



## POZVÁNKA NA ODBORNÝ SEMINÁŘ

# VĚTRÁNÍ BYTŮ A RODINNÝCH DOMŮ

24. 11. 2022

MASARYKOVA KOLEJ – ČVUT V PRAZE, OD 9 H

### PROGRAM SEMINÁŘE

- 8.30**    **Prezence účastníků**
- 9.00**    Úvod do větrání bytů a rodinných domů – Ing. Miloš Lain, Ph.D., odborný garant semináře, STP, Odborná sekce Klimatizace a větrání  
Ekonomické zhodnocení větrání bytových domů – Ing. Luděk Špidla, ATREA  
Simply Air – Centrální regulační systém pro bytové větrání – Ing. Josef Lácha, LINDAB  
Větrání budov v době energetické krize – Jiří Mervart, ELEKTRODESIGN Ventilátory  
Pohled Siemens na kvalitu vnitřního prostředí budov – Ing. Petr Martinec, MBA, SIEMENS  
Zvlhčování vzduchu není luxus, ale nezbytnost! – Ing. Vladimír Harazím, CSc., Ing. Miroslav Harazím, Ph.D., DREKOMA
- 10.50**    **Přestávka**
- 11.10**    Nový koncept pro zvýšení účinnosti zpětného získávání tepla a další funkce větrací jednotky – Ing. Daniel Adamovský, Ph.D., ČVUT  
Systémové řešení větracích systémů Zehnder pro RD a byty. Záruka spokojenosti uživatelů – Ing. Roman Šubrt, ZEHNDER  
Větrání bytů a rodinných domů systémem Aereco – Tomáš Kolín, BRISTEC  
Systém rozvodů vzduchu BRILON – OCTOPUS – Ing. Václav Dědič, BRILON  
Řízené větrání a zdravé klima s jednotkami Wolf – Ing. Josef Zbořil, Ing. Pavel Vlach, WOLF CR  
Jak čidla Protronix pomáhají zlepšovat zdraví a přispívají k úsporám energie – Ing. Miloš Žáček, PROTRONIX
- 13.00**    **Přestávka**
- 13.20**    Objektivní a subjektivní hodnocení větrání bytů a rodinných domů – Ing. Zuzana Veverková, Ph.D., ČVUT  
Návrh větrání bytového domu – Ing. Patrik Sytný, ATREA  
Větrání domů a rekuperace tepla z odpadního vzduchu pomocí ventilačního tepelného čerpadla NIBE – Ing. Jakub Štencl, NIBE  
Hybridní větrání Brink – zjednodušení instalace větrání se ZZT do stávajících budov a rekonstrukcí – Libor Štorc, ŠTORC TZB  
Větrací jednotky s rotačními tepelnými výměníky v rezidenčních objektech – Dalibor Hanzlík, REKUVENT  
Simulace efektivity větrání obytné místnosti – Jan Buchta, Multi-VAC  
Jak připravit systém rekuperace na servis – zkušenosti z praxe – Ing. Pavla Skalická, LUFTUJ
- 15.30**    **Diskuse, závěr semináře**

### PARTNEŘI SEMINÁŘE



#### ORGANIZAČNÍ ZAJIŠTĚNÍ:

Společnost pro techniku prostředí, z. s.  
Člen Českého svazu vědeckotechnických společností  
člen REHVA — Evropská asociace společností z oboru TZB

Novotného lávka 5, 116 68 Praha 1  
e-mail: stp@stpocr.cz  
http://www.stpocr.cz

Tel.: +420 221 082 353  
IČ: 00499978  
DIČ: CZ00499978

# INFORMACE PRO ÚČASTNÍKY

## DATUM A MÍSTO KONÁNÍ

24. 11. 2022 – Masarykova kolej ČVUT, Thákurova 1, Praha 6 – Dejvice

## ÚČASTNICKÝ POPLATEK

Pro členy STP zdarma, pro ostatní 800 Kč včetně DPH.

Více informací o členství v STP najdete na [www.stpcr.cz](http://www.stpcr.cz), tel. 221 082 353.

## ZÁVAZNÁ PŘIHLÁŠKA

Pokud máte zájem o účast, odešlete závaznou přihlášku nejpozději do 17. 11. 2022.

### Pro přihlášení můžete využít:

- online formulář na [www.stpcr.cz](http://www.stpcr.cz) (kalendář akcí)
- poslat přihlášku na email [stp@stpcr.cz](mailto:stp@stpcr.cz)

Přijetí přihlášek nepotvrzujeme, vyrozumíme Vás pouze, nebudeme-li moci Vašemu požadavku vyhovět.

Nezúčastníte-li se po přihlášení a zaplacení akce a nepošlete za sebe náhradníka, účastnický poplatek nevracíme.

Na jednu přihlášku lze přihlásit více účastníků, uveďte však jejich jména.

## ÚHRADA POPLATKU

Na základě zaslání závazné přihlášky Vám bude vystavena faktura, kterou prosím uhradte na konto Společnosti pro techniku prostředí:

Komerční banka, číslo účtu 43837011/0100

Variabilní symbol = číslo faktury

## OSTATNÍ INFORMACE

V programu je počítáno s přestávkou na občerstvení.

Upozorňujeme, že pořadí přednášek se může operativně změnit. Případná změna programu vyhrazena.

**Seminář je zařazen do Projektu celoživotního vzdělávání členů ČKAIT. Vzdělávací program je ohodnocen 1 kreditním bodem.**

**Současně je zařazen do vzdělávacích akcí průběžného vzdělávání energetických specialistů, přidělený počet kreditů 2.**

## MEDIÁLNÍ PARTNEŘI



## Závazná přihláška na seminář Větrání bytů a rodinných domů

**Jméno, příjmení:** .....

**Firma:** .....

**Adresa:** .....

**DIČ:** ..... **IČ:** .....

**E-mail:** ..... **Tel.:** .....