

PLNÁ MOC

Já, níže podepsaný/podepsaná:

Zmocnitel:

Jméno a příjmení:

Datum narození:

Bydliště:

jako člen České společnosti pro aterosklerózu, z. s., IČ 631 13 414, sídlo Vídeňská 1958/9, Praha 4, Krč, 140 21; spolek je zapsán v rejstříku spolků vedeném Městským soudem v Praze, odd. L, vložka 6974

uděluji plnou moc

Zmocněnci:

Jméno a příjmení:

Datum narození:

Bydliště:

Číslo OP: vydán: dne:

k účasti a hlasování na Valné hromadě České společnosti pro aterosklerózu, z. s. (dále jen Valná hromada), která se koná dne 3. 12. 2021 v Olomouci.

Zmocněnec je oprávněn účastnit se Valné hromady a hlasovat na něm v souladu s programem Valné hromady uvedeným v pozvánce a dále zejména činit dotazy, podávat připomínky a podněty, požadovat kopie listin souvisejících s programem Valné hromady, jakož i činit všechna další zde neuvedená právní jednání za zmocnitele vyplývající z programu Valné hromady a z účasti zmocněnce na Valné hromadě.

Zmocněnec je/není oprávněn ustanovit za sebe zástupce (nehodící se škrtnout).

Plná moc se uděluje na dobu konání této Valné hromady, případně, pokud by tato řádná Valná hromada nebyla usnášeníschopná, uděluje se též pro konání náhradní Valné hromady, která by byla za tím účelem konána.

V souladu se zákonem č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) a nařízením (EU) 2016/679 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů (obecné nařízení o ochraně osobních údajů – dále jen „GDPR“) beru na vědomí a dobrovolně souhlasím se zpracováváním shora uvedených osobních údajů správcem údajů k vedení seznamu a evidence členů. TENTO SOUHLAS LZE KDYKOLIV PÍSEMĚ ODVOLAT. Dále prohlašuji, že jsem se seznámil se všemi právy, vyplývajícími pro mě z nařízení GDPR v souvislosti s ochranou mých osobních údajů, které jsou dále vyjmenovány a s dobou shromažďování osobních údajů.

V dne

.....

Zmocnitel

(podpis nemusí být ověřen)

Plnou moc přijímám:

.....

Zmocněnec

(podpis nemusí být ověřen)