

# Správa z konferencie

## VZDUCHOTECHNIKA 2026

---

V dňoch 23. – 24. marca 2026 sa v Grand Hoteli Bellevue\*\*\*\* v Hornom Smokovci uskutočnil 25. ročník vedecko-odbornej konferencie VZDUCHOTECHNIKA 2026 s podtitulom „Tepelná pohoda a kvalita vnútorného vzduchu“. Podujatie organizovala Slovenská spoločnosť pre techniku prostredia (SSTP), člen ZSVTS a REHVA, v spolupráci so Stavebnou fakultou STU Bratislava (Katedra TZB) a Slovenskou komorou stavebných inžinierov (SKSI).

Konferencie sa zúčastnilo približne 100 odborníkov z oblasti navrhovania, prevádzky a výskumu v oblasti vetrania a klimatizácie. Program pozostával z piatich odborných sekcií a priniesol bohaté spektrum prednášok venovaných legislatíve, aplikáciám vzduchotechniky v rôznych typoch budov, priemyselnej vzduchotechnike a tiež zdrojom chladu a tepla. Nechýbali ani firemné prezentácie, ktoré obohatili odborný program o praktické skúsenosti z trhu.



Konferenciu slávnostne otvoril predseda SSTP prof. Ing. Dušan Petráš, PhD., ktorý v úvodnom príhovore zdôraznil význam kvality vnútorného prostredia a energetickej efektívnosti pri navrhovaní systémov TZB. Počas spoločenského večera, sprevádzaného hudobným vystúpením akustického dua Nicky & Patrik, bola udelená Cena SSTP za vzduchotechniku doc. Ing. Jána Valenta, CSc. v roku 2026, ktorú si prevzal Ing. Štefan Petkanič zo spoločnosti Klima – Teplo designing, s.r.o. za prínos v oblasti vzduchotechniky.



Druhý deň konferencie sa niesol v znamení tém bytovej výstavby, rodinných domov a zdrojov chladu a tepla pre vzduchotechniku. Účastníci mali možnosť vypočuť si prednášky zamerané na návrh rekuperačných systémov, tepelné čerpadlá a nové technológie v oblasti BIM.

Konferencia bola ukončená záverečným podakovaním sa organizátorov partnerom, prednášateľom a odbornej verejnosti a taktiež organizačnej garantke Janke Lehotovej Nôtovej, ako aj celému organizačnému výboru za výbornú prípravu a plynulý priebeh celého podujatia.

*Text, foto: Ing. Karolína Gábrišová, Ing. Lukáš Michalák, Katedra technických zariadení budov SvF*