

## MATERIÁLY

k jednání shromáždění vlastníků jednotek SVJ Jablonecká 420-409, 713, 714 (dále jen „SVJ“), které se koná 6.10.2021 od 18:00 hod.

Ke každému bodu se předpokládá diskuse. Výbor pořádá mimořádnou informační schůzku v kanceláři výboru 21.9.2021 od 18:30hod. do 19:30hod.

Prosíme věnujte pozornost následujícímu ohledně hlasování za jednotku v SJM:

A) Plná moc jednotky v SJM pro třetí osobu musí být podepsaná od obou manželů.

B) Pokud se jeden z manželů účastní za jednotku SJM, musí mít plnou moc od druhého.

Součástí Materiálů ke shromáždění je také zpráva o činnosti Výboru.

K bodu č. 4 – příloha b) je kompletní navrhované znění stanov. Jde o stejné stanovy jako v návrhu pro hlasování minulý rok.

Výbor navrhuje usnesení: - „Shromáždění schvaluje předložené znění stanov.“

K bodu č. 6 – Kompletní účetní uzávěrka roku 2020 je k nahlédnutí v kanceláři výboru, u zástupců vchodů a na webu našeho společenství [www.svj-jablonecka.cz](http://www.svj-jablonecka.cz) .

Výbor navrhuje usnesení: - „Shromáždění schvaluje účetní uzávěrku roku 2020.“

K bodu č. 7 - Výbor v návrhu rozpočtu navrhuje ponechat jednotlivé položky stejné jako v minulém roce vyjma položek na vodu a teplo, které jsou navrženy dle reálných spotřeb roku 2020.

V příloze c) je celý návrh rozpočtu a výbor navrhuje, aby byl platný od 1.1.2022.

Výbor navrhuje usnesení: - „Shromáždění schvaluje předložený návrh rozpočtu na rok 2022 platný od 1.1.2022.“

K bodu č. 8 - V současné chvíli má výbor pět řádně zvolených členů, ale 29.11.2021 končí mandát Ing. Jitce Majetičové.

K bodu č. 9 - V současné chvíli má kontrolní komise čtyři řádně zvolené členy, ale 29.11.2021 končí mandát Ing. Petru Šimkovi a Ing. Evě Přívratské.

K bodu č. 10 – Výbor dojednal s magistrátem odkup stávajících výměníků a přípojných technologie a v současné době již jsme přepojeni na nové výměníky. Podrobná zpráva o stavu bude přednesena na shromáždění.

V Praze dne 15.9.2021

Za výbor

Ing. Petr Simandl v.r.    Bc. Petra Procházková v.r.

Ing. Jitka Majetičová v.r.

Bc. David Prokop v.r.

Ing. Václav Volf v.r.