



VYTEZA, s.r.o., Na Hraničkách 438/13, 682 01 Vyškov

IČ: 26284499, DIČ: CZ26284499

Firma je zapsána v obchodním rejstříku Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 41761

Tel.: 517 326 940, 731 499 300, Fax: 517 326 959, Web: <http://www.vyteza.cz>, E-mail: vyteza@vyteza.cz

Vlastníkům a správcům objektů zásobovaných tepelnou energií prostřednictvím CZT VYTEZA

Vyškov 1. 6. 2017

Oznámení o ukončení otopné sezóny – doporučení pro činnosti prováděné na otopné soustavě bytového domu mimo otopné období

Vážení vlastníci a správci,

v souladu s § 2 vyhlášky č. 194/2007 Sb. MPO, kterým se stanoví pravidla pro vytápění, bylo k datu 31. 5. 2017 ukončeno vytápění objektů zásobovaných tepelnou energií prostřednictvím CZT VYTEZA. Po skončení letního období Vás budeme o předpokládaném termínu zahájení vytápění informovat.

Využijte následující 3 měsíce pro plánované opravy a údržbu vnitřních rozvodů topení, aby byla zajištěna jejich správná funkce v následující otopné sezóně.


Opravy a údržbu vnitřních rozvodů menšího rozsahu Vám mohou za úplatu realizovat i pracovníci údržby tepelného hospodářství společnosti VYTEZA, s.r.o. Případné požadavky, objednávky, přijme p. Václavík na telefonním čísle 731 499 306 nebo e-mailu b.vaclavik@vyteza.cz, případně p. Pospíšil na telefonním čísle 731 499 310 nebo e-mailu a.pospisil@vyteza.cz.

Doporučení pro činnosti prováděné na otopné soustavě bytového domu mimo otopné období

- 1. Veškeré termohlavice nastavte na maximální průtok.** Protože letní teplota v bytech významně překračuje teplotu obvyklou v otopné sezóně, dochází v termohlavicích k maximálnímu roztažení regulačních prvků a uzavření průtoku. Pokud je hlavice nastavena na minimum, zvyšuje se uvnitř hlavice tlak na všechny pohyblivé části a hrozí významné riziko poškození hlavice.
- 2. V případě demontáže radiátorů uzavřete příslušné stoupačky.** Před jejich otevřením a dopouštěním vnitřních rozvodů v objektu informujte dispečink VYTEZA, s.r.o., protože hrozí riziko skokového dopouštění topné vody ze soustavy CZT, které může překročit kapacitu automatického dopouštění kotelny a následně může dojít k havarijnímu odstavení kotelny, jehož důsledkem bude přerušování ohřevu teplé vody v celé zásobované lokalitě.
- 3. Proveďte kontrolu stavu izolací ležatých rozvodů a stoupaček teplé vody.** Omezte ztráty uvnitř objektu způsobené poškozenou nebo chybějící izolací. V rozvodech TV cirkuluje voda o teplotě cca 50 °C, což při vnitřní teplotě v budově 25 – 28 °C znamená teplotní spád přesahující 20 °C. Potrubí s poškozenou izolací nebo bez izolace je tepelný spotřebič – radiátor, který Vám významně zvyšuje spotřebu tepla a náklady na tepelnou energii využitou v objektu.

Nabízíme Vám možnost bezplatné konzultace možných řešení úspor při vytápění a při přípravě teplé vody ve vašem objektu. Vaše dotazy ochotně zodpovíme na uvedených e-mailech. Rádi se s Vámi setkáme a osobně vysvětlíme veškerou související problematiku.

Těšíme se na setkání s Vámi a zůstáváme s pozdravem


Aleš Pospíšil
energetik společnosti

