

Periodicita:	čtyřikrát ročně
Rozsah:	48 až 64 stran
Náklad:	4 500 výtisků*
Cena:	69 Kč**
Ročník:	4.

* Náklad časopisu TZB HAUSTECHNIK je auditován kanceláří ověřování nákladu tisku České republiky ABC CR (Audit Bureau of Circulations). Aktuální náklad časopisu je uveden na stránce www.abccr.cz

** Aktuální cena předplatného, termíny expedice, témata jednotlivých vydání časopisu a cena inzerce jsou na www.casopistzb.cz

ČÍLOVÉ SKUPINY

- projektanti TZB
- prodejci specializující se na oblast TZB
- facility manažeři
- bytové podniky a družstva
- manažeři obchodních, servisních a dodavatelských firem
- realizační společnosti (od drobných živnostníků přes střední realizační firmy až po větší dodavatelské společnosti)
- investoři
- energetické podniky
- výzkumné a poradenské společnosti
- státní správa
- instalatěři
- pedagogové a studenti stavebních a strojních oborů

DISTRIBUCE

- předplatitelé
- direct mailing cílovým skupinám
- prodej na výstavách zaměřených na stavebnictví, strojírenství, energetiku a bydlení
- prodejna technické literatury ČVUT, Praha 6
- prodej prostřednictvím webových stránek www.casopistzb.cz

PODPORA PRODEJE

- directmailingové kampaně zaměřené na cílovou skupinu B2B
- inzerce v odborných printových médiích (segment B2B)
- internetová podpora v podobě stránky www.tzb-haustechnik.cz, která je součástí internetového portálu a on-line magazínu www.asb-portal.cz
- cross promotion prostřednictvím dalších médií vydavatelství JAGA – mediální partnerství s odbornými konferencemi
- dárky pro předplatitele
- čtenářský informační servis (akce, slevy pro čtenáře časopisu)
- prezentace na výstavách a veletrzích

PROFIL ČTENÁŘE

Typickým čtenářem je vysokoškolsky nebo středoškolsky vzdělaný muž v produktivním věku 25 až 55 let. Do skupiny čtenářů však patří, třebaže v menší míře, i ženy. Převážná část čtenářů působí v projekčních a realizačních společnostech a informace získané z časopisu TZB HAUSTECHNIK využívá ve své profesi. Projevuje se to i v rostoucím zájmu o informace z praxe a nekomerční informace o aktuálních výrobcích a trendech na českém trhu.

Zdroj: Interní průzkumy vydavatele

WWW.TZB-HAUSTECHNIK.CZ

Články z časopisu TZB HAUSTECHNIK tvoří základ obsahu portálu www.asb-portal.cz, jehož součástí je i stránka www.tzb-haustechnik.cz. Více informací o portálu a možnostech prezentace najdete na str. 34–35.



AKTUALITY

Aktuální informace z oblasti technických zařízení budov z domova i ze světa – národní a evropská politika v oboru TZB, aktuální události, lidé, firmy, konference, semináře, výstavy, soutěže, další akce, projekty, stavby

REALIZACE

Zajímá vás realizace z pohledu technických zařízení budov zasazená do širších souvislostí

REPORTÁŽ

Reportáž ze zajímavé akce, exkurze, výstavy, konference a podobně, analýza předmětu reportáže

PROFIL

Profil, jejichž cílem není jen představit osobnosti a společnosti působící v oblasti TZB v České republice, ale zároveň inspirovat a podněcovat k uvažování o stavu v dané oblasti

ENERGIE

Strategická oblast, jejíž význam v posledním období narůstá, a to nejen v souvislosti s klimatickými změnami na Zemi, ale také s celkovou ekonomickou situací v Evropě i ve světě. Obnovitelné zdroje, úspora energie v celém kontextu TZB, energetická hospodárnost budov a energetický audit budov jsou pojmy, které v TZB zastávají stále důležitější místo

VYTÁPĚNÍ

Zdroje tepla, kotle, kotelny, systémy vytápění, otopná tělesa, podlahové a stěnové vytápění, zářiče, komíny, čerpadla, krby. Technická i softwarová řešení, trendy, vize, legislativa, normy, státní politika

VĚTRÁNÍ, KLIMATIZACE, CHLAZENÍ

Větrací a klimatizační zařízení, vzduchotechnické systémy a jejich části, klimatizační jednotky, ventilátory, potrubní sítě, rekuperační zařízení, chladič a mrazicí stroje, armatury chladičích a vzduchotechnických zařízení. Diskuse odborníků na vybraná témata a další zajímavé informace

VNITŘNÍ PROSTŘEDÍ

Kvalita vnitřního prostředí, zdravotní aspekty, škodliviny ve vnitřním prostředí, šíření škodlivin a jejich působení na člověka, čistota vzduchu, produktivita práce, vnímaná kvalita vnitřního vzduchu, legislativní požadavky, hodnotící kritéria a parametry, metody měření

ZDRAVOTNĚTECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ A INSTALACE

Voda, plyn, kanalizace, požární ochrana, sestavy zdravotnětechnických zřizovacích předmětů, koupelny, WC, design, příprava teplé vody, rozvody, armatury, pitná voda a její úprava, hygiena, technická a softwarová řešení, trendy, normy, legislativa, zkušenosti z praxe

ŘÍDICÍ, MĚŘICÍ A REGULAČNÍ TECHNIKA

Oblast, jejíž význam v posledních letech výrazně vzrůstá. Regulační prvky, termoregulace, různé typy regulačních systémů, řízení a měření spotřeby tepla, vody, plynu a elektřiny, rozdělování nákladů na vytápění, měření tlaku. Řídicí systémy, které zajišťují „Inteligenci“ budov

ELEKTROINSTALAČNÍ A OSVĚTLOVACÍ TECHNIKA

Elektroinstalační zařízení a elektroinstalace, vodiče a kabely, strukturovaná kabeláž, zabezpečovací zařízení, slaboproud, osvětlení, světelné zdroje, úspory elektrické energie a efektivita osvětlení, vnitřní a veřejné osvětlení

FACILITY MANAGEMENT

Technická zařízení budov jsou jednou z důležitých oblastí, o níž má úspěšný facility manažer přehled. Rubrika poskytuje informace z oblasti TZB i konkrétní zkušenosti facility manažerů v Česku a v zahraničí

NÁZORY A FAKTA

Osobitý pohled na témata, která jsou často vnímána jako kontroverzní nebo ne zcela vědecky podložená. Rubrika otevírá prostor k širší diskusi a umožňuje každému mít na věc vlastní názor

FIRMY INFORMUJÍ

Informace firem o aktuálních technických novinkách – produktech, technologiích, řešeních a službách z praxe

