

Jubilejní
30. ročník



VYTÁPĚNÍ VĚTRÁNÍ INSTALACE

Přinášíme kvalitní odborné informace

- **Způsoby řešení a poznatky v následujících oblastech:**

Vnitřní prostředí budov	Vytápění
Větrání a klimatizace	Chlazení a tepelná čerpadla
Zdroje energie	Zdravotně technické instalace
Ochrana ovzduší	Osvětlení
Snížení hluku a vibrací	Měření a regulace
Facility Management	Tepelná ochrana budov
Úspory energie	Simulační modelování budov a systémů
Normalizace	Hygiena
- **Nové výrobky, techniky, tuzemské i zahraniční technologie pro bezchybný a hospodárný provoz budov s příklady použití v praxi.**
- **Novinky ze zkušebnictví s cílem zlepšování jakosti tuzemské produkce.**
- **Nové teoretické poznatky v oboru techniky prostředí.**
- **Nové výpočetní metody a aplikace výpočetní techniky v oblasti techniky prostředí.**
- **Zajímavosti z oboru techniky prostředí u nás i v zahraničí.**
- **Nové právní předpisy a technické normy.**
- **Zajímavá technická řešení z oblasti projektování techniky prostředí staveb.**
- **Podklady pro práci projektantů.**
- **Informace o společenském dění v oboru.**
- **Zprávy o aktivitách „Společnosti pro techniku prostředí“ publikované v informačním zpravodaji (semináře, konference, kurzy, školení, odborné firemní akce, výstavy, činnost expertní kanceláře, nabídka vydaných publikací, nabídka služeb, aktuální zprávy apod.).**
- **Členové Společnosti pro techniku prostředí dostávají časopis automaticky.**

Další zdroje informací na stránkách:

- **Úplné texty článků vydaných v letech 1958 až 1991 v časopise „Zdravotní technika a vzduchotechnika“ (předchůdce VVI).**
- **Vyhledávací databáze článků od roku 1958.**
- **PDF verze časopisu VVI od roku 2015.**
- **Informace pro autory a recenzenty.**
- **Informace o předplatném a inzerci.**



Odborný
recenzovaný časopis
„Společnosti pro
techniku prostředí“



Kompaktní čestný zónový ventil

Všestranně
efektivní
- nyní ještě
kompaktnější a
ekonomičtější

Dobří výrobek se stává ještě lepší – nejnovější generace čestného zónového ventilu pro regulaci kombinovaných topných/ochlazených prvků ve 4-třídkových systémech je nyní kompaktnější o 33%. Nejnovější kombinace čestného regulačního kulového kohoutku a potrubní C2 je ještě ekonomičtější, elektrovější a kompaktnější než předchozí provedení a výsklady ještě málokdy mávala v podoběch nebo při instalaci do zařízení. Morálka pohoru bez porůle nářadí umožňuje rychlou a snadnou instalaci.

BELIMO CZ spol. s r. o., Severní 277, 25223 Jindřichov
info@belimo.cz, www.belimo.cz

BELIMO

www.stpcr.cz/vvi





VYTÁPĚNÍ
VĚTRÁNÍ
INSTALACE

Vydavatel

Společnost pro techniku prostředí
Novotného lávka 5, 116 68 Praha 1
IČO: 499978, DIČ: CZ499978
tel./fax: 221 082 201
e-mail: stp@stpcr.cz

Redakce

ČVUT v Praze, Fakulta strojní
Ústav techniky prostředí
Technická 4, 166 07 Praha 6

Vedoucí redaktor:

doc. Ing. Vladimír Zmrhal, Ph.D.
tel.: 224 352 433
vladimir.zmrhal@fs.cvut.cz

Výkonná redaktorka:

Ing. Štěpánka Homolová
tel.: 778 444 677
homolova.vvi@gmail.com

Inzerce:

Věra Jírová
tel.: 603 180 596
vera.jirova.vvi@gmail.com

Druh tisku

plochý ofset, V1 šito drátem.

Periodicita

Vychází 5 × ročně.
Rozsah 56 až 72 stran + přílohy.

**Technické požadavky
na podklady příspěvků**

Šablonu pro napsání příspěvku do časopisu
a další informace pro zpracování článku na-
leznete na: <http://www.stpcr.cz/vvi>

Časopis byl zařazen do
mezinárodní databáze SCOPUS.

Scopus



VYTÁPĚNÍ
VĚTRÁNÍ
INSTALACE

Podklady pro inzerci

Ceník inzerce platný od 1. 1. 2021

Obálka (4 barvy)

Titulní strana 210 x 203 (spadávká 3 mm)	34 500 Kč
2. a 3. strana 1/1 (spadávká 3 mm)	28 900 Kč
4. strana 1/1 (spadávká 3 mm)	31 900 Kč

Inzerce uvnitř časopisu (4 barvy)

1/1 strana (spadávká 3 mm)	28 248 Kč
1/2 strany (spadávká 3 mm)	14 124 Kč
1/3 strany (spadávká 3 mm)	9 416 Kč
1/4 strany (spadávká 3 mm)	7 062 Kč

Jiné rozměry: 1 cm² = 126 Kč

Inzerce uvnitř časopisu (černobíle)

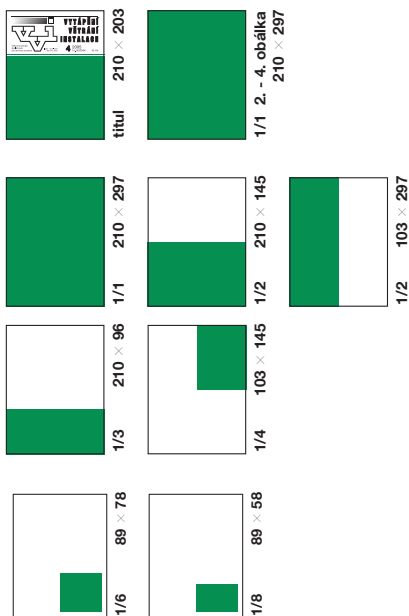
1/6 strany (spadávká 3 mm)	3 852 Kč
1/8 strany (spadávká 3 mm)	2 889 Kč

Vkládání dodané propagace

Slevy za stejný inzerát v ročníku

Podklady pro inzerci přijímáme pouze v elektronické podobě. Data přijímáme ve formátu kompozitního tiskového PDF min. verze 1.3. Nejvhodnější je formát dle standardu pro PDF/X-1a, profil ISO Coated. Zásadně nepřijímáme PDF soubory s více než 4 tiskovými pláty! Dokument musí být umístěn na střed a musí mít pouze ořezové značky, mrtvá zóna je 5 mm. U stránky na spad je mrtvá zóna 10 mm a spadávka minimálně 3 mm. Rozlišení obrázků by nemělo být nižší než 250 dpi v konečné velikosti inzerátu!

Čeny jsou smluvní a jsou uvedeny bez DPH. Grafické zpracování inzerátu a výroba nejsou v ceně inzerce započteny.



Vložení propagačního materiálu dle dohody.

Množstevní slevy:

(2x) 3 %, (3x) 6 %, (4x) 9 %, (5x) 12 %



**VYTÁPĚNÍ
VĚTRÁNÍ
INSTALACE**

Firemní (PR) články

**Cena časopisu
a objednávka předplatného**

Harmonogram pro rok 2021

30. ročník časopisu VVI

64. ročník časopisu Zdravotní technika
a vzduchotechnika

Číslo	Uzávěrka textů a inzerce	Expedice
1	9. 12. 2020	11. 2. 2021
2	27. 1. 2021	8. 4. 2021
3	24. 3. 2021	10. 6. 2021
4	19. 5. 2021	23. 9. 2021
5	8. 9. 2021	25. 11. 2021

Po dohodě s redakcí uveřejníme zdarma v rozsahu max. rovnajícímu se objednané ploše inzerce. Texty podléhají odborné recenzi.

Cena jednoho výtisku: 40 Kč.

Volný prodej a zaslání na dobírku:

Univerzitní knihkupectví ČVUT
budova NTK, Technická 6, 160 80 Praha 6
tel.: 224 355 003
e-mail: vera.mikulkova@ctn.cvut.cz

Předplatné v České republice:

SEND Předplatné, s.r.o.
Ve Žlíbku 77/1800, hala 3, 193 00 Praha 9
tel.: 225 985 225, fax: 225 341 425
send@send.cz, www.send.cz
Administrace: Marek Rybenský,
marek@send.cz

**Cena ročního předplatného,
včetně poštovného: 250 Kč,
studentské roční předplatné: 125 Kč.**

Předplatné na Slovensku:

Magnet Press, Slovakia s.r.o.
P. O. Box 169, 830 00 Bratislava
tel.: +421 267 201 930-1
predplatne@press.sk, www.press.sk

**Cena ročního předplatného,
včetně poštovného: 10,80 Euro.**

Součástí VVI je Zpravodaj STP.

Členové STP mají předplatné VVI jako součást členského příspěvku.