

Vážení přátelé APOKS,

i přes současnou neutěšenou situaci Vám opět přinášíme náš pravidelný newsletter, kde shrneme nejzajímavější informace z oblasti komínů, vytápění a naší iniciativy.

**Naší největší novinkou je doplnění online výpočtů o [online Výpočet výšky a průměru komínu](#) a výpočet [Dilatace komínových vložek](#).** Věříme, že výpočty pro Vás budou přínosné a usnadní Vám první náhled na situaci, či poslouží pro rychlou kontrolu.

Vážíme si Vašeho zájmu o naše školení, ale vzhledem k současné situaci jsou veškerá školení do odvolání zrušena. Pro nejaktuálnější informace sledujte náš [facebook](#).

Připomínáme **možnost online konzultací** ohledně komínů a vytápění ve spolupráci s Ministerstvem průmyslu a obchodu, kdy můžete vy či vaši zákazníci zdarma konzultovat přes tento odkaz:

<https://www.mpo-efekt.cz/cz/ekis/polozit-dotaz-pro-stredisko?ekis=4b7d0cf6fc4cf9014f289c4b365a597b>

Více informací naleznete opět na našem webu <https://www.kominy-komin.cz/ekis/>. **Neváhejte této službě využít. Je to možnost, jak za současné situace podpořit náš provoz.**

Níže si dovoluujeme Vás upozornit na nejzajímavější aktuality.

#### **AKTUALITY:**

- **Blog** členů APOKS <https://www.kominy-komin.cz/blog/> - zapojte se i vy
- Blog – pravidelná dávka čtení [ÚSPORY ZVYŠUJÍ SPOTŘEBU aneb ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A ZISK](#)
- [Nízké ceny pelet](#). Pandemie pelety pravděpodobně zdraží!
- [Zákaz spalování uhelných paliv v Praze](#) se blíží.
- [Jak dlouho mám sušit dřevo na topení?](#) Více v článku TZB-info
- [Češi dýchají čistší vzduch](#). Pomáhá přechod na vytápění plynem Český plynárenský svaz. V aktuální topné sezoně nebyla v ČR vyhlášena jediná smogová situace.
- APOKS se zúčastnil konference **GAS 2020** Českého plynárenského svazu.
- Přes 2000 zodpovězených dotazů na našem webu <https://www.kominy-komin.cz/dotazy/>
- Facebooková skupina pro širokou veřejnost [Komíny, kominictví - rady, aktuality a tipy](#)

#### **Aktualizované ČSN od začátku roku 2020**

**ČSN EN 1443 (73 4200) Komíny – Obecné požadavky** Vydána v lednu 2020 (účinnost od 1. 2. 2020), převzetí EN 1443:2019 překladem; nahrazuje ČSN EN 1443 (73 4200) z listopadu 2019 (převzetí EN 1443:2019 schválením k přímému používání jako ČSN)

**ČSN EN 16475-3+A1 (73 4245) Komíny – Příslušenství – Část 3: Regulátory tahu, uzavírací klapky a kombinovaná vedlejší vzduchová zařízení – Požadavky a zkušební metody** Vydána v lednu 2020 (účinnost od 1. 2. 2020), převzetí EN 16475-3:2016+A1:2018 překladem; nahrazuje ČSN EN 16475-3+A1 (73 4245) z července 2019 (převzetí EN 16475-3:2016+A1:2018 schválením k přímému používání jako ČSN)

**Zpracované změny (+A1) částí souboru ČSN EN 13384 (73 4206) Komíny – Tepelně technické a hydraulické výpočtové metody** Vyhlášeny v lednu 2020 (účinnost od 1. 2. 2020), převzetí částí EN 13384:2015+A1:2019 schválením k přímému používání jako ČSN; nahrazují příslušné části ČSN EN 13384 (73 4206) ze září 2016 (převzetí částí EN 13384:2015 překladem)

**ČSN EN 303-6 (07 5303) Kotle pro ústřední vytápění – Část 6: Kotle pro ústřední vytápění s hořáky s ventilátorem – Zvláštní požadavky na domácí ohřev vody (pro získání teplé vody) a energetickou účinnost ohřivačů vody a kotlů s kombinovaným provozem s rozprašovacími hořáky na kapalná paliva o jmenovitém tepelném příkonu nejvýše 70 kW** Vyhlášena v únoru 2020 (účinnost od 1. 3. 2020), převzetí EN 303-6:2019 schválením k přímému používání jako ČSN; nahrazuje ČSN EN 303-6 (07 5303) ze září 2000 (převzetí EN 303-6:2000 překladem)

Pro potřeby naší vzájemné spolupráce jsme také založili **Facebookovou skupinu, která slouží pro interní komunikaci mezi APOKS a členy**. Skupinu naleznete zde:  
<https://www.facebook.com/groups/378540879425119/>

Děkujeme za přízeň a těšíme se na Vaše názory a připomínky