

Spôsoby odvzdušňovania vykurovacích telies (radiátorov):

V prípade existencie odvzdušňovacieho ventilu na konci vykurovacieho telesa (zvyčajne na najvyšších poschodiach).

- zatvoriť termostatický ventil
- podložiť pod ventil nádobu
- odvzdušnenie radiátora

rady:

- nekončiť s odvzdušňovaním pri prvých kvapkách vody
- odvzdušnenie opakovať
- po odvzdušnení skontrolovať funkčnosť radiátora otvorením termostatického ventilu na maximum
- odvzdušnenie robiť cez handru aby nefkala voda na steny a okolie (resp. vhodne upravená plastová fľaša)

V prípade, že nie sú odvzdušňovacie ventily.

- uzatvoriť prívodný uzáver pre vchod alebo celý dom v pivničných priestoroch (teplejšie potrubie) */spiatočkový uzáver musí byť otvorený/*
- úplne otvoriť všetky termostatické ventily v dome v bytoch
- prívodný domový uzáver nechať zatvorený min. 30 min.
- následne odvzdušniť radiátory na najvyšších poschodiach
- otvoriť prívodný domový uzáver v pivničných priestoroch

rady:

- po zásahoch do vykurovacieho systému pri napúšťaní vody do systému je dobre mať otvorené všetky termostatické ventily na radiátoroch, aby vzduchová bublinka neostala v radiátoroch
- počas letného obdobia je dobre mať otvorené termostatické ventily a hlavne pri nábehu vykurovania na začiatku vykurovacej sezóny na maximum

V oboch prípadoch Vám môžeme doporučiť odborný zásah skúsených pracovníkov údržby pri SBD III Košice prostredníctvom dispečingu SBD III Košice na tel.č. 7980437, 7980445, resp. osobne na č.dverí 17 na prízemí.