

## 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
Snížování 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 do roku 2015.**
- **Informace pro autory a recenzenty.**
- **Informace o předplatném a inzerci.**



**Odborný  
recenzovaný časopis  
„Společnosti pro  
techniku prostředí“**



**TROX®** TECHNIK  
The art of handling air

[www.trox.cz](http://www.trox.cz)

[www.stpcr.cz/vvi](http://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. 2023

#### 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 cm<sup>2</sup> = 126 Kč

#### Inzerce uvnitř časopisu (černobíle)

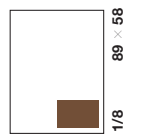
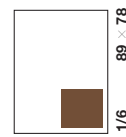
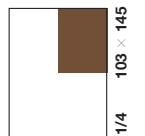
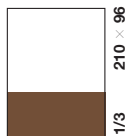
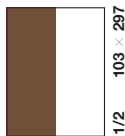
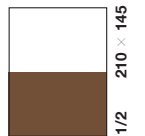
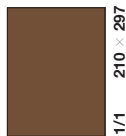
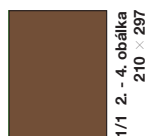
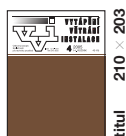
1/6 strany (spadávká 3 mm)	3 852 Kč
1/8 strany (spadávká 3 mm)	2 889 Kč

#### 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 2023

32. ročník časopisu VVI

66. ročník časopisu Zdravotní technika  
a vzduchotechnika

Číslo	Uzávěrka textů a inzerce	Expedice
1	7. 12. 2022	15. 2. 2023
2	25. 1. 2023	5. 4. 2023
3	22. 3. 2023	7. 6. 2023
4	24. 5. 2023	20. 9. 2023
5	6. 9. 2023	22. 11. 2023

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.