

## AQUATHERM NITRA 2025

23. medzinárodný odborný veľtrh vykurovacej, ventilačnej, klimatizačnej, meracej, regulačnej, sanitárnej a ekologickej techniky  
 23<sup>rd</sup> international trade fair for heating, ventilation, air conditioning, measuring, regulation, sanitary and environmental technology



### FAKTY A ČÍSLA / FACTS AND FIGURES

Na výstavnej ploche 10 958 m<sup>2</sup> sa predstavilo 156 vystavovateľov z 7 krajín – Slovenská republika, Česká republika, Taliansko, Maďarsko, Nemecko, Poľsko, Rakúsko. Najsilnejšie zastúpené odvetvia boli: vykurovanie a obnoviteľné zdroje energie (37 %), vzduchotechnika (23 %) a voda, kanalizácia a plyn (20 %).

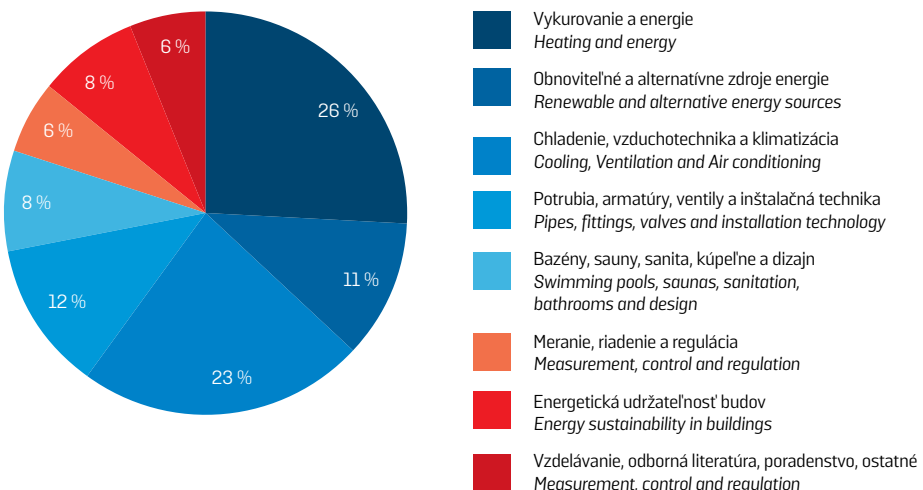
Aquatherm Nitra je dlhodobo najväčším a najprestižnejším odborným veľtrhom v oblasti TZB (technického zabezpečenia budov) na Slovensku. Každý rok prináša najnovšie trendy, inovácie a technologické riešenia, ktoré formujú budúcnosť odvetvia. Tento rok sme mali možnosť vidieť množstvo inovatívnych produktov a riešení, ktoré odrážajú rastúci dôraz na udržateľnosť, energetickú efektívnosť a moderné technológie.

On 10 958 sqm of exhibition space were presented 156 exhibitors from 7 countries – Slovakia, Czech Republic, Italy, Hungary, Germany, Poland, Austria. The most significant sectors were heating and renewable energy (37 %), air- conditioning and ventilation (23%), and water, sewerage and gas (20 %).

Aquatherm Nitra is the largest and most prestigious trade fair in the field of HVAC (Heating, ventilation, and air conditioning) in Slovakia. Every year it brings the latest trends, innovations and technologies, that shape the future of the industry. This year we had the opportunity to see a number of innovative products and solutions that reflect the growing emphasis on sustainability, energy efficiency and modern technologies.



### ZASTÚPENIE JEDNOTLIVÝCH ODBOROV NA VEĽTRHU PRESENTATION OF INDIVIDUAL DISCIPLINES AT THE FAIR



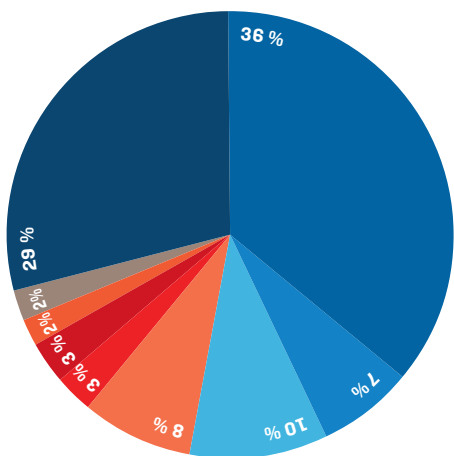
### VEĽTRH V ČÍSLACH – NÁVŠTEVNÍCI TRADE FAIR FIGURES – VISITORS

Priehľad návštěvnosti Attendance summary:	návštěvnost' / attendance 2023	návštěvnost' / attendance 2025
1. den / 1 <sup>st</sup> day	3 343	3 073
2. den / 2 <sup>nd</sup> day	6 649	6 124
3. den / 3 <sup>rd</sup> day	5 026	5 369
4. den / 14 <sup>th</sup> day	2 881	2 256
<b>Celková návštěvnost': / Total:</b>	<b>17 899</b>	<b>16 822</b>

### DÔVOD NÁVŠTĚVY VĽTRHU / REASON OF VISITING THE TRADE FAIR

60 % návštěvníkov prišlo z pracovných dôvodov / 60 % of visitors came for business reasons  
 40 % návštěvníkov prišlo z osobných dôvodov/ 40 % of visitors came for personal reasons

**DRUH ČINNOSTI NAVŠTEVNÍKOV (71 % B2B)**  
**VISITOR'S COMPANY ACTIVITY (71 % B2B)**



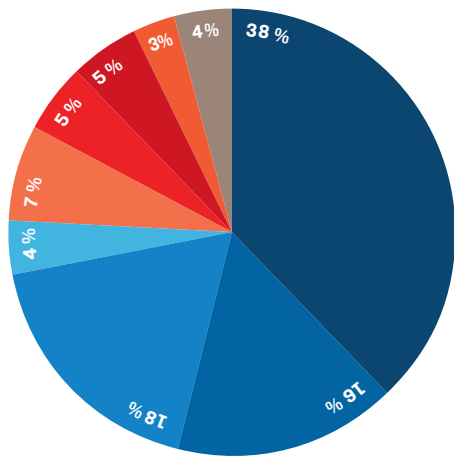
**36 %** navštěvníkov tvorili montažné a inštalatérské firmy, **10 %** projektanti, architekti a dalších **15 %** výrobcovia a zástupcovia veľkoobchodu a maloobchodu.

**36 %** of visitors were installation and plumbing companies, 10 % were architects, engineers and other 15 % manufacturers and representatives of the wholesale and retail trade.

- Montážna/inštalatérská/servisná firma / Installation/plumbing/service company
- Výrobca/Manufacturer
- Projektantská činnosť/Architektúra / Design/Architecture
- Veľkoobchod/Maloobchod Wholesale/Retail
- Developerská a investičná činnosť Development and investment activities
- Predajné a distribučné služby Sales and distribution services
- Dovozca/agentúra/generálny zástupca Importer/agency/general representative
- Asociácia/inštitúcia verejného sektora Association, institution of the Public sector
- Iné Other



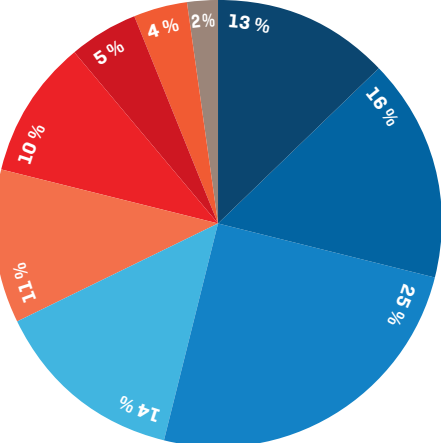
**OBLASŤ ZÁJMU NÁVŠTEVNÍKOV / AREA OF VISITORS' INTEREST**



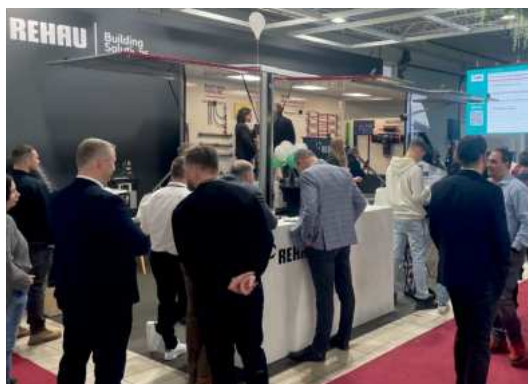
- Vykurovanie a energie / Heating and energy
- Obnoviteľné a alternatívne zdroje energie / Renewable and alternative energy sources
- Chladenie, ventilácia, klimatizácia / Cooling, Ventilation and Air conditioning
- Potrubia, armatúry, ventily a inštalačná technika / Pipes, fittings, valves and installation technology
- Bazény, sauny, sanita, kúpeľne a dizajn / Swimming pools, saunas, sanitation, bathrooms and design
- Meranie, riadenie a regulácia / Measurement, control and regulation
- Stavebnictvo / Construction industry
- Štátnej správy, veda, školstvo / Public sector, science, education
- Iný Other



**ROZLOŽENIE NÁVŠTEVNÍKOV PODĽA KRAJOV**  
**VISITORS BY REGIONS**



- Banskobystrický / Region of Banská Bystrica
- Bratislavský / Bratislava
- Nitriansky / Region of Nitra
- Trenčiansky / Region of Trenčín
- Žilinský / Region of Žilina
- Prešovský / Region of Prešov
- Košický / Region of Košice
- Zahraničie / Abroad





## POHĽAD SPÄŤ NA SPRIEVODNÝ PROGRAM LOOKING BACK AT THE ACCOMPANYING PROGRAM



### Kľúčové témy v oblasti stavebných technológií a udržateľnej energie

„Sprievodný program poskytol podrobny pohľad na kľúčové témy, ktoré odrážajú aktuálne výzvy v oblasti technológie budov a udržateľnej energie, ako aj témy súvisiace s energetickou hospodárnosťou budov, kvalitou vnútorného prostredia a hospodárením s vodou. Mimoriadne zaujímavá bola prednáška Legislatívne zmeny v oblasti HVAC, ktorá sa zamerala na nové požiadavky v oblasti dekarbonizácie budov a zmeny v dotačných schémach vrátane požiadaviek na nové a obnovované budovy, prínosy energetického manažmentu a moderné riešenia pre domáce kotly a vetranie,“ uviedol **prof. ing. Dušan Petrás, PhD.** z TU Bratislava / **predseda SSTP a odborný garant celého sprievodného programu veľtrhu.**

„Odborné diskusie tak potvrdili význam veľtrhu Aquatherm ako platformy na výmenu know-how a posilnenie spolupráce medzi kľúčovými hráčmi v tejto oblasti,“ zhral Prof. Petrás a dodal, že pripomeral aj význam ďalších systémov HVAC nad rámec úspor energie pri vykurovaní a chladení. V rámci prednášok tak odzneli témy ako zabezpečenie kvality vody v budovách, nové normy pre zber dažďovej vody a technológie na spätné získavanie tepla z odpadových vôd.

Prvýkrát v histórii veľtrhu bol program vysielaný naživo v spolupráci s TZB-info a estav.tv, čím sa rozšíril jeho dosah aj mimo výstavisko a Slovensko.

„Chcela by som podakovať párnovi profesori Petrášovi za spoluprácu, vďaka ktorej bolo možné nielen streamovať celú stredajšiu konferenciu Dobré domy, domy s víziou, ale aj spojiť tému energeticky úsporného domu ako celku s jednotlivými profesiami. Poteší nás záujem o vysielanie, ale čo je dôležité, k témam sa môžete kedykoľvek vrátiť na YouTube TZB-info alebo estav.tv, a to nielen do Aquatherm Nitra 2027,“ uviedla **Ing. Dagmar Kopačková, PhD., riaditeľka TZB-info a estav.tv**



### Seminár: Obehové hospodárstvo a metódy hodnotenia udržateľnosti budov

Seminár bol zameraný na obehové hospodárstvo a metódy posudzovania udržateľnosti budov. Odborníci predstavili princípy hodnotenia a optimalizácie budov, inovácie v oblasti energetickej efektívnosti a implementáciu obehového hospodárstva v sektore HVAC.

Veľkú pozornosť vzbudili aj prednášky zamerané na reálne príklady znižovania spotreby energie v budovách vrátane analýzy domov pred a po obnove a vývoja budov s takmer nulovou spotrebou energie, ako aj dekarbonizácie sektora HVAC.

Koncepcia udržateľnej výstavby a znižovanie uhlíkovej stopy sú teda čoraz aktuálnejšie témy, ktoré budú v najbližších rokoch zohrávať kľúčovú úlohu nielen v legislatíve, ale aj v praxi architektov, projektantov a investorov.

**prof. ing. Dušan Petrás, PhD., TU Bratislava/predseda SSTP a odborný garant celého doprovodného programu veletrhu.**



### Obnoviteľné zdroje energie a komunitná energetika – kľúčové témy budúcnosti

Obnoviteľné zdroje energie a ich efektívne využívanie prostredníctvom komunitnej energetiky patrili medzi kľúčové témy odborného programu. Decentralizácia výroby, zdieľanie elektriny a optimalizácia spotreby cez energetické spoločenstvá rezonovali medzi odbornou verejnosťou a potvrdili rastúci význam týchto riešení pre slovenský trh. Výrazný záujem o danú problematiku okrem odbornej verejnosti, prevládal aj zo strany zástupcov miest a obcí.

„Obnoviteľné zdroje dnes už nie sú len alternatívou, ale stávajú sa základným pilierom udržateľnej energetiky. Kľúčovou aktuálnou výzvou pre Slovensko je v súčasnosti zabezpečiť ich maximálne využitie a efektívnu integráciu do existujúcich energetických systémov,“ uviedol **Ing. Ján Karaba, MSc., riaditeľ SAPI – Slovenskej asociácie udržateľnej energetiky.** Zdôraznil tiež dôležitosť legislatívnych zmien, ktoré by umožnili širšie využívanie slnečnej a veternej energie a podporili rozvoj komunitnej energetiky.

„Zdieľanie elektriny medzi domácnosťami, podnikmi a obcami prináša nielen úspory nákladov, ale aj efektívnejšie využitie inštalovaných obnoviteľných zdrojov a energetickú nezávislosť. Vďaka pripravovaným legislatívnym zmenám a podporným mechanizmom môžu výraznejšie z týchto modelov profitovať aj mestá a obce,“ dodal **Ing. Richard Modrák, predseda Klastra energetických komunit Slovenska (KEKS).**



## VÝSLEDKY ANKETY MEDZI NÁVŠTEVNÍKMI / RESULTS OF RESEARCH AMONG VISITORS

**91 %** návštevníkov bolo spokojných s ponukou vystavovateľov  
**94 %** návštevníkov považuje veľtrh za najprestížnejší vo svojom odbore na Slovensku  
**70 %** návštevníkov rozhoduje alebo spolu rozhoduje o nákupoch a investíciach vo firme  
**96 %** návštevníkov navštívi s najväčšou pravdepodobnosťou veľtrh v roku 2027

**91 %** of visitors were satisfied with the exhibitors offer  
**94 %** of visitors consider the trade fair as the most prestigious trade fair in its field in Slovakia  
**70 %** of visitors make decisions on purchases and investments in the company  
**96 %** of visitors will most likely visit the trade fair again in 2027

## POD ZÁŠTITOU / UNDER THE AUSPICES OF



## POĎAKOVANIE PARTNEROM / THANKS TO PARTNERS

Hlavny partneri veltrhu / Main Trade Fair Partner:



SLOVENSKÁ AGENTÚRA  
ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA



Partneri veltrhu / Trade Fair Partners:



Klaster Energetických  
Komunit Slovenska



Medialni partneri veltrhu / Media Partners:



# SAVE THE DATE!

AQUATHERM PRAHA 2026 | 3. – 6. 3. 2026

AQUATHERM NITRA 2027 | 9. – 12. 2. 2027

## KONTAKT / CONTACT

MDL Expo s.r.o., Beranových 667, 199 00 Praha 9

+421 948 955 721, +420 720 315 315

aquatherm-nitra@abf.cz

Viac detailnejších informácií a vyhodnotenie nájdete na  
More detailed information and evaluation you can find on



[www.aquatherm-nitra.com](http://www.aquatherm-nitra.com)