

# TOPNÁ SOUSTAVA V NAŠEM DOMĚ

VE 3.PATŘE JSOU VE VŠECH BYTECH NA STOUPAČKÁCH TOPENÍ KOMPENZAČNÍ TRUBKY, KTERÉ VYROVNÁVAJÍ TLAKY TOPNÉ SOUSTAVY V NAŠEM VELMI VYSOKÉM PANELÁKU. PROTO OBČAS PRASKNOU A MUSÍ SE VYMĚNIT. PŘITOM SE VYPOUŠTÍ VODA Z TOPNÉ SOUSTAVY A PO OPRAVĚ TAK DOJDE K ZAVZDUŠNĚNÍ TOPNÉ SOUSTAVY A NĚKDE TO NEMUSÍ TOPIT.

**PROTO V 10.PATŘE JSOU VE VŠECH BYTECH ODVZDUŠNOVACÍ VENTILY, KTERÉ SLOUŽÍ K ODVZDUŠNĚNÍ TOPNÉ SOUSTAVY.**

**ALE ABY ODVZDUŠNĚNÍ FUNGOVALO JE NUTNÉ, ABY MĚLY VŠICHNI V PŘÍSLUŠNÉ STOUPAČCE NAPLNO PUŠTĚNÉ TOPENÍ.** POKUD NĚKDO TOPENÍ NEPUSTÍ, TAK VZDUCHOVÁ BUBLINA ZŮSTÁVÁ V SYSTÉMU A BRZDÍ KOMPLETNÍ VYTÁPĚNÍ BYTŮ.

PAK SE MUSÍ **VOLAT SERVIS F. ADAVAK** A ODVZDUŠNUJE SE TZV. PŘES VENTIL TĚLESA RADIÁTORU V BYTĚ, KDE TO NETOPÍ.

---

POKUD VÁM TOPÍ STOUPAČKA TOPENÍ A NETOPÍ TĚLESO RADIÁTORU, TAK JE ŠPATNĚ USAZEN RADIÁTOR ANEBO JE NEFUKČNÍ VENTIL RADIÁTORU A BUBLINA VÁM V NĚM ZŮSTÁVÁ.

PAK SE MUSÍ **VOLAT SERVIS F. ADAVAK** A ODVZDUŠNUJE SE TZV. PŘES VENTIL RADIÁTORU V BYTĚ, KDE TO NETOPÍ.

---