901/25, 170 00 Praha 7;1/5

;;;Krunorád Antonín, Leopoldova 11, 110 00 Praha 1;1/5

;;;Krunorád Pavel, Kpt. Nálevky 65/2, 293 01 Mladá Boleslav;2/5

;;;Mokrá Helena, Bendlova 2237, 470 01 Česká Lípa;1/5

Pro zjednodušení práce uživatele je vhodné zapsat data pro import do tabulkového editoru (např. Excel), následně soubor uložit do formátu CSV a ten importovat.

Příklad zapsání jednotek v Excelu:

	A	B	C	D	E
1	2237/1	60/450	byt	Vomáčka Karel, Bendlova 2237, 470 01 Česká Lípa	1/2
2				Vomáčková Jiřina, Bendlova 2237, 470 01 Česká Lípa	1/2
3	2237/2	110/450	byt	Novotný Petr ing., Bendlova 2237, 470 01 Česká Lípa	
4	2237/3	120/450	byt	Jelen Arno, Krátká 17, 294 21 Bělá pod Bezdězem	
5	2237/4	120/450	byt	Vopršálková Magdaléna MUDr., U nemocnice 1901/25, 170 00 Praha 7;1/5	
6				Krunorád Antonín, Leopoldova 11, 110 00 Praha 1	1/5
7				Krunorád Pavel, Kpt. Nálevky 65/2, 293 01 Mladá Boleslav	2/5
8				Mokrá Helena, Bendlova 2237, 470 01 Česká Lípa	1/5
9	2237/5	40/450	nebyt	Prodejfšechno s.r.o., HauptStrasse 19, Hamburg, Germany	

Obrázek 8 - Příprava dat pro import CSV v Excelu

Rychlá kontrola podílů

Sečte podíly jednotek každého vlastníka a zkontroluje, zdali výsledek je roven celkovému podílu daného vlastníka. Funkci lze využít v případě, kdy uživatel si chce ověřit aktuálnost dat v záložce **Jednotky** se seznamem vlastníku z katastru nemovitostí, aniž by musel provést nový import jednotek.

Kroky pro použití:

1. Zadat/načíst jednotky do záložky **Jednotky**, které si uživatel chce zkontrolovat.
2. Na webových stránkách **Nahlížení do katastru nemovitostí** si najít seznam vlastníků příslušného SVJ.
3. Zkopírovat obsah seznamu vlastníků (jména, bydliště a podíly) bez hlavičky tabulky.
4. Zkopírovaný seznam vložit do textového pole v okně **Rychlé kontroly podílů**.
5. Provést kontrolu tlačítkem **Zkontrolovat**.

V případě návrhu na opravu, kdy se neshoduje spoluúčastnický podíl vlastníka s podíly jeho jednotek, se v záložce **Jednotky** barevně označí jednotlivé jednotky.

Každý vlastník musí být na novém řádku ve formátu:

Jméno vlastníka, Ulice, Číslo popisné, PSČ, Obec Celkový podíl jednotek vlastníka

The screenshot shows a dialog box titled "Rychlá kontrola". At the top left is a checked checkbox labeled "Rychlá kontrola". At the top right is a close button "X". Below the title, it says "Vstupní formát: Jméno vlastníka, Ulice, Číslo popisné, PSČ, Obec Celkový podíl jednotek vlastníka". Underneath, there's a section titled "Příklad:" containing three lines of sample data:
Vomáčka Karel, Bendlova 2237, 470 01 Česká Lípa 60/450
Novotný Petr ing., Bendlova 2237, 470 01 Česká Lípa 110/450
Jelen Arno, Krátká 17, 294 21 Bělá pod Bezdězem 120/450

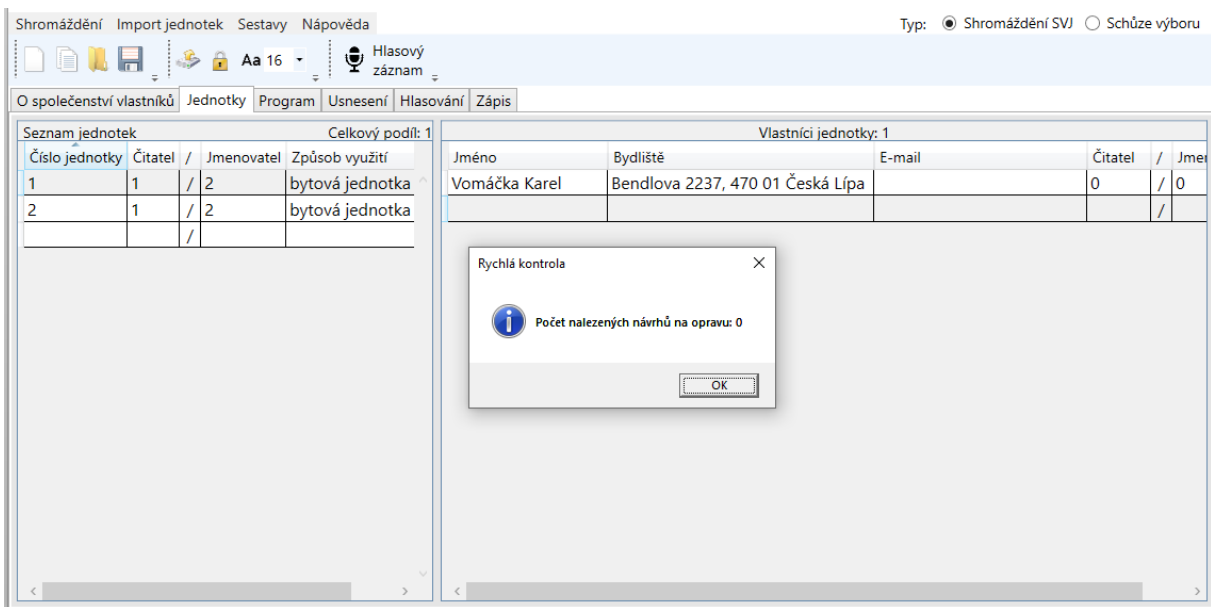
In the main area, there's another set of sample data enclosed in a blue border:
Vomáčka Karel, Bendlova 2237, 470 01 Česká Lípa 2/2
Novotný Petr ing., Bendlova 2237, 470 01 Česká Lípa 5/6
Jelen Arno, Krátká 17, 294 21 Bělá pod Bezdězem 120/450

At the bottom center of the dialog is a grey button labeled "Zkontrolovat".

Obrázek 9 – Příklad vstupních dat Rychlé kontroly

Příklad č. 1 (Podíly se shodují):

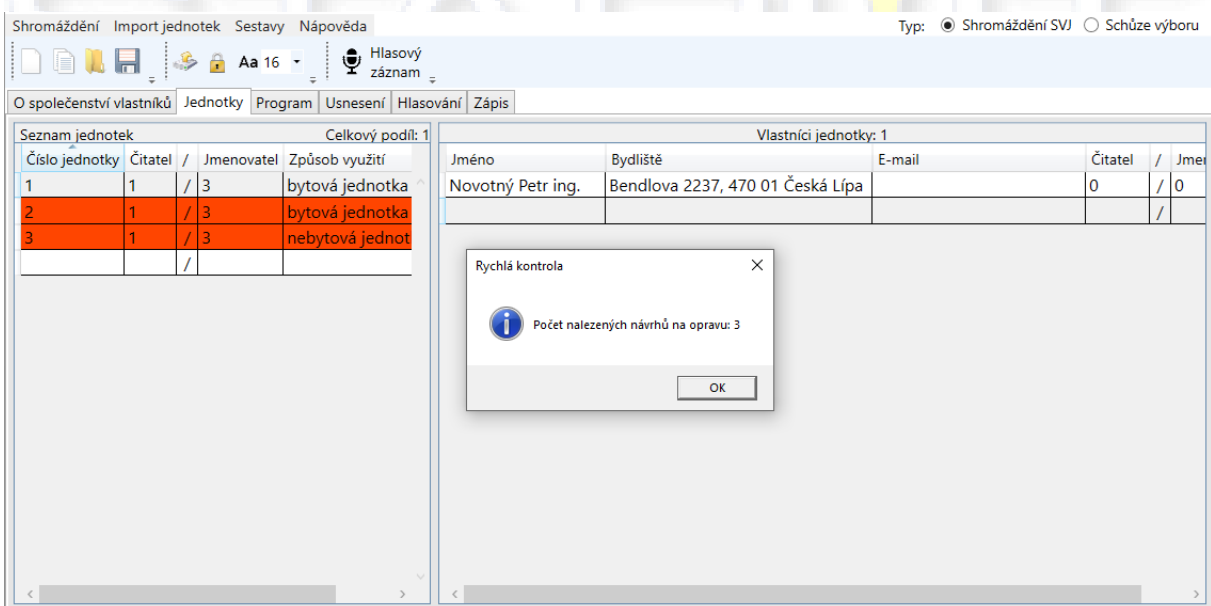
Nechť v záložce **Jednotky** jsou 2 jednotky – jednotka č. 1 a jednotka č. 2. Každá jednotka má podíl 1/2, součet podílů je tudíž 2/2. Vlastník obou těchto jednotek je **Vomáčka Karel** bydlištěm **Bendlova 2237, 470 01 Česká Lípa**. Do textového pole v okně **Rychlá kontrola podílů** napišeme „Vomáčka Karel, Bendlova 2237, 470 01 Česká Lípa 2/2“. Klikneme na tlačítko **Zkontrolovat**. Úloha vyhodnotí, že součet podílů jednotek (2/2) je roven podílu, který jsme napsali do textového pole (2/2), tudíž nebyly nalezeny žádné návrhy na opravu.



Obrázek 10 - Příklad č. 1 (Podíly se shodují)

Příklad č. 2 (Podíly se neshodují):

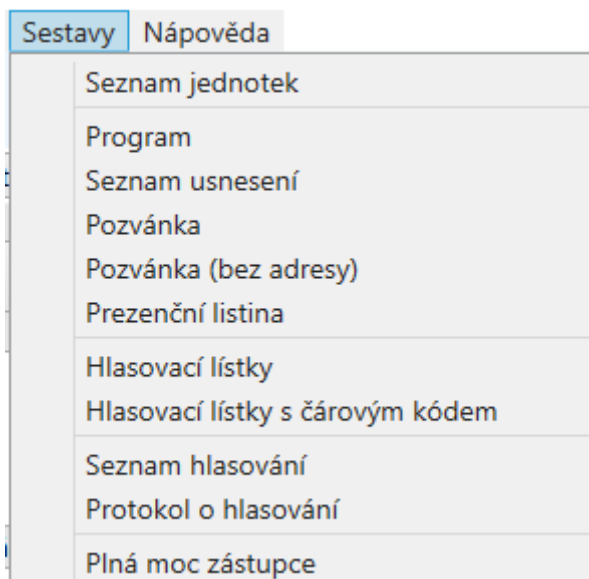
Nechť v záložce **Jednotky** jsou 3 jednotky – jednotka č. 1, jednotka č. 2 a jednotka č. 3. Každá jednotka má podíl 1/3, součet podílů je tudíž 3/3. Vlastník této jednotky je **Novotný Petr ing.** bydlištěm **Bendlova 2237, 470 01 Česká Lípa**. Do textového pole v okně **Rychlá kontrola podílů** napíšeme „Novotný Petr ing., Bendlova 2237, 470 01 Česká Lípa 5/6“. Úloha vyhodnotí, že součet podílů jednotek (3/3) není roven podílu, který jsme napsali do textového pole (5/6), a zobrazí se nám 3 návrhy jednotek na opravu.



Obrázek 11 - Příklad č. 1 (Podíly se neshodují)

Sestavy

Záložka sestav nabízí z několika možných variant vytvoření tiskového dokumentu vypracovaného z aktuálně otevřeného shromáždění. Na sestavách o podrobnostech shromáždění je uveden název SVJ a datum shromáždění. Všechny sestavy lze exportovat a uložit do souboru ve formátu PDF.



Obrázek 12 - Záložka Sestavy

Seznam jednotek

Obsahuje:

- Čísla jednotek.
- Celkový podíl jednotky.
- Způsob využití jednotky.
- Seznam vlastníků jednotek.
- Bydliště vlastníků.
- Spoluživnický podíl na jednotce.

Program

Obsahuje:

- Čísla bodů programu.
- Názvy bodů programů.
- Obsahy bodů programu.

Seznam usnesení

Obsahuje:

- Návrh usnesení.
- K jakému bodu programu patří.
- Potřebné kvórum pro přijetí usnesení.

Pozvánka

Obsahuje:

- Vygenerovanou pozvánku pro každého vlastníka s adresou pro formát okénkové obálky.

- Program shromáždění.

Pozvánka (bez adresy)

Obsahuje:

- Vygenerovanou univerzální pozvánku.
- Program shromáždění.

Prezenční listina

Obsahuje:

- Číslo jednotky vlastníka.
- Jméno vlastníka.
- Jestli vlastník hlasuje.
- Jestli vlastník je zplnomocněn.
- Podpis vlastníka.

Hlasovací lístky

Obsahuje:

- Lístek pro každou jednotku.
- Podíl na společných částech.
- Jména spoluúčastníků.

Hlasovací lístky s čárovým kódem

Obsahuje:

- Možnost zadání počtu lístků na jednotku.
- Možnost zdali lístky mají obsahovat pole pro hlasování PRO/PROTI.
- Čárový kód (kódování Code 128).

Pozn.: Kódování „Code 128“ nepodporuje diakritiku, proto by uživatel neměl do čísla jednotek uvádět háčky a čárky.

Seznam hlasování

Obsahuje:

- Návrh usnesení.
- Zastupované jednotky hlasujícím.
- Přítomné účastníky u každého usnesení (pouze, kteří zastupují alespoň 1 jednotku a více).
- Součet podílů zastupovaných jednotek.
- Jak každý účastník hlasoval.

Protokol o hlasování

Obsahuje:

- Souhrnné informace (Návrhy usnesení, schválení usnesení, procentuální podíly na hlasování a potřebné kvórum pro přijetí).
- Podrobné informace (Návrhy usnesení, účastnicí daného usnesení, jejich zastupované jednotky a jak hlasovali).

Pozn.: Protokol o hlasování se skládá minimálně z 2 listů.

Plná moc

Obsahuje:

- Prázdnou šablonu pro zplnomocnění.

Hlasovací formulář

Obsahuje:

- Možnost nastavení před zobrazením sestavy, jestli si uživatel přeje, aby se vytiskl pouze jeden formulář pro každou jednotku, kde spoluživitelé mají stejnou adresou bydliště.
- Hlasovací formulář pro každého vlastníka SVJ.
- Číslo jednotky vlastníka.
- Jednotlivé body programu.
- Jednotlivá usnesení ke každému bodu programu s volbou hlasu PRO/PROTI.
- Čárové kódy pro úlohu [Hlasování \(Pomocí čárových kódů\)](#) (každá volba PRO/PROTI má svůj čárový kód).
- Zaškrťvací pole pro výběr spoluživitela, který při shromáždění hlasuje (zobrazeno pouze v případě, kdy je v jednotce více než 1 vlastník).

Pozn.: Sestavu **Hlasovací formulář** lze zobrazit pouze při zvolení *Per Rollam na záložce O společenství vlastníků*.



Návod
Dokumentace k programu (web)
Metodika použití programu (web)
Dotazy k programu (fórum)
Vybraná legislativní ustanovení
Objednávka licencí programu
E-podpora
Přehled změn v programu
O programu Hlasování SVJ

Obrázek 13 - Záložka Návod

[Dokumentace k programu \(web\)](#)

Otevře webovou stránku s dokumentací k Hlasování SVJ.

[Metodika použití programu \(web\)](#)

Otevře webový prohlížeč s odkazem na dokument metodiky k programu Hlasování SVJ.

[Dotazy k programu \(fórum\)](#)

Otevře webový prohlížeč s odkazem na fórum STARLIT.

[Vybraná legislativní ustanovení](#)

Otevře seznam s legislativními ustanoveními týkající se shromáždění SVJ.

[Objednávka licencí programu](#)

Otevře okno s objednáním licence pro Hlasování SVJ. Po zadání IČ a IČ SVJ se zbylé údaje automaticky vyplní z dat získaných z ARES.

Objednávka licencí programu

Identifikátor instalace: **1ISK7WZ-10FB8OO-1D5SZBG-1TVDHAE**

Údaje objednatelé

IČ: Po zadání IČ program dohledá údaje v ARES

Společnost:

Ulice:

Číslo popisné:

PSČ:

Obec:

E-mail pro zaslání lic. klíčů:

Slevový kód:

SVJ licence pro tento počítač

Přidat licenci Uložit objednávku do souboru Odeslat objednávku e-mailem

IČ SVJ	Název SVJ	Max. počet jednotek
<input type="text"/>	<input type="text"/>	50

Obrázek 14 - Objednávka licence

Bez aktivní licence je možné využítí bezplatné demoverze programu Hlasování SVJ pro maximálně 5 jednotek.

E-Podpora

Spustí aplikaci TeamViewer pro vzdálené připojení k počítači. Za poskytnutí podpory přes E-podporu je služba účtována, alternativou je vyřešení problému/dotazu formou E-mailu.

Přehled změn v programu

Otevře okno se seznamem úprav a novinek v programu Hlasování SVJ.

O programu Hlasování SVJ

Otevře nové okno s informacemi o aktuální verzi programu.

Horní panel programu

Horní panel umožňuje rychlejší přístup k těmto funkcím: [Nové shromáždění](#), [Nové shromáždění dle vzoru](#), [Otevřít](#), [Uložit](#) a [Import jednotek ze souboru SSB2000](#).

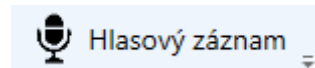


Obrázek 15 - Horní funkce programu

Ikona uzamkne tabulkou s jednotkami a zamezí tak nežádoucímu přepsání.

Výběrem **Aa 16** lze měnit velikost písma ve všech tabulkách v programu Hlasování SVJ.

Pro záznam zvuku ze shromáždění/schůze slouží tlačítka **Hlasový záznam**. Tato funkce zapne aplikaci záznamu zvuku zabudovanou v operačním systému.



Obrázek 16 - Hlasový záznam

Pozn.: Hlasový záznam byl testován na operačním systému Windows 10. Funkčnost u starších operačních systémů není zaručena.



O společenství vlastníků

Záložka je zobrazena se spuštěním programu nebo při přepnutí typu hlasování v pravém rohu okna. Nachází se zde informace o názvu SVJ (odvíjí se od zakoupené licence programu), popisu shromáždění SVJ/schůze výboru, datu s časem (při nově vytvořeném shromáždění/schůzi se časový údaj automaticky vyplní systémovým časem v počítači) a místu konání. Čtyřmístný kód shromáždění je možné ručně zadat, či automaticky nechat vygenerovat přes tlačítko **Nový kód**. Kód shromáždění je využit pro vytvoření sestavy [hlasovacích lístků s čárovým kódem](#). V spodní části obrazovky lze doplnit jména předsedy, místopředsedů, členů výboru a ověřovatelů (nutno vyplnit, pokud je používán typ hlasování pro **Schůzi výboru**).

Volbou **Shromáždění Per Rollam** (hlasování mimo shromáždění SV) se vzhled a funkčnost Hlasování SVJ přizpůsobí pro hlasování Per Rollam. Upraví se tlačítka a sestavy v aplikaci:

- V sestavách se zobrazí sestava **Hlasovací formulář**.
- V sestavách dojde k zakrytí určitých sestav, které při per rollam nejsou nutné (např. **Pozvánka**).
- Na záložce **Program** se tlačítko pro odeslání pozvánek na shromáždění přepne na odeslání hlasovacích formulářů E-mailem vlastníkům.
- Na záložce **Usnesení** zmizí z nabídky kvóra: „hlasování z přítomných“, kde se předpokládá, že možnost hlasovat mají všichni vlastníci v SVJ.
- Na záložce **Hlasování** se namísto tlačítka **Převzít účast z předchozí otázky** zobrazí tlačítko **Hromadně upravit účast**.
- Na záložce **Hlasování** se zobrazí tlačítko **Hlasování Per Rollam**.
- Na záložce **Hlasování** se zakryje čas začátku a konce usnesení.
- Z úlohy **Načtení čárových kódů** zmizí nabídka PRO/PROTI/ZDRŽEL SE, jelikož v čarových kódech ze sestavy **Hlasovací formulář** je již údaj o tom, jak vlastník hlasoval (naskenuje se ten kód, u kterého vlastník zaškrtil volbu svého hlasu).

Jednotky

Pozn.: Tato záložka je viditelná pouze při vybraném typu hlasování **Shromáždění SVJ**.

Do nově založeného shromáždění lze doplnit jednotky několika způsoby:

1. Ručním zápisem jednotlivých jednotek.
2. Převzetím souboru shromáždění [dle vzoru](#) (smaže aktuální program a usnesení shromáždění).
3. Importem jednotek ze souboru [SSB2000](#).
4. Importem jednotek ze souboru [formátu CSV](#).
5. Importem jednotek ze [souboru z katastru nemovitostí](#).
6. [Přímým importem](#) listu vlastnictví z katastru nemovitostí (zpoplatněna služba).

Seznam jednotek					Celkový podíl: 1
Číslo jednotky	Čitatel / Jmenovatel	Způsob využití	Po		
2237/1	60 / 450	byt	0		
2237/2	110 / 450	byt	0		
2237/3	120 / 450	byt	0		
2237/4	120 / 450	byt	0		
2237/5	40 / 450	nebyt	0		
	/				

Vlastníci jednotky: 2237/1				
Jméno	Bydliště	E-mail	Čitatel	Jmenovatel
Vomáčka Karel	Bendlova 2237, 470	vomakar@test.cz	1 /	2
Vomáčková Jiřina	Bendlova 2237, 470	jirpasta@test.cz	1 /	2
			/	

Obrázek 17 - Tabulka Jednotky

Při výběru jednotky v levém seznamu se zobrazí seznam spoluúčastníků (pravý seznam), kde je možné doplnit bydliště, E-mail (využit pro [Odesílání pozvánek E-mailem](#)) a spoluúčastnický podíl.

Program

Do programu lze vypsat všechny body, které se budou probírat během shromáždění/schůze.

Bod programu	Název programu	Obsah programu
1	Hospodaření	Informace o hospodaření za minulý rok
2	Oprava střechy	Výběr dodavatele opravy střechy
3	Zálohy	Rozhodnutí o stanovení výše záloh na služby
4	Oprava a provoz	Rozhodnutí o stanovení výše příspěvku na opravy a provoz společných částí domu
5	Dodavatel výtahů	Změna dodavatele oprav a revizí výtahu
6	Člen výboru	Zvolení nového člena výboru za odstěhovaného pana Vopičku

Obrázek 18 - Program shromáždění

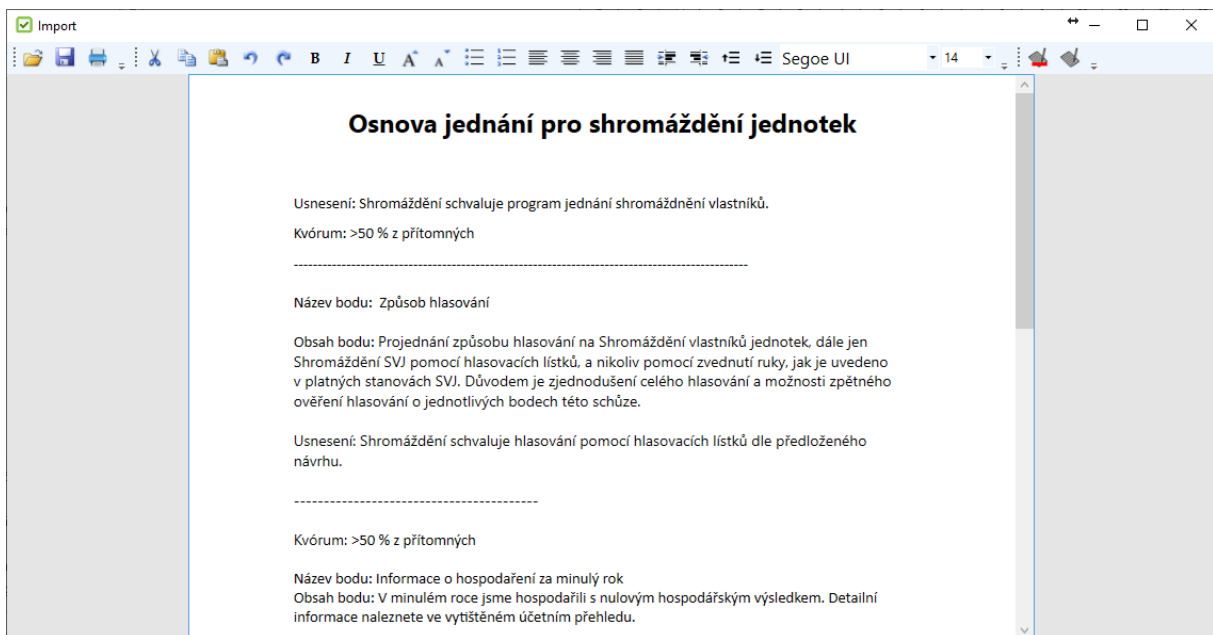
Pomocí modrých šipek v horním panelu lze označené body programu v seznamu přesouvat. Tlačítko **Editovat text** nabízí způsob, jak efektivněji upravovat text vybraného bodu programu.

Importovat

Přenese osnovu jednání z předem připraveného dokumentu do Hlasování SVJ. Úlohu lze využít, pokud uživatel má již sepsaný všechny body programu, usnesení i s kvóry v dokumentu (Docx, RTF, TXT) v požadovaném formátu popsaném níže.

Při spuštění okna se zobrazí dialogové okno pro načtení souboru k importu. Po vybrání souboru se provede, tzn. **Ověření** formátu dokumentu, během kterého se vyhledají a barevně označí klíčová slova. Po ověření formátu se zobrazí informační hláška s počtem nalezených bodů programu a usnesení.

Načtený dokument může vypadat například jako na obrázku níže:



Obrázek 19 – Příklad importu před ověřením

Pokud uživatel při spuštění zavře dialogové okno, má možnost spustit funkci **Ověření** tlačítkem

Pro zpětnou kontrolu se barevně označí všechny texty, které byly úspěšně ověřeny a připraveny pro následující import:

- **Modré** – názvy bodů
- **Zelené** – obsahy bodů
- **Oranžové** – usnesení
- **Hnědě** – kvóra usnesení

Jestli si uživatel ověřil správnost rozklíčování dokumentu po **Ověření**, tlačítkem provede samotný import. Veškerý program shromáždění včetně usnesení budou smazány a nahrazeny novými z importu.

Ověřený dokument může vypadat například jako na obrázku níže:

Osnova jednání pro shromáždění jednotek

Usnesení: Shromáždění schvaluje program jednání shromáždění vlastníků.

Kvórum: >50 % z přítomných

Název bodu: Způsob hlasování

Obsah bodu: Projednání způsobu hlasování na Shromáždění vlastníků jednotek, dále jen Shromáždění SVJ pomocí hlasovacích lístků, a nikoliv pomocí zvednutí ruky, jak je uvedeno v platných stanovách SVJ. Důvodem je zjednodušení celého hlasování a možnosti zpětného ověření hlasování o jednotlivých bodech této schůze.

Usnesení: Shromáždění schvaluje hlasování pomocí hlasovacích lístků dle předloženého návrhu.

Kvórum: >50 % z přítomných

Název bodu: Informace o hospodaření za minulý rok

Obsah bodu: V minulém roce jsme hospodařili s nulovým hospodářským výsledkem. Detailní informace naleznete ve vytištěném účetním přehledu.

Obrázek 20 - Příklad importu po ověření

Formát dokumentu: Každý název bodu, obsah bodu, usnesení či kvórum je potřeba oddělit novým řádkem. Pro správnou funkčnost importu je potřeba, aby nový řádek začínal požadovaným klíčovým slovem včetně dvojtečky na konci.

Pro definování názvu bodu programu je jedna z možností:

- Název bodu:
- Bod programu:
- Název bodu programu:
- Název:

Pro definování obsahu bodu programu je jedna z možností:

- Obsah bodu:
- Obsah bodu programu:
- Obsah:

Pro definování textu usnesení je jedna z možností:

- Text usnesení:
- Usnesení:
- Návrh usnesení:
- Text:

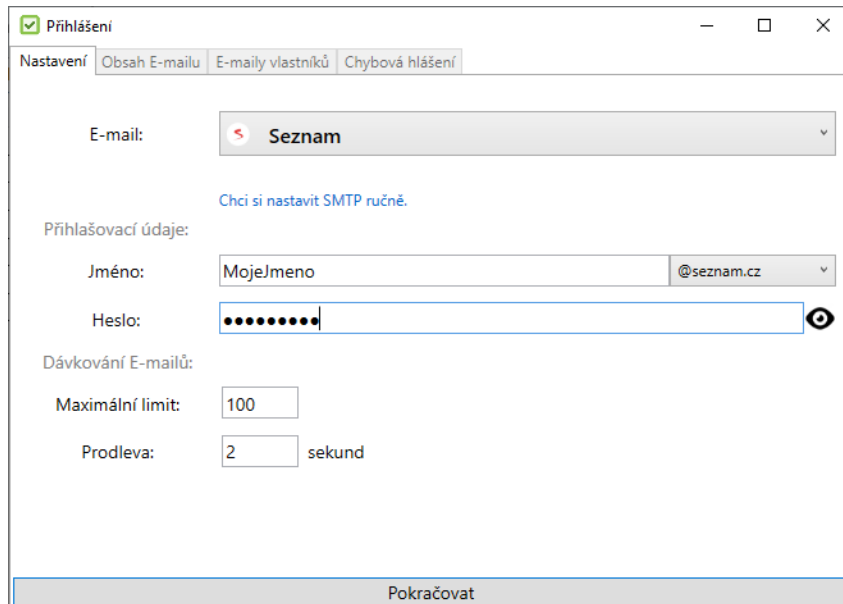
Pro definování kvóra usnesení je jedna z možností:

- Kvorum:
- Kvórum:
- Kvorum usnesení:
- Kvórum usnesení:

Pozn.: Všechna dostupná kvóra přijetí lze najít v následující kapitole [Usnesení](#). Je důležité, aby byla napsána stejně, jako v samotném programu Hlasování SVJ.

Odeslat pozvánky E-mailem

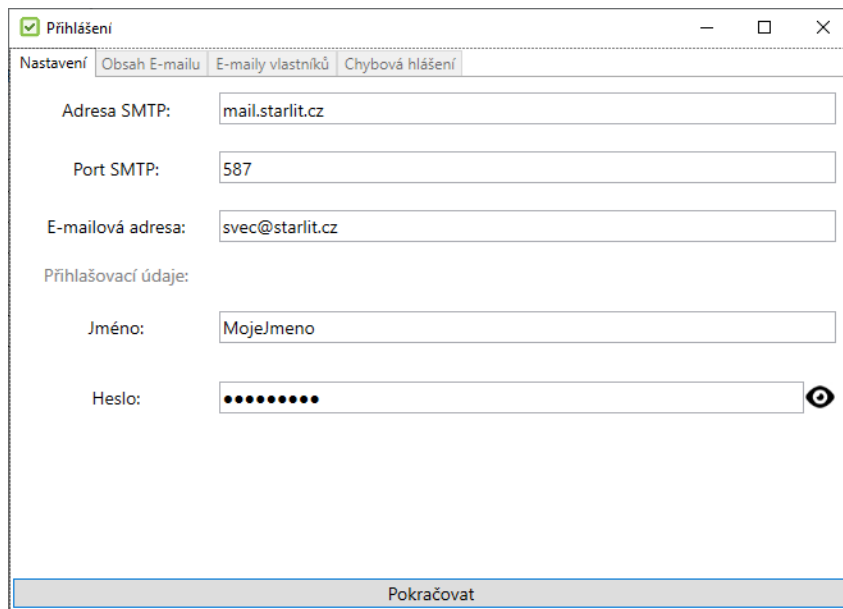
Úloha umožňuje odeslat E-maily s pozvánkou v příloze vybraným vlastníkům. Pro odeslání je potřeba, aby vlastníci v záložce **Jednotky** měli správně vyplněnou E-mailovou adresu a v záložce **Program** byl sepsaný program shromáždění/schůze (není to nutné, ale jinak by vlastníkům dorazily pozvánky s prázdným programem shromáždění).



Obrázek 21 - Automatické nastavení

Při spuštění úlohy se zobrazí úvodní okno s nastavením E-mailových služeb (Seznam, Gmail a Outlook). Z výběrové tabulky **E-mail** si uživatel vybere, kde má založenou E-mailovou schránku a vyplní přihlašovací údaje.

Alternativa přihlášení: Kliknutím na **Chci si nastavit SMTP ručně** je možné si nastavit vlastní připojení k E-mailové službě. Uživatel si sám vyplní SMTP údaje ke své E-mailové schránce.



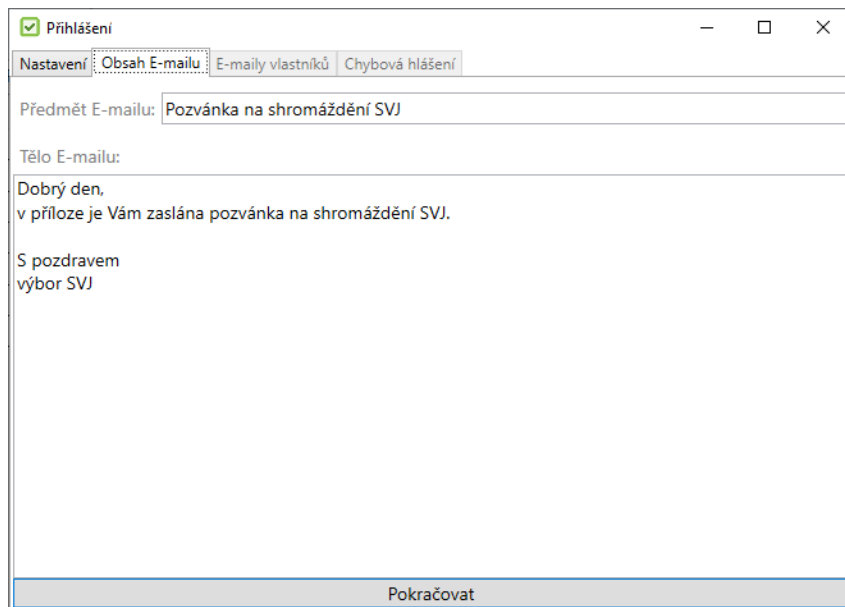
Obrázek 22 - Vlastní nastavení SMTP

Je doporučeno nastavit **Dávkování E-mailů**, pokud uživatel plánuje odeslat značné množství pozvánek E-mailem, většinou nad 100. Některé E-mailové služby (Seznam, Gmail, Outlook) mohou hromadné odesílání E-mailů vlastníkům vyhodnotit jako SPAM (nevýžádaná pošta) a E-mail tak zablokují, proto je vhodné si zkontrolovat u dané E-mailové služby, přes kterou odesíláme, kolik umožňuje maximálně odeslat zpráv za určitý časový úsek. Například:

- Gmail umožňuje odeslat přibližně až 500 E-mailů během 24 hodin, tudíž do kolonky **Maximální limit** napíšeme hodnotu 500 a prodlevu můžeme nechat 2 sekundy.
- Outlook umožňuje odeslat až 500 E-mailů během 24 hodin, tudíž do kolonky **Maximální limit** napíšeme hodnotu 500 a prodlevu můžeme nechat 2 sekundy.
- U dalších služeb nemusí být denní limity veřejně uvedeny. V takovém případě je vhodnější neodesílat všechny pozvánky v jeden den, ale rozdělit si je na více dávek, například po 50.
- Víme-li, že překročíme limit služby, musíme si pozvánky rozdělit na více dávek a ty pak odesílat po 24 hodinách. Například první den odešleme 100 pozvánek vlastníkům E-mailem a druhý den pošleme dalších 100 pozvánek...

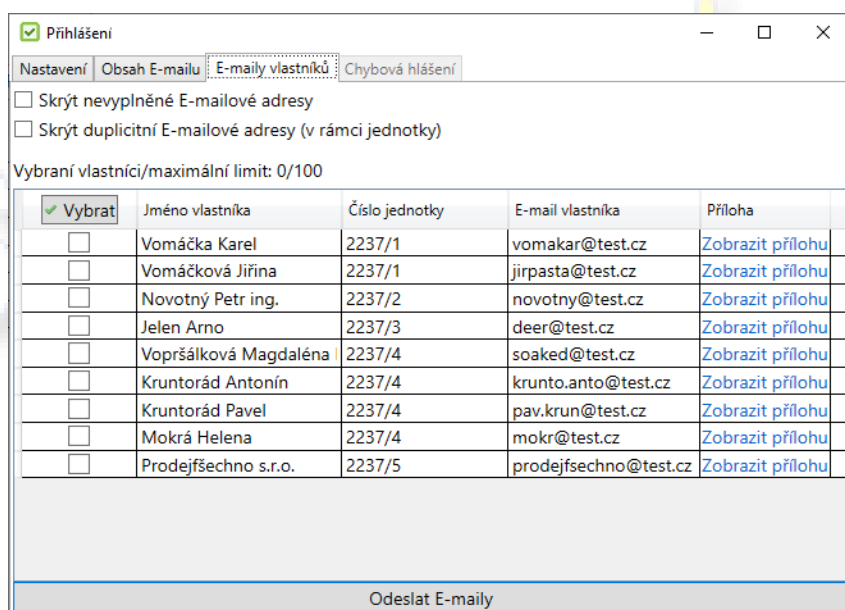
Kolonka **Prodleva** značí, jak dlouho aplikace počká, než odešle další E-mail. Některé E-mailové služby mohou zablokovat i odesílatele v případě, kdy posílá větší množství zpráv v rychlém sledu. Nikde není definováno, jak dlouhá prodleva musí být, aby E-mailová služba nevyhodnotila E-maily jako SPAM. Zpravidla ale platí, čím delší prodleva, tím větší šance, že E-mail projde přes SPAM filtr. Ovšem za cenu toho, že se prodlouží čekání uživatele, než se odešlou všechny E-maily.

Po zadání přihlašovacích údajů a kliknutí na **Pokračovat** se zobrazí další záložka s obsahem E-mailů. Zde vypsaný obsah bude sloužit jako předmět a tělo všech E-mailů, které se odešlou vlastníkům.



Obrázek 23 - Obsah E-mailu

Po kliknutí na **Pokračovat** se zobrazí záložka se seznamem vlastníků, kde si uživatel vybere vlastníky z jednotek, kterým chce E-maily odeslat.



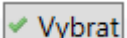
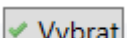
Obrázek 24 - E-maily vlastníků

Záložka obsahuje 2 zaškrťvací filtry pro filtrování seznamu vlastníků níže:

- Skrýt nevyplněné E-mailové adresy** – Při zaškrtnutí se nebudou zobrazovat (nebude možné vybrat) vlastníci, kterým na záložce **Jednotky** nebyl vyplněn E-mail.
- Skrýt duplicitní E-mailové adresy** – Při zaškrtnutí se skryjí spoluúčastníci jednotky kromě prvního, kteří mají stejnou E-mailovou adresu.

Pod filtry se nachází textová informace o maximálním počtu vlastníků, které můžeme ze seznamu vybrat. Maximální počet se nastavuje v **Dávkování E-mailů**, o kterém bylo řečené dříve v této kapitole.

Vybrat vlastníky, kterým se E-maily odešlou, může uživatel vybrat třemi způsoby:

1. Ručně zaklikat výběr jednotlivých vlastníků.
2. Kliknutím na ikonu  **Vybrat** a zvolením první položky, která vybere celý seznam.
3. Kliknutím na ikonu  **Vybrat** a zvolením druhé položky, která vybere všechny první vlastníky z každé jednotky.

Kliknutím na **Zobrazit přílohu** v seznamu vlastníků si uživatel zobrazí přílohu (pozvánku) E-mailu daného vlastníka.

Kliknutím na tlačítko **Odeslat E-maily** uživatel odešle vybraným vlastníkům E-maily s vyplněným předmětem, zprávou a automaticky vygenerovanou přílohou.

Po odeslání aplikace sama přepne na záložku **Chybová hlášení**, kde si uživatel může pročíst možné chyby, které mohou nastat během odesílání (např.: pokus o odeslání E-mailu vlastníkovi s nevyplněnou adresou, chybný formát E-mailové adresy vlastníka, chyba při připojení, atd.)

[Odeslat hlasovací formuláře](#)

Pozn.: Tlačítka jsou viditelná pouze při zvolení Shromáždění Per Rollam na úvodní obrazovce.

Postup pro přihlášení a odeslání E-mailů je stejný jako u [Odeslat pozvánky E-mailem](#), akorát místo pozvánek se vlastníkům odešlou hlasovací formuláře určené pro Per Rollam.



Usnesení

Usnesení mohou stejně jako body programu zapsány ručně, importovány z funkce [Importovat](#), nebo převzaty ze souboru shromáždění [dle vzoru](#).

Hlasování SVJ 1.8.3.0			
Shromáždění Import jednotek Sestavy Nápověda		Typ: <input checked="" type="radio"/> Shromáždění SVJ <input type="radio"/> Schůze výboru	
		Přesun usnesení dolů Přesun usnesení nahoru Editovat text Přidat protinávrh Hlasový záznam	
O společenství vlastníků	Jednotky	Program	Usnesení
			Hlasování
			Zápis
Text usnesení	K bodu programu	Kvórum pro přijetí	Stav přijetí
Shromáždění schvaluje navržený program shromáždění.		>50 % z přítomných	Přijato
Shromáždění bere na vědomí informaci o hospodaření v minulém roce.	Hospodaření	Pouze na vědomí	Na vědomí
Shromáždění schvaluje návrh výboru na stanovení pořadí dodavatelů ve výběrovém řízení:	Oprava střechy	75 % z přítomných	Přijato
1) Střechodér s.r.o. za nabídkovou cenu 530.000,- Kč 2) DoškyVšem v.o.s. za nabídkovou cenu 550.000,- Kč 3) Franta Novák - vykryvá za nabídkovou cenu 580.000,- Kč			
Shromáždění pověřuje předsedu výboru SVJ, aby s vybraným dodavatelem uzavřel příslušnou smlouvu.	Oprava střechy	75 % z přítomných	Přijato
Shromáždění schvaluje, že neuzařelá smlouvu vybraný dodavatel, bude smlouva uzavřena s dalším dodavatelem.	Oprava střechy	75 % z přítomných	Nepřijato
Shromáždění schvaluje stanovení záloh na služby pro následující období počínaje dubnem tohoto roku následujícího období:	Zálohy	>50 % z přítomných	Přijato
- záloha na vodu - dle počtu bydlících osob v bytě, přičemž vazba bude stanovena za osobu a zjištěna ze skutečnosti			
- záloha na teplo - dle skutečných nákladů v minulém období v poměrné výši zúčtovaného období			
- záloha na elektrinu společných prostor - navýšením současné výše záloh o 20 procent			
Shromáždění stanoví výši příspěvku na opravy a provoz společných částí domu ve výši 20,- Kč za každý m ² plochy.	Oprava a provoz	>50 % z přítomných	Nepřijato
Shromáždění souhlasí se změnou dodavatele oprav a revizí výtahu. Novým dodavatelem bude společnost Závod výroby výtahů.	Dodavatel výtahů	>50 % z přítomných	Přijato
Shromáždění zvolilo nového člena výboru za odstěhovaného pana Vopičku.	Člen výboru	>50 % z přítomných	Nepřijato

Obrázek 25 - Tabulka usnesení

Sloupec **K bodu programu** umožňuje ke každému usnesení přiřadit, k jakému bodu programu patří (za předpokladu, že v záložce **Program** je alespoň jeden bod programu).

Ve sloupci Kvórum pro přijetí si uživatel vybere požadované kvórum pro přijetí daného usnesení:

- >50 % z přítomných.
 - >50 % ze všech.
 - Tři pětiny z přítomných.
 - Tři pětiny ze všech.
 - Dvě třetiny z přítomných.
 - Dvě třetiny ze všech.
 - 75 % z přítomných.
 - 75 % ze všech.
 - 80 % z přítomných.
 - 80 % ze všech.
 - 100 % ze všech.
 - Pouze na vědomí.

Ve sloupci **Stav přijetí** se aktualizují výsledky všech usnesení během hlasování.

Vybrané usnesení lze jako body programu přesouvat pomocí ikon modrých šipek nebo editovat tlačítkem **Editovat text**.

Tlačítko **Přidat protinávrh** vytvoří pod vybrané usnesení protinávrh s kopíí textu, který si lze následně upravit.

Hlasování

V této záložce se provádí samotné hlasování, včetně evidování účasti a zobrazování výsledků hlasování.

The screenshot shows the 'Hlasování' (Voting) window of the Shromáždění (Assembly) application. The main title bar says 'Hlasování SVJ 1.8.3.0'. The menu bar includes 'Shromáždění', 'Import jednotek', 'Sestavy', 'Nápověda', 'Typ: Shromáždění SVJ Schůze výboru', 'Rychlé hlasování', 'Načtení čárových kódů', 'Mapa jednotek', and 'Hlasový záznam'. The tabs at the top are 'O společenství vlastníků', 'Jednotky', 'Program', 'Usnesení', 'Hlasování' (selected), and 'Zápis'. A message box says 'Shromáždění schvaluje navržený program shromáždění.' Below it is a table titled 'Účastníci shromáždění' showing participants and their votes:

Zastupované jednotky	Jméno	Podíl	Pro	Proti	Zdržel se
2237/5	Prodejfšechno s.r.o.	8.8 %	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2237/1	Vomáčka Karel	13.3 %	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Vomáčková Jiřina				
	ing Rázný - zástupce dodavatel				
2237/2	Novotný Petr ing.	24,4 %	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2237/4	Mokrá Helena	26.6 %	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Below the table are buttons 'Začátek' (Start) at 11:43, 'Konec' (End) at 13:42, and a checkbox 'Pouze zastupující účastníci' (Only proxy participants). To the right, there are two summary tables:

Shromáždění je usnášenischopné		Usnesení není přijato	
Zastoupené jednotky:	4 (73.33 %)	Pro přijetí:	30.3 %
Nezastoupené jednotky:	1 (26.67 %)	Proti přijetí:	0 %
Kvórum:	>50 % z přítomných	Zdržel se:	69.7 %

Jednotky, které účastník zastupuje na shromáždění	
Jednotka	Vlastník jednotky
2237/5	Odebrat Prodejfšechno s.r.o.

Jednotky, které na shromáždění nikdo nezastupuje	
Jednotka	Přiřadit Vlastník jednotky
2237/3	Přiřadit Jelen Arno Přítomen

Obrázek 26 - Tabulka Hlasování

Výběr **Usnesení** zobrazí všechna zadaná usnesení a tlačítko **Další** vybere následující usnesení. Při přesunu na další usnesení se automaticky převezmou účastníci z předchozího usnesení.

Pro hromadné přidávání účastníků je možné využít tlačítko **Převzít účast z jednotek** (**Převzít účast z výboru** pro typ hlasování **Schůze výboru**). Úloha převeze do hlasování vlastníky ze všech dostupných jednotek. Tlačítko **Převzít účast z předchozí otázky** převeze všechny účastníky z předchozího usnesení.

Pro přidání jednotlivých účastníků na hlasování slouží tlačítko **Přítomen** u jednotek v pravém dolním rohu. V případě více spoluúčastníků jedné jednotky se zobrazí okno, kde si uživatel zvolí daného spoluúčastníka, který má právo hlasovat. Zbylé spoluúčastníky si lze zvolit jako další účastníky bez možnosti hlasovat, tlačítkem **Přesunout** dokončíme výběr.

Přidání účastníka schůze X

Účastník se	Vlastník	Hlasuje	
<input checked="" type="checkbox"/>	Vopršálková Magdaléna MUDr.	<input type="radio"/>	
<input type="checkbox"/>	Krunorád Antonín	<input type="radio"/>	
<input checked="" type="checkbox"/>	Krunorád Pavel	<input checked="" type="radio"/>	
<input type="checkbox"/>	Mokrá Helena	<input type="radio"/>	

[Přidat](#)

Obrázek 27 - Okno výběru zastupujícího spolužadatel

Pro smazání osob ze seznamu přítomných účastníků na hlasování stačí označit požadovaného účastníka a stisknout klávesu **Delete**. Smazaný vlastník a jeho zastupované jednotky se opět přesunou do seznamu nezastupovaných jednotek.

Zadání hlasu účastníka – **Pro/Proti/Zdržel se** (výchozí hlas po přidání účastníka je **Zdržel se**) lze kliknutím na zaškrťávací pole nebo zmáčknutím numerické klávesy (1 = Pro, 2 = Proti, 3 = Zdržel se). Jedná se o základní způsob zadávání hlasů, další způsoby jsou popsány v podkapitolách níže.

Pro přesun mezi hlasujícími slouží šipky na klávesnici (nahoru/dolů), případně lze vyhledat požadovaného účastníka pomocí filtru **Jméno** v hlavičce tabulky. Pro seřazení seznamu podle čísel jednotek/jmen stačí kliknout na požadovanou hlavičku sloupce.

Na shromáždění je možné evidovat i další přítomné (hosté, notář apod.), kteří nemají právo hlasovat, tím že daného účastníka napíšeme do volného řádku na konci tabulky.

Tlačítkem **Odebrat** (v seznamu **Jednotky**, které účastník zastupuje na shromáždění) je možné odebrat od vybraného účastníka jeho zastupované jednotky. Účastník bez zastupovaných jednotek nemá možnost hlasovat a jeho odebrané jednotky vrátí zpátky do seznamu **Jednotky, které nikdo nezastupuje**.

Tlačítkem **Přiřadit** lze vybrané přítomné osobě přiřadit jednotku, která dosud nebyla na shromáždění zastoupena (ať už na základě plné moci, nebo se jedná o vlastníka s více jednotkami ve vlastnictví).

Jednotky, které účastník zastupuje na shromáždění			
Jednotka		Vlastník jednotky	
2237/4	Odebrat	Vopršálková Magdaléna MUDr., Kruntorád Antonín, Kri	
<hr/>			
Jednotky, které na shromáždění nikdo nezastupuje			
Jednotka	Přiřadit vybrané	Vlastník jednotky	
2237/1	Přiřadit	Vomáčka Karel, Vomáčková Jiřina	Přítomen
2237/3	Přiřadit	Jelen Arno	Přítomen

Obrázek 28 - Odebírání a přidávání zastupujících jednotek

Pro hromadné přiřazování jednotek účastníkovi slouží tlačítko **Přiřadit vybrané**. Pro zpřístupnění tlačítka musí být filtr jména vlastníka jednotky vyplněn. Do filtru uživatel napíše buď celé jméno, nebo jméno začínající hvězdičkou. Hvězdička na začátku značí, že se budou hledat všechny osoby obsahující část jména, zatímco jméno bez hvězdičky značí, že se budou hledat jména, začínající zadaným textem.

Jednotky, které na shromáždění nikdo nezastupuje			
Jednotka	Přiřadit vybrané	Vlastník jednotky	
2237/3	Přiřadit	*Arno	
2237/6	Přiřadit	Jelen Arno	Přítomen
2237/7	Přiřadit	Jelen Arno	Přítomen

Obrázek 29 - Hromadné přiřazení a filtrování

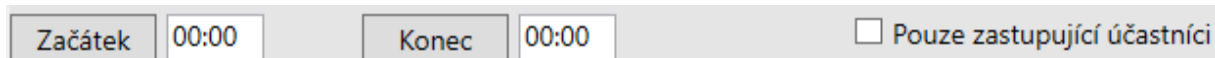
Stav hlasování o usnesení je zobrazen v pravé horní části okna. Procenta jsou zobrazována v závislosti na zvoleném kvóru usnesení, tedy pokud u usnesení je kvórum ...z **přítomných**, budou se zobrazovat výsledky hlasování z výpočtu přítomných účastníků. Pokud u usnesení je kvórum ...ze **všech**, budou se zobrazovat výsledky hlasování z výpočtu ze všech vlastníků (přítomných i nepřítomných).

Shromáždění je usnášenischopné	Usnesení není přijato
Zastoupené jednotky:	4 (73.33 %)
Nezastoupené jednotky:	1 (26.67 %)
Kvórum: >50 % z přítomných	Pro přijetí: 12.12 %
	Proti přijetí: 69.7 %
	Zdržel se: 18.18 %

Obrázek 30 - Usnášenischopnost a výsledek hlasování

Pro evidenci času začátku a konce hlasování o usnesení lze v dolní části okna využít tlačítek **Začátek** a **Konec**, které po kliknutí vyplní aktuální systémový čas.

Zaškrťvací filtr **Pouze zastupující účastníci** zobrazí pouze osoby zastupující alespoň jednu jednotku - účastníky s možností hlasovat. Zaškrtnutý filtr ovšem zamezí ruční zadávání přítomných osob do hlasování.



Obrázek 31 - Čas hlasování a filtr

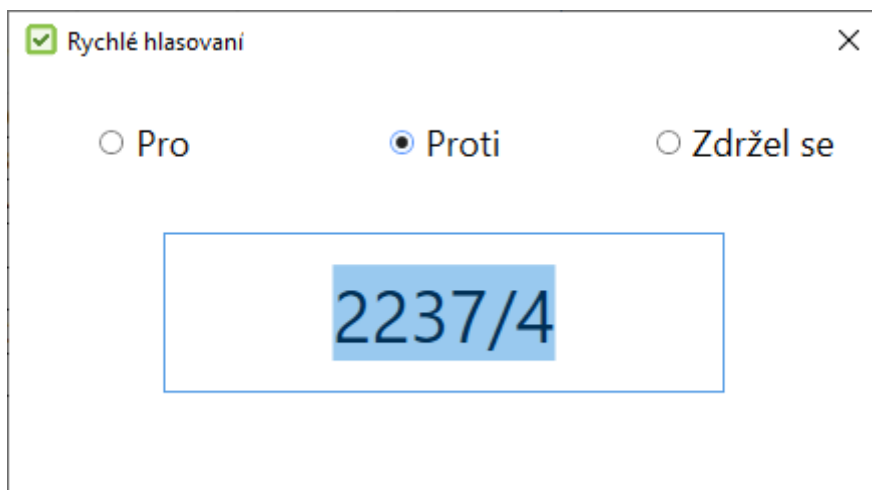
Z levé části okna je možné si zobrazit program shromáždění včetně usnesení. Program je možné si zobrazit tak, že uživatel bude myší táhnout za posuvník panelu do strany. Při klikání na jednotlivá usnesení v levém panelu lze jednoduše přepínat mezi hlasováními o usnesení.

Zastupované jednotky	Jméno
2237/4	Mokrá Helena
2237/5	Jiří z prodejny
	Karel Vostřý
	Vomáčka Karel
2237/1	Vomáčková Jiřina
	Novotný Petr ing.

Obrázek 32 - Levý panel programu shromáždění

Hlasování (Pomocí rychlého hlasování)

Pro rychlejší zaznamenání hlasů účastníků je vhodné využít tlačítka **Rychlé hlasování** v horním panelu na záložce **Hlasování**.



Obrázek 33 - Rychlé hlasování

Rychlé hlasování umožňuje měnit hlasy účastníku podle zadaných čísel jednotek, které zastupují. Po prvním zadání čísla popisného (vchodu) stačí při psaní další jednotky zadat pouze lomítko / a číslo jednotky – textové okno samo zanechá číslo popisné vchodu. Každou napsanou jednotku je vždy potřeba potvrdit klávesou Enter.

Hlasování (Pomocí čárových kódů)

Pro získání hlasovacích lístků s čárovými kódy je možné vytisknout sestavu [Hlasovací lístky s čárovým kódem](#). Čárové kódy jsou zapsány ve formátu: Kód schůze/Vchod jednotky/Číslo jednotky.

Pro získání čárových kódů při shromázdění Per Rollam je možné vytisknout sestavu [Hlasovací formulář](#). Formát čárových kódů je: Kód schůze/Číslo jednotky/Číslo usnesení/Volba hlasu. Volba hlasu je buď 0 = Proti, nebo 1 = Pro.

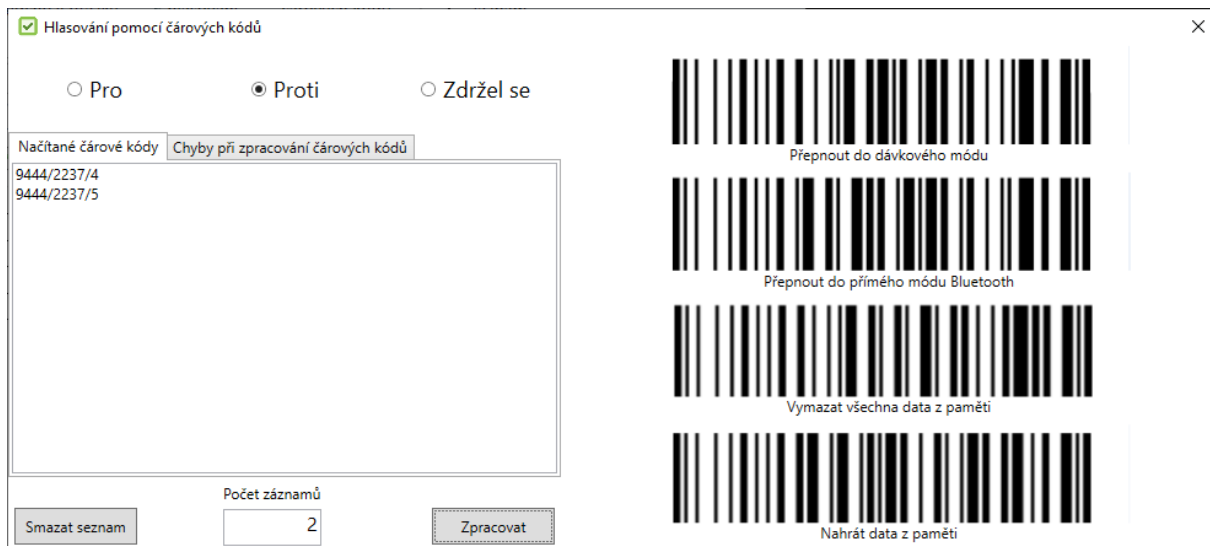
Čárové kódy je možné skenovat do hlasování jednotlivě i v „dávkovacím režimu“. Dávkovací režim je typ skenování, kdy se do čtečky čárových kódů naskenují všechny kódy a pak se z paměti čtečky hromadně vypíší do textového pole v programu (ne všechny čtečky dávkovací režim umožňují).

Jednotlivé naskenované jednotky se v programu vypisují pod sebe a počet naskenovaných záznamů je možné sledovat v dolní části okna. Uživatel si v horní části zvolí, jakým hlasem se mají načtené jednotky zaznamenat. Následně stačí jen kliknout na tlačítko **Zpracovat**.

Pokud při zpracování záznamů nastane chyba, program uživatele upozorní chybovou hláškou. Detail veškerých chyb je k nalezení na záložce **Chyby při zpracování čárových kódů**.

Po úspěšném zpracování je možné smazat záznamy přes kliknutí na tlačítko **Smazat seznam** a opět pokračovat v skenování dalších hlasovacích lístků.

Pozn.: Podrobnější postup hlasování pomocí čárových kódů je v metodice k programu Hlasování SVJ.



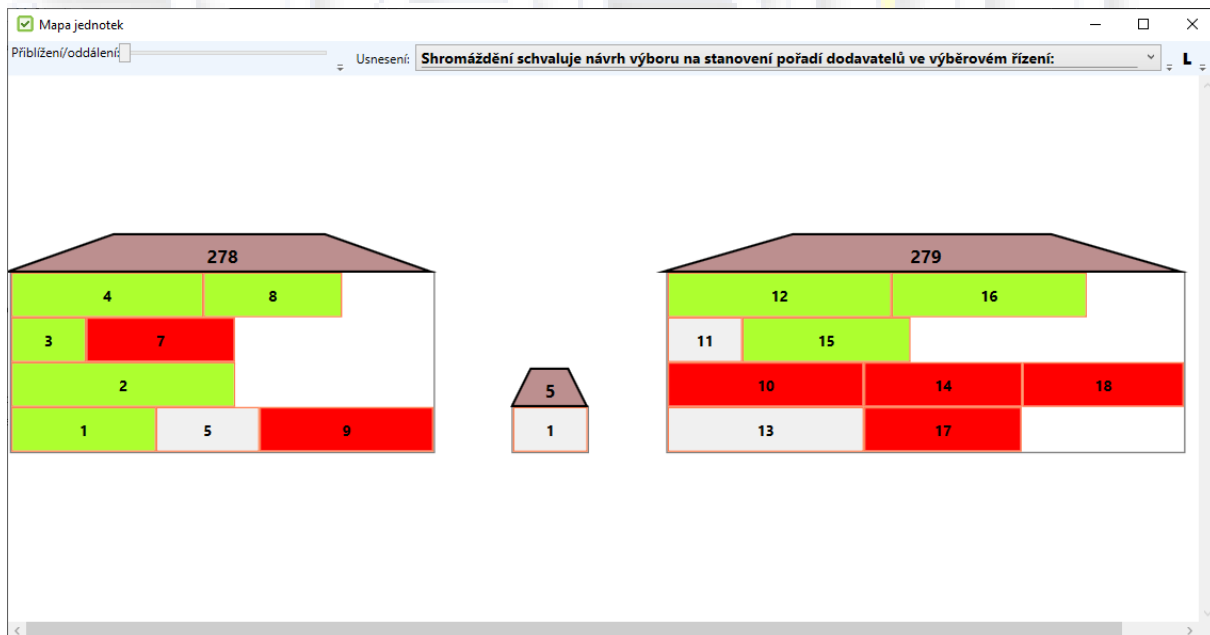
Obrázek 34 - Okno hlasování pomocí čárových kódů

V pravé části obrazovky jsou obsaženy ovládací čárové kódy čtečky CCD od značky Virtuos, které je možné snímat přímo z obrazovky. Je ovšem doporučeno zvýšit jas monitoru na maximum pro lepší snímání.

Pozn.: Hlasování pomocí čárových kódů bylo testováno pomocí čtečky Virtuos CCD BT-310N.

Hlasování (Pomocí mapy jednotek)

Pokud uživatel má v záložce **Jednotky** vyplněné i podlaží jednotivých jednotek, může být vhodné využít pro hlasování tzn. Mapu jednotek. Úlohu je možné nalézt v záložce [Hlasování](#). Mapa jednotek zobrazí vchody (znázorněné jako domy se střechou) seřazené vedle sebe, ve kterých jsou rozřazeny jednotky podle čísel podlaží.



Obrázek 35 - Mapa jednotek

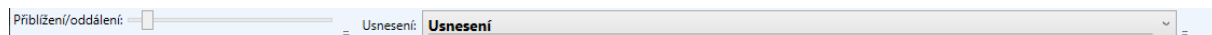
Každá střecha domu má na sobě napsané číslo, které značí číslo daného vchodu. V samotném domě jsou pak zobrazeny barevná políčka s čísly o různých délkách. Číslo v políčku značí číslo jednotky a délka

políčka potom značí celkový podíl jednotky v domě (čím větší podíl jednotka má, tím je políčko větší oproti ostatním).

Při najetí myši na políčko se zobrazí informační tabulka o všech zastupovaných jednotkách účastníka, ve které je napsáno podíl jednotky a jména spoluživatelů. Při najetí myši na střechu domu se zobrazí informační tabulka o celkovém počtu zastupovaných a počtu nezastupovaných jednotek v domě.

Hlasování se provádí klikáním levým tlačítkem myši na požadovanou jednotku. Políčko jednotky se přebarví a změní hlas účastníka zastupované jednotky. Červená barva značí **Proti**, zelená značí **Pro** a šedivá značí **Zdržení se** hlasování. Pokud účastník hlasuje za více jednotek, tak se při kliknutí přebarví všechny jeho zastupované jednotky.

Oddalovat a přibližovat mapu jednotek lze kolečkem myši nebo posuvníkem v horním panelu. Pro přepínání mezi usneseními je možné použít výběrové okno v horním panelu vedle posuvníku.



Obrázek 36 - Horní panel mapy jednotek

Jednotky lze přímo v mapě jednotek vyřazovat a zařazovat do hlasování, ať už jednotlivě nebo hromadně. Při kliknutí pravým tlačítkem myši na střechu domu se zobrazí nabídka s možností hromadného vyřazení/zařazení jednotek v celém domu. Při hromadném zařazení každá jednotka bude zastupována na shromáždění svým prvním spoluživatelům v dané jednotce.

Vyřazování a zařazování jednotlivých jednotek v hlasování se provádí kliknutím pravým tlačítkem myši na požadovanou jednotku. Při vyřazování se zobrazí 2 možnosti – vyřazení konkrétní jednotky a vyřazení všech zastupovaných jednotek účastníka. Po vyřazení jednotky se políčko přeškrte a s políčkem následně již nelze hlasovat. Při kliknutí pravým tlačítkem myši na vyřazenou jednotku se zobrazí menu s možností zařadit jednotku do hlasování, kdy je umožněno jednotkou opět hlasovat.

Změny provedené v **Mapě jednotek** se automaticky přenáší do výsledků záložky **Hlasování** bez nutnosti zavření okna.

Hlasování (Schůze výboru)

Hlasování při zvoleném typu **Schůze výboru** funguje podobně jako klasické hlasování na **Shromáždění SVJ**, až na pár rozdílností. Záložka **Jednotky** zmizí a pro zaznamenání osob do seznamu účastníků v hlasování je nutné vyplnit pole (předseda, místopředsedové, členové výboru) na první záložce **O společenství vlastníků**. Jednotliví členové výboru se oddělují buď vytvořením na nový řádek, nebo napsáním středníku za jménem člena.

Datum konání	Čas konání	Místo konání
26.06.2020	17:00	Bendlova 2237, Česká Lípa, klubovna SVJ
Předseda	Novák	
Místopředsedové	Vomáčka	
Členové výboru	Jiřišťová Plečník Doubravová	
Ověřovatelé		

Obrázek 37 - Příklad členů výboru

Následně hlasování funguje stejně jako při zvoleném typu **Shromáždění SVJ**. Oba typy hlasování pracují nezávisle na sobě, to znamená, že z jednoho uloženého souboru si uživatel může načíst jak **Shromáždění SVJ**, tak i **Schůzi výboru**.

Hlasování Per Rollam

Při zvoleném shromáždění Per Rollam lze všemi předchozími způsoby jako při klasickém shromáždění SVJ. Ovšem je doporučeno využít úlohu určenou přímo pro Per Rollam, která je zpřístupněna na záložce **Hlasování**.

Hlasování Per Rollam

Řazení podle: Jména vlastníka Čísla zastupované jednotky

Účastník: **Jelen Arno** Další

Zastupované jednotky: 2237/3

Usnesení			
Návrh usnesení	Pro	Proti	Zdržel se
Shromáždění schvaluje navržený program shromáždění.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Shromáždění bere na vědomí informaci o hospodaření v minulém roce.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Shromáždění schvaluje návrh výboru na stanovení pořadí dodavatelů ve výběrovém řízení:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1) Střechoděr s.r.o. za nabídkovou cenu 530.000,- Kč	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2) DoškyVšem v.o.s. za nabídkovou cenu 550.000,- Kč	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
3) Franta Novák - vykryváč za nabídkovou cenu 580.000,- Kč	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Shromáždění pověřuje předsedu výboru SVJ, aby s vybraným dodavatelem uzavřel příslušnou smlouvu.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Shromáždění schvaluje, že neuzavře-li smlouvu vybraný dodavatel, bude smlouva uzavřena s	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Obrázek 38 - Hlasování Per Rollam

Před spuštěním této úlohy je nutné, aby uživatel zaevidoval účast u každého usnesení. Pro zjednodušení a ušetření času je přidána úloha [hromadné úpravy účasti](#).

Úloha **Hlasování Per Rollam** umožňuje ovládání pouze klávesami:

- Přesun z označeného usnesení na další/předchozí – šipka nahoru, šipka dolu.
- Změna zaškrnutí hlasu u označeného usnesení – 1 = Pro, 2 = Proti, 3 = Zdržel se.
- Přepnutí na dalšího/předchozího účastníka – plus „+“, míinus „-“.

Hromadně upravit účast

Při zakliknutí tlačítka dojde k zakrytí výběru usnesení tlačítkem pro dokončení přenosu účasti do všech usnesení (viz obrázek níže).

Když je zapnutý režim: uživatel může měnit účast (přidávat vlastníky, mazat vlastníky, přidávat vlastníkům zastupované jednotky,...). Následně po kliknutí na tlačítko **Dokončit** úloha zkopíruje aktuální účastníky do všech zbylých usnesení. Pro zrušení režimu stačí opět kliknout na tlačítko **Hromadně upravit účast**.

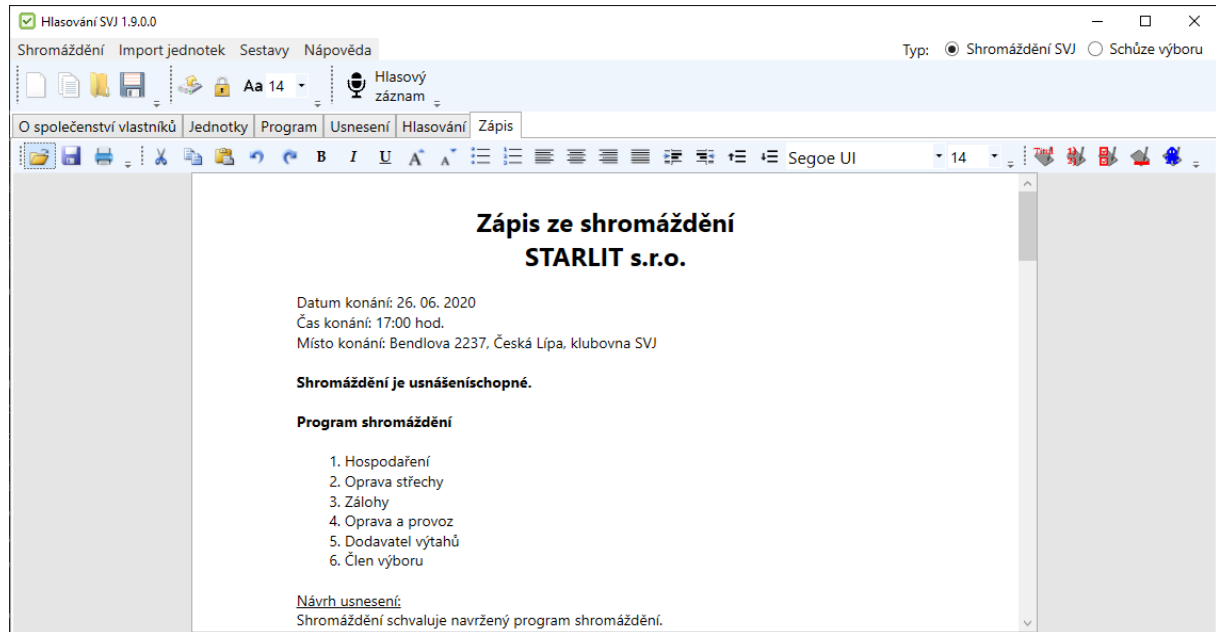
Shromáždění schvaluje navržený program shromáždění.						
Usnesení						<input type="button" value="Další"/>
Účastníci shromáždění						
Zastupované jednotky	Jméno	Podíl	<input checked="" type="checkbox"/> Pro	<input checked="" type="checkbox"/> Proti	<input checked="" type="checkbox"/> Zdržel se	
2237/1	Vomáčka Karel	13,3 %	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Vomáčková Jiřina					
2237/2	Novotný Petr ing.	24,4 %	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
2237/3	Jelen Arno	26,6 %	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
2237/4	Vopršálková Magdaléna Ml.	26,6 %	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Kruntorád Antonín					
	Kruntorád Pavel					
	Mokrá Helena					
2237/5	Prodejfšechno s.r.o.	8,8 %	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

Účastníci shromáždění						
Usnesení						<input type="button" value="Dokončit"/>
Zastupované jednotky	Jméno	Podíl	<input checked="" type="checkbox"/> Pro	<input checked="" type="checkbox"/> Proti	<input checked="" type="checkbox"/> Zdržel se	
2237/1	Vomáčka Karel	13,3 %	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Vomáčková Jiřina					
2237/2	Novotný Petr ing.	24,4 %	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
2237/3	Jelen Arno	26,6 %	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
2237/4	Vopršálková Magdaléna Ml.	26,6 %	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Kruntorád Antonín					
	Kruntorád Pavel					
	Mokrá Helena					
2237/5	Prodejfšechno s.r.o.	8,8 %	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

Obrázek 39 - Režim pro úpravu hromadné účasti

Zápis

Poslední záložka nabízí textový editor pro vytvoření zápisu ze shromáždění.



Obrázek 40 - Zápis shromáždění

Textový editor nabízí jednoduché editační nástroje známé, například z aplikace WordPad, včetně ukládání, načítání a tisku dokumentu.

Editor také nabízí několik funkcí pro zjednodušení vytváření zápisu:

- Ikona vloží do zápisu název a popis shromáždění.
- Ikona vloží do zápisu program shromáždění.
- Ikona vloží do zápisu návrhy usnesení a výsledky hlasování.
- Ikona vloží závěr do zápisu (v závěru je potřeba doplnit čas ukončení shromáždění).
- Ikona je kombinace předešlých funkcí, vytvoří kompletní zápis, který si lze následně upravit podle sebe.

Po kliknutí na ikony vložení levým tlačítkem na myši se nejdříve zobrazí náhled části zápisu, u kterého je potřeba vložení potvrdit, zatímco pravým tlačítkem se část zápisu vloží bez náhledového okna.

Po zápisu hlasování je možné vytisknout jednotlivé sestavy (viz [Sestavy](#)).

Automatické ukládání

Během používání Hlasování SVJ se každých 5 minut automaticky ukládá záloha dat rozpracovaného shromáždění do složky **HlasovaniSVJ_Zaloha** v adresáři, kde je nainstalována samotná aplikace.

V případě nutnosti obnovy ztráty dat lze z této složky načíst soubor shromáždění, který se každých 5 minut přepisuje novou zálohou dat.