

ODVZDUŠNĚNÍ TOPNÉ SOUSTAVY V DOMĚ

Pro správnou funkci topných soustav v domě, (po montáži termoregulace, po výměně nebo opravách radiátorů, na začátku topné sezóny), je nutné řádně odvzdušnit celou topnou soustavu v domě.

ŘÁDNÉ ODVZDUŠNĚNÍ SE TÝKÁ VŠECH BYTŮ V DOMĚ, NIKOLI JEN BYTŮ V HORNÍCH PATRECH !!!

POSTUP:

- 1) **Všichni uživatelé bytů musí otevřít termoventily naplno - na nejvyšší číslo, nejlépe v noci, kdy jsou vypnuta oběhová čerpadla topné vody, a to po několik nocí!!!** Jen tehdy se vzduch, který uvízl v radiátorech i ve spodních podlažích při napouštění topné soustavy domu, dostane do radiátoru v nejvyšším podlaží, kde jsou odvzdušňovací ventily.
- 2) Uživatelé bytů s radiátory, na kterých jsou ruční odvzdušňovací ventily (zpravidla v nejvyšších patrech), musí řádně odvzdušnit radiátory tak, že **odvzdušní radiátory opakovaně několik dní po sobě.**

UPOZORĚNÍ: Vzduch se v radiátorech vyskytne opakovaně! Teprve při novém odvzdušnění, kdy se nevyskytne již žádný vzduch, je topná soustava domu řádně odvzdušněna!

Pokud došlo před topnou sezónou nebo i během ní k vypuštění topného systému, například za účelem montáže termoregulace, pak je **nutné provádět odvzdušnění dlouhodobě minimálně jednou za týden.**

Doporučený postup odvzdušňování radiátorů, které jsou osazeny ručními odvzdušňovacími ventily:

Radiátor je nejvhodněji odvzdušňovat v době, kdy jsou vypnuta oběhová čerpadla topné vody ve výměňkové stanici (zpravidla po 22. hodině). V případě, že se provádí odvzdušnění radiátoru během dne, pak se doporučuje před odvzdušňováním přerušit oběh topné vody odvzdušňovaným radiátorem uzavřením radiátorového (termostatického) ventilu. Po odvzdušnění se opět radiátorový (termostatický) ventil otevře a po chvíli se vše znovu zopakuje.