

# ZÁVĚREČNÁ ZPRÁVA

## 30 Mezinárodní veletrh elektrotechniky, energetiky, automatizace, komunikace, osvětlení a zabezpečení



### POŘADATEL:

TERINVEST, spol. s r.o., Veletržní správa,  
Bruselská 14, 120 00 Praha 2, Česká republika

### MÍSTO KONÁNÍ:

Výstaviště Brno (veletrh se konal v halách V a F)

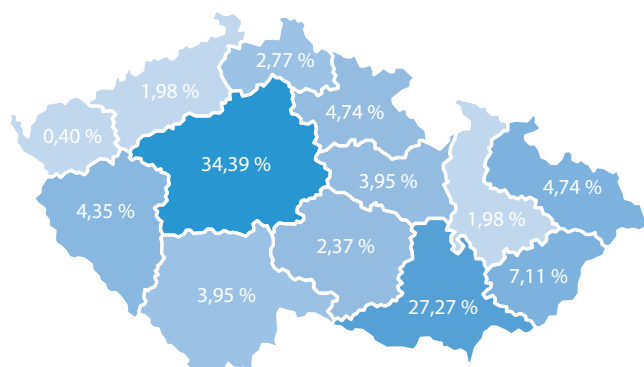
### TERMÍN KONÁNÍ:

19. – 21. 3. 2024

### ZÁKLADNÍ INFORMACE:

- |   |                       |
|---|-----------------------|
| ▶ Hrubá výstavní plocha:  | 20 000 m <sup>2</sup> |
| ▶ Čistá výstavní plocha:  | 8 735 m <sup>2</sup>  |
| ▶ Celkový počet vystavovatelů:  | 410 z 23 zemí         |
| ▶ Počet zahraničních vystavovatelů:   | 157                   |
| ▶ Počet návštěvníků:  | 23 000                |
| ▶ Návštěvnost <a href="http://www.amper.cz">www.amper.cz</a> (1. 1. – 31. 3. 2024): | 71 175                |

## Vystavovatelé z ČR dle krajů



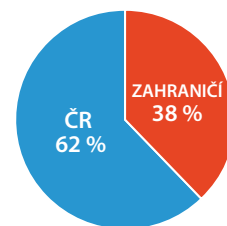
PRAHA A STŘEDOČESKÝ	34,39 %
JIHOMORAVSKÝ	27,27 %
ZLÍNSKÝ	7,11 %
KRÁLOVÉHRADECKÝ	4,74 %
MORAVSKOSLEZSKÝ	4,74 %
PLZEŇSKÝ	4,35 %
JIHOČESKÝ	3,95 %
PARDUBICKÝ	3,95 %
LIBERECKÝ	2,77 %
VYSOČINA	2,37 %
OLOMOUCKÝ	1,98 %
ÚSTECKÝ	1,98 %
KARLOVARSKÝ	0,40 %

## Zahraníční vystavovatelé /celkem 157 z 22 zemí/

Čína	34	Francie	2
Slovensko	31	Itálie	2
Německo	22	Srbsko	2
Polsko	17	Velká Británie	2
Rakousko	12	Bulharsko	1
Taiwan	8	Finsko	1
Turecko	5	Gruzie	1
Indie	4	Chorvatsko	1
Maďarsko	4	Irsko	1
Švýcarsko	3	Norsko	1
Belgie	2	Švédsko	1

## Vystavovatelé ČR x zahraničí

	Počet firem	Výstavní plocha
ČR	253	6 386 m <sup>2</sup>
ZAHRAŇIČÍ	157	2349 m <sup>2</sup>



## Zastoupení vystavovatelů v oborech

Elektronické součástky a moduly	16,1 %
Automatizace, řízení a regulace	12,7 %
Elektroenergetika - výroba, přenos a distribuce elektrické energie	12,2 %
Měřicí a zkušební technika	11,1 %
Elektroinstalace, systémy řízení a zabezpečení budov	10,8 %
Výrobní zařízení a komponenty pro elektrotechniku a elektroniku	7,6 %
Vodiče a kabely	7,3 %
Nářadí, pomůcky a vybavení v elektrotechnice	3,7 %
Informační a telekomunikační technologie	3,4 %
Osvětlovací technika	2,7 %
AMPER e-MOTION	2,2 %
Pohony, napájení, elektromobilita	2,0 %
AMPER INOVÁTORIUM	1,5 %
Služby v elektrotechnickém průmyslu	1,0 %
Elektrotepelná technika	0,2 %
Optická a fotonická technika	0,2 %
Odborná média a instituce	5,4 %

## Vystavovatelé s plochou nad 100 m<sup>2</sup>

**komax**

**WAGO**

**HARTING**

Pushing Performance  
Since 1945

**imt**

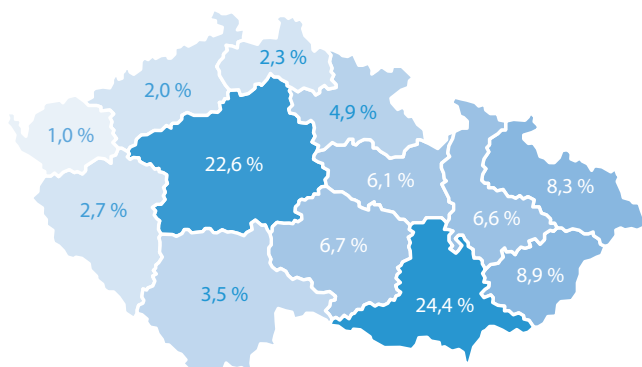
**ŽS  
OHLA**

**PHENIX  
CONTACT**

**TURCK**  
Your Global Automation Partner

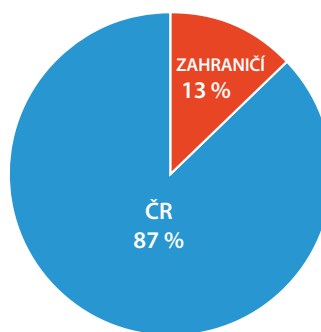
Údaje vychází ze vzorku 75 % návštěvnosti (registrovaní účastníci).

## Návštěvníci z ČR dle krajů



JIHOMORAVSKÝ	24,4 %
PRAHA A STŘEDOČESKÝ	22,6 %
ZLÍNSKÝ	8,9 %
MORAVSKOSLEZSKÝ	8,3 %
VYSOČINA	6,7 %
OLOMOUCKÝ	6,6 %
PARDOBICKÝ	6,1 %
KRÁLOVÉHRADECKÝ	4,9 %
JIHOČESKÝ	3,5 %
PLZEŇSKÝ	2,7 %
LIBERECKÝ	2,3 %
ÚSTECKÝ	2,0 %
KARLOVARSKÝ	1,0 %

## Graf návštěvnosti



## Ze zahraničí se registrovali návštěvníci z těchto zemí:

Belgie	Maďarsko	Švédsko
Čína	Německo	Švýcarsko
Dánsko	Nizozemí	Tchajwan
Finsko	Polsko	Turecko
Francie	Portugalsko	Ukrajina
Irsko	Rakousko	USA
Itálie	Slovensko	Velká Británie
Litva	Slovinsko	
Lotyšsko	Španělsko	

## Profesní struktura návštěvnosti

Elektrotechnik (silno a slaboproud)	16,4 %
Technik	11,9 %
Manažer, vedoucí	10,2 %
Obchodník, nákupčí	7,0 %
Projektant	5,4 %
Ředitel, jednatel	5,2 %
Konstruktor, vývojář	5,1 %
Majitel, spolumajitel	4,5 %
Revizní technik	3,7 %
Elektromechanik	3,4 %
Technolog	2,9 %
IT technik	2,8 %
Elektromontér	2,4 %
Samostatný podnikatel, živnostník	1,9 %
Servisní technik	1,7 %
Zástupci veřejné správy	1,0 %
Architekt	0,7 %
Studenti	8,2 %
Jiné	5,6 %

## Nejvíce návštěvníků bylo zaregistrováno od těchto vystavovatelů



# ZÁŠTITY A PARTNEŘI VELETRHU

30 AMPER<sup>®</sup>  
2024

100%  
90%

## Záštity



## Odborní partneři



## Mediální partneři



## Produkční partneři



## BUDOUCNOST ČESKÉHO JADERNÉHO PRŮMYSLU VE STŘEDNÍ EVROPĚ

### Vystoupili:

- Petr Fiala, předseda vlády ČR
- Jozef Síkela, ministr průmyslu a obchodu
- Jan Grolich, hejtman Jihomoravského kraje
- Markéta Vaňková, primátorka Statutárního města Brna
- Michal Štefl, viceprezident Hospodářské komory ČR
- Petr Třešňák, náměstek ministra, Ministerstvo průmyslu a obchodu
- René Neděla, vrchní ředitel, Ministerstvo průmyslu a obchodu
- Tomáš Pleskač, člen představenstva, Skupina ČEZ
- Ladislav Janíček, rektor Vysokého učení technického v Brně
- Vítězslav Jonáš, předseda Energetického Třebíčska
- Josef Perlík, výkonný ředitel Aliance české energetiky
- Lukáš Zedník, ředitel pro nabídku 5. bloku, METROSTAV
- Aleš Dokulil, obchodní ředitel, NUVIA
- Luboš Michlík, generální ředitel a člen představenstva společnosti SIGMA Group

### Partneři:



## Odborné konference, semináře, fóra a setkání

- Budoucnost českého jaderného průmyslu ve střední Evropě
- Zkušenosti z projektování, instalací a revizí přepětových ochran
- Smart city v praxi IX
- Malé Fotovoltaické Fórum (MFF)
- Odborný seminář AGA
- Bezpečnost strojních zařízení 2024
- Efektivní elektromobilita v organizacích
- Management energií v průmyslovém podniku
- Jak úspěšně využít obchodní příležitosti na trhu elektroniky v Hongkongu & ASEAN?
- Pravidelné a výchozí revize vyhrazených technických elektrických zařízení
- Aktuální trendy ve fotovoltaiice
- Tepelná čerpadla v teorii a praxi



## AMPER e-MOTION



Program nabídl i letos nejnovější trendy v oblasti nabíjecí infrastruktury a elektromobility. Vystavovatelé představili několik inovativních řešení nabíjení elektromobilů v soukromém i firemním prostředí. Návštěvníci si mohli exponáty nejen prohlédnout, ale některé i osobně vyzkoušet.

Mezi vystavovatelé nechyběli BLOHMANN, COM Electric, Compleo Charging Solutions, EV Car import, Hošek Motor, RENOCAR nebo Tesla Czech Republic.

První den veletrhu proběhla také konference Efektivní elektromobilita v organizacích, kterou pořádal Ing. Jakub Slavík, MBA – Consulting Services.



## AMPER STARTUP



Ve startupové zóně se prezentovaly mladé firmy s řešeními a technologiemi pro energetický management, digitalizaci analogových měřicích přístrojů, bezdrátové ovládání světelných produktů a instalací, či software pro návrh a simulaci desek s plošnými spoji a integrovaných obvodů.

Partnerem projektu AMPER STARTUP je Agentura pro podporu podnikání a investic CzechInvest, která hraje důležitou roli v oblasti podpory podnikání a investic v Česku.





O prestižní cenu ZLATÝ AMPER a titul nejprínosnější exponát veletrhu AMPER 2024 letos soutěžilo 17 vystavujících společností.

Odborná hodnotitelská komise v čele s Prof. Ing. Zdeňkem Peroutkou, Ph.D. udělila čtyři čestná uznání a pět ocenění ZLATÝ AMPER za nejprínosnější exponát veletrhu.



## OCENĚNÍ ZLATÝ AMPER 2024

Brady s.r.o.	Brady Portable RFID Kit
ENIKA.CZ s.r.o.	Přijímač DALI pro stmívání a řízení teploty bílého světla
KEYENCE INTERNATIONAL	VL-700 Series - 3D Scanner CMM
Vysoké učení technické v Brně, Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií	Smartbox
Západočeská univerzita v Plzni, Fakulta elektrotechnická	Distribuční transformátor s environmentálně šetrnou elektroizolační kapalinou v provedení Eco-design II

## ČESTNÁ UZNÁNÍ ZLATÝ AMPER 2024

České vysoké učení technické v Praze, Fakulta elektrotechnická	F-Tester 5G 4drive-box
FLIR	Akustická kamera FLIR Si2-Pro
Murrelektronik spol., s.r.o.	Vario-X IPC
SWPOWER Innovation a.s.	Větrná elektrárna SWP E-5 RyseEnergy

