

Mezinárodní veletrh
elektrotechniky, elektroniky
a energetiky

International Trade Fair
for Electrical Engineering,
Electronics and Energy

17.–19. 3. 2026

AMPER[®]

PRŮVODCE NÁVŠTĚVNÍKA
VISITOR'S GUIDE

BVV



Veletřhy
Brno

AMPER®

MEZINÁRODNÍ VELETRH ELEKTROTECHNIKY, ELEKTRONIKY A ENERGETIKY

TERMÍN KONÁNÍ

17.–19. 3. 2026

UMÍSTĚNÍ

Pavilony: F, P

Volné plochy: F, P

PROVOZNÍ DOBA

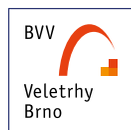
Pro vystavovatele

17. 3. 2026	7.30–17.30 hod.
18. 3. 2026	8.00–17.30 hod.
19. 3. 2026	8.00–17.00 hod.

Pro návštěvníky

17.–19. 3. 2026 9.00–17.00 hod.

POŘADATEL



Veletrhy Brno, a.s.
Výstaviště 405/1, 603 00 Brno
e-mail: amper@bvz.cz
www.bvz.cz/amper

ZÁŠTITA

- Ministerstvo průmyslu a dopravy
- Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy
- Svaz průmyslu a dopravy ČR
- Jihomoravský kraj
- Statutární město Brno

AMPER®

INTERNATIONAL TRADE FAIR FOR ELECTRICAL ENGINEERING, ELECTRONICS AND ENERGY

DATE

17.–19. 3. 2026

LOCATION

Halls: F, P

Open areas: F, P

OPENING HOURS

For exhibitors

17. 3. 2026	7.30–17.30
18. 3. 2026	8.00–17.30
19. 3. 2026	8.00–17.00

For visitors

17.–19. 3. 2026 9.00–17.00

ORGANISER



BVV Trade Fairs Brno
Výstaviště 405/1, 603 00 Brno
e-mail: amper@bvz.cz
www.bvz.cz/amper

THE FAIR IS HELD UNDER THE AUSPICES OF

- Ministry of Industry and Trade of the Czech Republic
- Ministry of Education, Youth and Sports
- Confederation of Industry of the Czech Republic
- South Moravian Region
- City of Brno

ORGANIZACE PROJEKTU

Ivana Chytilová, manažerka projektu
tel.: 724 612 083, ichytilova@bv.cz
Romana Šeráková, manažerka projektu
tel.: 724 612 054, rserakova@bv.cz

Jindřich Kurdiovský, odborný konzultant
tel.: 724 612 082, jkurdiovsky@bv.cz

Alexandra Koutná, manažerka PR a reklamy
tel.: 601 252 620, akoutna@bv.cz

AMPER TRADE FAIR TEAM

Ivana Chytilová, Project Manager
tel.: +420 724 612 083, ichytilova@bv.cz
Romana Šeráková, Project Manager
tel.: +420 724 612 054, rserakova@bv.cz

Jindřich Kurdiovský, Expert Consultant
tel.: +420 724 612 082, jkurdiovsky@bv.cz

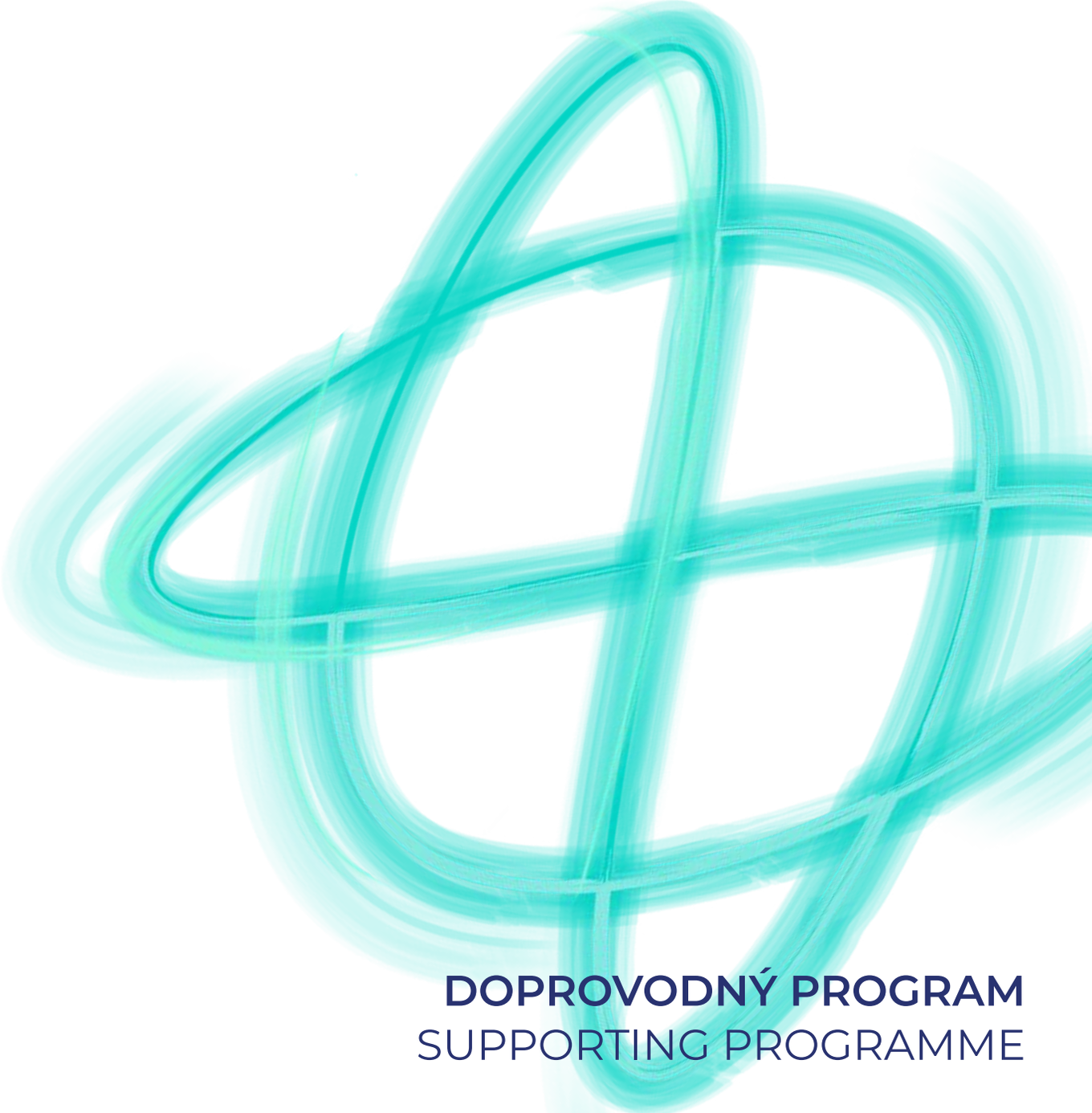
Alexandra Koutná, PR and Marketing Manager
tel.: +420 601 252 620, akoutna@bv.cz

ODBORNÍ PARTNEŘI

Asociace obranného a bezpečnostního průmyslu ČR ■ Cech topenářů a instalatérů ČR ■ CzechTrade ■ Česká fotovoltaická asociace ■ Elektrotechnická asociace České republiky ■ Enterprise Europe Network Czechia ■ Solární asociace České republiky ■ Svaz českých a moravských výrobních družstev ■ Svaz dovozců automobilů ■ Unie komunitní energetiky

MEDIÁLNÍ PARTNEŘI

AUTOMA ■ A-Z ELEKTRO ■ České dráhy ■ DigiDay ■ DPS ■ Elekrika.cz ■ ELEKTRIKA.TV ■ ElektroPrůmysl.cz ■ Elektřina.cz ■ Hw.cz ■ Infocube ■ Konference Světlo ■ MM STROJÍRENSKÝ MAGAZÍN PRŮMYSLOVÉ SPEKTRUM ■ Praktická elektronika ■ proelektrotechniky.cz ■ projekt Kým budu ■ Reportáže z průmyslu ■ smart city v praxi ■ STROJÁRSTVO – STROJÍRENSTVÍ ■ SVĚT PRŮMYSLU ■ TECHNICKÝ TÝDENÍK ■ TECHNIKA & trh ■ tzbinfo ■ ušetřeno.cz ■ Volty.cz

An abstract graphic consisting of several overlapping, hand-drawn brushstrokes in various shades of teal and light blue. The strokes are thick and textured, creating a sense of movement and depth. They form a complex, organic shape that resembles a stylized letter 'A' or a similar symbol, though it is not perfectly defined. The background is plain white.

DOPROVODNÝ PROGRAM
SUPPORTING PROGRAMME

SÁLY

17. 3. 2026 (ÚTERÝ)

9.00–13.00, pavilon P, sál Morava
Praktický workshop k nové edici 3. souboru ČSN EN IEC 62305-1 až 4 Ochrana před bleskem
Třetí edice souboru ČSN EN IEC 62305 přináší změny v posuzování rizik i v návrhu ochranných opatření. Na workshopu projdeme klíčové úpravy v jednotlivých částech normy. Uvidíte praktické ukázky: výpočet s DEHNrisk, projekt jímací soustavy i návrh přepěťové ochrany pro různé typy objektů. V závěru si můžete vyzkoušet práci s ochrannými prvky včetně pomůcek pro bezpečnou práci.
Pořadatel: ElektroPrůmysl.cz

9.00–15.30, pavilon A, sál rotunda
Smart industry – AMPER edition
Speciální edice Smart Industry přímo na brněnském výstavišti. Program zaměřený na digitální transformaci výroby, automatizaci, průmyslovou AI, práci s daty a technologie, které mají skutečný dopad na reálný provoz.
Pořadatel: CSG, Trademedia, Pocket Virtuality

9.00–16.00, pavilon P, sál P1
Moderní technologie: energetika, elektromobilita, inteligentní budovy
Osvědčená řešení pro městskou energetiku a služby, řešení pro elektromobilitu a její infrastrukturu, průřezové problémy – strategie Smart City, ekonomika a rozvoj měst. Příklady dobré praxe ve městech a obcích. DISKUSE.
Pořadatel: Smartcityvpraxi.cz

13.00–16.00, kongresak.space
AMPER SUMMIT – Klíčové strategie pro rozvoj moderní energetiky
Pořadatel: Veletrhy Brno, a.s., Hospodářská komora ČR, Krajská hospodářská komora jižní Moravy
Hlavní partner akce: skupina ČEZ

ROOMS

17. 3. 2026 (TUESDAY)

9.00–13.00, Hall P, Morava Room
Practical workshop on the new edition of the 3rd set of ČSN EN IEC 62305-1 to 4 Lightning protection
The third edition of the ČSN EN IEC 62305 standards brings changes in risk assessment and the design of protective measures. At the workshop, we will go through the key changes in the individual parts of the standard. You will see practical examples: calculations with DEHNrisk, lightning protection system design, and proposed surge protection for various types of buildings. At the end, you can try working with protective elements, including tools for safe work.
Organised by: ElektroPrůmysl.cz

9.00–15.30, Hall A, Rotunda
Smart industry – AMPER edition
Special edition of Smart Industry right at the Brno Exhibition Centre. A programme focuses on the digital transformation of manufacturing, automation, industrial AI, data processing, and technologies that have a real impact on actual operations.
Organised by: CSG, Trademedia, Pocket Virtuality

9.00–16.00, Hall P, Room P1
Modern technologies: energy, electromobility, smart buildings
Proven solutions for urban energy and services, solutions for electromobility and its infrastructure, interdisciplinary issues – Smart City strategies, economics, and urban development. Examples of good practice in cities and municipalities. DISCUSSION.
Organised by: Smartcityvpraxi.cz

13.00–16.00, kongresak.space
AMPER SUMMIT – Key strategies for the development of modern power industry
Organised by: BVV Trade Fairs Brno, Czech Chamber of Commerce, Regional Chamber of Commerce of South Moravia
General partner of the event: ČEZ Group

18. 3. 2026 (STŘEDA)

9.00–12.00, sál Morava

Bezpečnost strojních zařízení 2026: Implementace nového nařízení o strojních zařízeních (EU) 2023/1230 v praxi

Od 20. ledna 2027 se stává nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2023/1230 o strojních zařízeních jediným závazným právním rámcem pro uvádění strojních výrobků na trh EU. Toto nařízení nahrazuje dlouholetou směrnici 2006/42/ES a přináší zásadní změny v oblasti digitalizace, kybernetické bezpečnosti a posuzování shody. Cílem odborného semináře je připravit výrobce, dovozce a provozovatele na plynulý přechod k novým legislativním požadavkům.

Pořadatel: Elektroprůmysl.cz

**9.00–14.00, velký sál Špilberk, kongresák.space
Fotovoltaika a akumulace: Trendy, technologie a budoucnost**

Pořadatel: Solární asociace

Partner akce: AKU-BAT CZ

9.00–17.00 pavilon P, sál P1

DRONYX

Trendy a praxe ve vývoji a výrobě bezpilotních prostředků a protidronových systémů pro civilní i vojenské využití.

Pořadatel: Nová média, Defence Consulting, CZ DEFENCE

10.00–12.00, sál P2

Akumulace a fotovoltaika v ČR v roce 2026

Pořadatel: TZB-info, odborný garant: Jiří Zilvar

Na semináři si ujasníme, jak bateriová úložiště fungují v kombinaci s fotovoltaikou, jak pomáhají při poskytování služeb výkonové rovnováhy a jak se testuje jejich výkon, bezpečnost i reálné chování v provozu. Zazní technické i provozní souvislosti a představíme si první projekty velkokapacitních baterií v ČR.

18. 3. 2026 (WEDNESDAY)

9.00–12.00, Morava Room

Machinery Safety 2026: Implementation of the new Machinery Regulation (EU) 2023/1230 in practice

From January 20, 2027, Regulation (EU) 2023/1230 of the European Parliament and of the Council on machinery will become the sole binding legal framework for placing machinery products on the EU market. This regulation replaces the long-standing Directive 2006/42/EC and introduces fundamental changes in the areas of digitalization, cyber security, and conformity assessment. The aim of this specialised seminar is to prepare manufacturers, importers, and operators for a smooth transition to the new legislative requirements.

Organised by: Elektroprůmysl.cz

**9.00–14.00, Špilberk Grand Assembly Hall,
kongresák.space**

Photovoltaics and storage: Trends, technologies, and the future

Organised by: Solar Association

Partner of the event: AKU-BAT CZ

9.00–17.00 Hall P, Room P1

DRONYX

Trends and practices in the development and manufacture of unmanned aerial vehicles and anti-drone systems for civilian and military use.

Organised by: Nová média, Defence Consulting, CZ DEFENCE

10.00–12.00, Room P2

Storage and photovoltaics in the Czech Republic in 2026

Organised by: TZB-info, expert guarantor: Jiří Zilvar

At the seminar, we will explore how battery storage works in combination with photovoltaics, how it helps provide power balancing services, and how its performance, safety, and behavior in operation are tested. We will discuss technical and operational aspects and present the first large-capacity battery projects in the Czech Republic.

12.30–14.30, sál P2

Bezpečnost budov. Kamerové systémy

Pořadatel: TZB-info, odborný garant: Michal Randa

Co vlastně víme o limitech kamerových systémů a uvědomujeme si vůbec základní pravidla jejich nasazování? Kdy se takový systém stane bezpečnostním a kdy je jeho provoz naopak „nebezpečný“. Jsou pravidla provozu kamerového systému daná standardním smluvním vztahem, nebo má přednost Evropská legislativa?

Přednášky: AI v kamerových systémech, základní informace o možném bezpečném provozu IP kamer, představí se Alarma Absolon, Scanlock, KPKB – ČR, Konica Minolta.

10.00–14.40, pavilon P, sál P4

Nová realita komunitní energetiky: Pohled pod pokličkou.

Pořadatel: UKEN

10.30–16.00, pavilon P, sál P3

Tepelná čerpadla pro průmysl, hotely, bytové domy. Provozní a funkční zapojení technologie.

**Tepelná čerpadla – rozsáhlejší aplikace a jejich řízení
Využití tepelných čerpadel země/voda pro úsporu energií**

**Tepelná čerpadla země/voda nebo vzduch-voda?
Co je pro mě lepší?**

Stanislav Mach, Tepelná čerpadla MACH, s.r.o.; člen CTI ČR

Tepelná čerpadla v teorii a praxi – seznámení účastníků s teorií a praxí k tepelným čerpadlům pro rodinné domy.

Robert Bicek, zástupce společnosti Bosch Termotechnika s.r.o., člen CTI ČR

Pořadatel: Cech topenářů a instalatérů České republiky (CTI ČR)

12.30–14.30, Room P2

Building Protection. Camera Systems

Organised by: TZB-info, expert guarantor: Michal Randa

What do we actually know about the limitations of camera systems, and are we even aware of the basic rules for their utilization? When does such a system become a safety measure, and when is its operation, on the contrary, “unsafe”? Are the rules for operating a camera system governed by a standard contractual relationship, or does European legislation take precedence?

Lectures: AI in camera systems, basic information about the possible safe operation of IP cameras, introduced by Alarma Absolon, Scanlock, KPKB – ČR, Konica Minolta.

10.00–14.40, Hall P, Room P4

The new reality of community energy: A look behind the curtain

Organised by: UKEN

10.30–16.00, Hall P, Room P3

Heat pumps for industry, hotels, apartment buildings. Operational and functional connection of technology.

**Heat pumps – wider scope of application and control
Use of ground/water heat pumps for energy savings**

Ground/water or air-water heat pumps? Which is better for me?

Stanislav Mach, Tepelná čerpadla MACH, s.r.o.; member of the Guild of Heating Engineers and Plumbers of the Czech Republic

Heat pumps in theory and practice – introducing participants to the theory and practice of heat pumps for family homes.

Robert Bicek, Bosch Termotechnika s.r.o. company representative, member of the Guild of Heating Engineers and Plumbers of the Czech Republic

Organised by: Guild of Heating Engineers and Plumbers of the Czech Republic

19. 3. 2026 (ČTVRTEK)

9.00–12.00, sál Morava

Provedení elektroměrových rozváděčů a připojování odběrů dle nových připojovacích podmínek

Odborné školení reaguje na zásadní změny v technických normách a legislativě, které přímo ovlivňují každodenní praxi v elektrotechnice. Hlavním pilířem programu je podrobný výklad nové normy ČSN EN IEC 61439-3 ed. 2 a její aplikace na elektroměrové rozváděče. Cílem je poskytnout účastníkům ucelený přehled požadavků na návrh, výrobu a revize rozváděčů DBO tak, aby plně odpovídaly aktuálním standardům.

Pořadatel: Elektroprůmysl.cz

10.30–16.00, pavilon P, sál P3

Tepelná čerpadla pro průmysl, hotely, bytové domy. Provozní a funkční zapojení technologie.

Pořadatel: Cech topenářů a instalatérů České republiky (CTI ČR)

**Tepelná čerpadla – rozsáhlejší aplikace a jejich řízení
Využití tepelných čerpadel země/voda pro úsporu energií**

Tepelná čerpadla země/voda nebo vzduch-voda? Co je pro mě lepší?

Stanislav Mach, Tepelná čerpadla MACH, s.r.o.; člen CTI ČR

Tepelná čerpadla v teorii a praxi – seznámení účastníků s teorií a praxí k tepelným čerpadlům pro rodinné domy.

Robert Bicek, zástupce společnosti Bosch Termotechnika s.r.o., člen CTI ČR

Pořadatel: Cech topenářů a instalatérů České republiky (CTI ČR)

19. 3. 2026 (THURSDAY)

9.00–12.00, Morava Room

Implementation of electricity meter distribution boards and connection of consumption points in accordance with new connection conditions

The professional training responds to fundamental changes in technical standards and legislation that directly affect everyday practice in electrical engineering. The main part of the programme is a detailed explanation of the new ČSN EN IEC 61439-3 ed. 2 standard and how it applies to electrical meter distribution boards. The goal is to give participants a comprehensive overview of the requirements for designing, manufacturing, and inspecting DBO distribution boards so that they fully comply with current standards.

Organised by: Elektroprůmysl.cz

10.30–16.00, Hall P, Room P3

Heat pumps for industry, hotels, apartment buildings. Operational and functional connection of technology.

Organised by: Guild of Heating Engineers and Plumbers of the Czech Republic

**Heat pumps – wider scope of application and control
Use of ground/water heat pumps for energy savings**

Ground/water or air-water heat pumps? Which is better for me?

Stanislav Mach, Tepelná čerpadla MACH, s.r.o.; member of the Guild of Heating Engineers and Plumbers of the Czech Republic

Heat pumps in theory and practice – introducing participants to the theory and practice of heat pumps for family homes.

Robert Bicek, Bosch Termotechnika s.r.o. company representative, member of the Guild of Heating Engineers and Plumbers of the Czech Republic

Organised by: Guild of Heating Engineers and Plumbers of the Czech Republic

AMPER STAGE – pavilon P

17. 3. 2026 (ÚTERÝ)

KYBERNETICKÁ BEZPEČNOST JAKO PODMÍNKA PŘEŽITÍ

Partnerem a tvůrcem obsahu této sekce je Elektrotechnická asociace České republiky. Univerzitním partnerem je Vysoké učení technické v Brně.

9.05–9.25

Kyberbezpečnost a kvantové počítání, Jan Hajný, Vysoké učení technické v Brně, FEKT

9.30–9.50

Supply chain threats – jak chránit dodavatelské řetězce, Lukáš Poříz, Rubikon Solutions

9.55–10.15

Od vyjednávání s ransomware vyděrači po zneužití AI: Praktický pohled na kybernetické hrozby zítřka, Petr Hummel, ABsec

10.20–10.40

Jak budovat kybernetickou odolnost v NN rozvodech s Emax3 (ENG), Luigi Stragapede, ABB

10.45–11.05

Bezpečnostní výzvy a doporučení osvědčených postupů pro vzdálený přístup k průmyslovým řídicím systémům (ENG), JJ Sun, Martin Lahoda, Phoenix Contact

11.10–12.10

PANELOVÁ DISKUSE: Proč kyberbezpečnost vnímáme jako náklad, a ne jako investici? Moderuje: Jan Prokš, Elektrotechnická asociace ČR

AMPER STAGE – Hall P

17. 3. 2026 (TUESDAY)

CYBER SECURITY AS A CONDITION FOR SURVIVAL

The partner and content creator for this section is the Electrical and Electronic Association of the Czech Republic. The university partner is the Brno University of Technology.

9.05–9.25

Cyber security and quantum computing, Jan Hajný, Brno University of Technology, Faculty of Mechanical Engineering

9.30–9.50

Supply chain threats – how to protect supply chains, Lukáš Poříz, Rubikon Solutions

9.55–10.15

From negotiating with ransomware extortionists to AI abuse: A practical look at tomorrow's cyber threats, Petr Hummel, ABsec

10.20–10.40

How to build cyber resilience in low-voltage distribution systems with Emax3 (ENG), Luigi Stragapede, ABB

10.45–11.05

Security challenges and best practice recommendations for remote access to industrial control systems (ENG), JJ Sun, Martin Lahoda, Phoenix Contact

11.10–12.10

PANEL DISCUSSION: Why do we perceive cyber security as a cost rather than an investment? Moderated by: Jan Prokš, Electrical and Electronic Association of the Czech Republic

13.30–13.55 a 14.05–14.30

CHYTRÁ DOMÁCNOST PRO KAŽDÉHO

Lubomír Mikmek, Product Marketing Specialist, ABB
Pepa Libický, moderátor a producent

Je chytrá domácnost jen pro novostavby? Je skutečně drahá a složitá? Populární influencer Pepa Libický a odborníci z ABB vám v praktických workshopech ukáží, jak lze jednoduše integrovat chytrou elektroinstalaci i ve stávajících domech pouhou výměnou ovládacích prvků a bez extra kabeláže.

15.00–16.00

Open 5G Hub Brno

Premiérové představení projektu Open 5G Hub Brno, který propojuje výzkum, průmysl a aplikační sféru v oblasti privátních 5G sítí a pokročilých komunikačních technologií. Součástí bude také prezentace nové 5G privátní sítě v areálu brněnského výstaviště, kterou buduje společnost T-Mobile.

18. 3. 2026 (STŘEDA)

9.30–9.55

CHYTRÁ DOMÁCNOST PRO KAŽDÉHO

Lubomír Mikmek, Product Marketing Specialist, ABB
Pepa Libický, moderátor a producent

Je chytrá domácnost jen pro novostavby? Je skutečně drahá a složitá? Populární influencer Pepa Libický a odborníci z ABB vám v praktických workshopech ukáží, jak lze jednoduše integrovat chytrou elektroinstalaci i ve stávajících domech pouhou výměnou ovládacích prvků a bez extra kabeláže.

10.00–11.15

MODULÁRNÍ VÝSTAVBA S INTEGROVANOU INSTALACÍ (VČETNĚ CHYTRÉ)

Panel odborníků představí trendy v chytré rezidenční výstavbě a ukáže, jak prefabrikace a modulární výstavba mění budoucnost stavebnictví. Na příkladu

13.30–13.55 a 14.05–14.30

SMART HOME FOR EVERYONE

Lubomír Mikmek, Product Marketing Specialist, ABB
Pepa Libický, presenter and producer

Is a smart home only for new buildings? Is it really expensive and complicated? Popular influencer Pepa Libický and experts from ABB will show you in practical workshops how you can easily integrate smart electrical installations into existing homes by simply replacing the controls and without extra cabling.

15.00–16.00

Open 5G Hub Brno

The premiere presentation of the Open 5G Hub Brno project, which connects research, industry, and application spheres in the field of private 5G networks and advanced communication technologies. It will also include a presentation of the new 5G private network at the Brno Exhibition Centre, which is being built by T-Mobile.

18. 3. 2026 (WEDNESDAY)

9.30–9.55

SMART HOME FOR EVERYONE

Lubomír Mikmek, Product Marketing Specialist, ABB
Pepa Libický, presenter and producer

Is a smart home only for new buildings? Is it really expensive and complicated? Popular influencer Pepa Libický and experts from ABB will show you in practical workshops how you can easily integrate smart electrical installations into existing homes by simply replacing the controls and without extra cabling.

10.00–11.15

MODULAR CONSTRUCTION WITH INTEGRATED INSTALLATION (INCLUDING SMART ONE)

A panel of experts will present trends in smart residential construction and show how prefabrication and modular construction are changing the future of

řešení ABB demonstruje, jak moduly mohou zkrátit dobu instalace o více než 70 % a snížit kabeláž o 40 %. Představí integrovanou chytrou elektroinstalaci s přizpůsobením na míru jednotlivým uživatelům bez extra nákladů. Setkáte se zde s Markem Zwernerem, viceprezidentem pro globální strategická partnerství a rozvoj obchodu v divizi Smart Buildings společnosti ABB, a dalšími významnými řečníky.

11.30–11.55

CHYTRÁ DOMÁCNOST PRO KAŽDÉHO

Lubomír Mikmek, Product Marketing Specialist, ABB
Pepa Libický, moderátor, producent

12.00–13.00

PANELOVÁ DISKUSE na téma průmyslový design

13.00–14.00

Prezentace Francouzsko-české obchodní komory

ENERGETIKA A JEJÍ NOVÉ PARADIGMA

Partnerem a tvůrcem obsahu této sekce je Elektrotechnická asociace České republiky. Univerzitním partnerem je Vysoké učení technické v Brně.

14.05–14.25

Energetická účinnost pohonů = cesta k úsporám,
Martin Labonek, INNOMOTICS

14.30–14.50

Průmysl a decentralizovaná výroba energie – jak fungují energetické komunity?, Jan Denemark,
FLOWBOX

14.55–15.15

Kvalita elektřiny a její vliv na efektivitu a konkurenceschopnost průmyslové výroby, Daniel Kaminský, AVERNA

the building industry. Using ABB solutions as an example, they will demonstrate how modules can reduce installation time by more than 70% and reduce cabling by 40%. It will present integrated smart electrical installations tailored to individual users at no extra cost. You will meet Marek Zwerner, Vice President of Global Strategic Partnerships and Business Development in ABB's Smart Buildings division, and other prominent speakers.

11.30–11.55

SMART HOME FOR EVERYONE

Lubomír Mikmek, Product Marketing Specialist, ABB
Pepa Libický, presenter and producer

12.00–13.00

PANEL DISCUSSION on industrial design

13.00–14.00

Presentation of the French-Czech Chamber of Commerce

ENERGY AND ITS NEW PARADIGM

The partner and content creator for this section is the Electrical and Electronic Association of the Czech Republic. The university partner is the Brno University of Technology.

14.05–14.25

Energy efficiency of drives = the path to savings,
Martin Labonek, INNOMOTICS

14.30–14.50

Industry and decentralized energy production – how do energy communities work?, Jan Denemark,
FLOWBOX

14.55–15.15

The quality of electricity and its impact on the efficiency and competitiveness of industrial production, Daniel Kaminský, AVERNA

15.20–15.40

Ověřování souladu výrobních modulů – důvody, zkušenosti, František Kysnar, EGC-EnerGoConsult

15.45–16.05

Spolehlivá elektrická síť je základem a klíčem k úspěšné transformaci energie z obnovitelných zdrojů (ENG), Leonidas S. Bouzianis, ABB

16.10–17.00

PANELOVÁ DISKUSE: Energetická soběstačnost podniků – utopie, nebo nutnost?

Moderuje: Jiří Holoubek, Elektrotechnická asociace ČR

19. 3. 2026 (ČTVRTEK)

DIGITÁLNÍ TRANSFORMACE V ČESKU – REVOLUCE, NEBO EVOLUCE?

Partnerem a tvůrcem obsahu této sekce je Elektrotechnická asociace České republiky. Univerzitním partnerem je Vysoké učení technické v Brně.

9.05–09.25

Směřuje digitální transformace v Česku správným směrem?, Jiří Holoubek, Elektrotechnická asociace České republiky

9.30–09.50

Digitální transformace jako změna mindsetu, Pavel Nosek, Český institut pro akreditaci

9.55–10.15

AI ve firmě: Hype vs realita – co dnes opravdu funguje a co bude i v budoucnu problém

15.20–15.40

Verification of production module compliance – reasons, experiences, František Kysnar, EGC-EnerGoConsult

15.45–16.05

A reliable power grid is the foundation and key to the successful transformation of energy from renewable sources (RES), Leonidas S. Bouzianis, ABB

16.10–17.00

PANEL DISCUSSION: Energy self-sufficiency for businesses – utopia or necessity?

Moderated by: Jiří Holoubek, Electrical and Electronic Association of the Czech Republic

19. 3. 2026 (THURSDAY)

DIGITAL TRANSFORMATION IN THE CZECH REPUBLIC – REVOLUTION OR EVOLUTION?

The partner and content creator for this section is the Electrical and Electronic Association of the Czech Republic. The university partner is the Brno University of Technology.

9.05–09.25

Is the digital transformation in Czechia heading in the right direction?, Jiří Holoubek, the Electrical and Electronic Association of the Czech Republic.

9.30–09.50

Digital transformation as a change in mindset, Pavel Nosek, Czech Accreditation Institute

9.55–10.15

AI in business: Hype vs reality – what really works today and what will continue to be a problem in the future

10.20–10.40

Jak budovat AI kompetence ve firmě: praktická cesta digitální transformace, Petr Bílek, ABB, Vladimír Janypka, ABBem, Vít Prosecký, LARS Chemie

10.45–11.45

PANELOVÁ DISKUSE: Další vývoj digitální transformace českého průmyslu, moderuje Robert Keil, Národní centrum Průmyslu 4.0

12.00–13.00

VYUŽITÍ SÍTÍ 5G A C-ITS PŘI ORGANIZACI A ŘÍZENÍ DOPRAVY V BRNĚ

13.00–14.00

INTELEKTUÁLNÍ NAPÁJENÍ ROBOTICKÝCH RAMEN
Pavol Makyš, Fakulta elektrotechniky a informačních technologií, Žilinská univerzita v Žilině

14.00–15.00

CHYTŘE A BEZPEČNĚ: KYBERBEZPEČNOST PROJEKTŮ OZE PRO OBCE

Panel zastřešuje Unie komunitní energetiky
Rozvoj obnovitelných zdrojů energie přináší samosprávám nejen energetickou nezávislost a úspory, ale také nová bezpečnostní rizika. Decentralizovaná energetika založená na tisících propojených zařízeních – od střešních fotovoltaik po bateriová úložiště – vytváří potenciální vstupní body pro kybernetické útoky. Zvláštní pozornost si zaslouží otázka zranitelnosti komponent a nastavení provozu systému. Dozvíte se, na jaká kritéria se zaměřit, jak si nastavit jejich výběr a co je v současnosti best practice.

15.00–17.00

Rozhovory na téma Smart Industry

10.20–10.40

How to build AI competencies in your company: a practical path to digital transformation, Petr Bílek, ABB, Vladimír Janypka, ABBem, Vít Prosecký, LARS Chemie

10.45–11.45

PANEL DISCUSSION: Further development of the digital transformation of Czech industry, moderated by Robert Keil, National Centre for Industry 4.0

12.00–13.00

USE OF 5G AND C-ITS NETWORKS IN THE ORGANISATION AND MANAGEMENT OF TRANSPORT IN BRNO

13.00–14.00

INTELLIGENT POWER SUPPLY FOR ROBOTIC ARMS
Pavol Makyš, Faculty of Electrical Engineering and Information Technology, University of Žilina in Žilina

14.00–15.00

SMART AND SAFE: CYBER SECURITY FOR RENEWABLE ENERGY PROJECTS IN MUNICIPALITIES

The panel is overseen by the Community Energy Union
The development of renewable energy sources brings municipalities not only energy independence and savings, but also new security risks. Decentralized energy based on thousands of interconnected devices – from rooftop photovoltaics to battery storage – creates potential entry points for cyber attacks. The issue of component vulnerability and system configuration deserves special attention. You will learn what criteria to focus on, how to configure their selection, and what is currently considered best practice.

15.00–17.00

Interviews on the Smart Industry

E-STAGE, pavilon F

17. 3. 2026 (ÚTERÝ)

10.15

NearCharger Marketplace: Spuštění nového webu,
Michal Chabada a Oliver Stanley (NearCharger.com)
Exkluzivní premiéra nové platformy, která mění způsob, jakým přistupujeme k nákupu a prodeji v segmentu e-mobility. Podívejte se pod kapotu nového marketplace, který spojuje komunitu a byznys na jednom místě.

11.00

DISKUSE: Nabíječky a infrastruktura

Hosté: Kamil Horák (Tesla Destination Charging), Peter Ševce (Ionity), Lukáš Folbrecht, Elektromobilní platforma
Setkání lídrů v oblasti nabíjení. Budeme diskutovat o rozšiřování sítí, rychlosti nabíjení, cenotvorbě a o tom, kdy se definitivně zbavíme „úzkosti z dojezdu“ na našich silnicích.

11.30

Postoj vysokoškoláků ke vzdělávání o e-mobilitě,

Patrik Richnák (FPM EU v Bratislavě)
Co si o elektrické budoucnosti myslí nastupující generace? Výsledky zajímavého průzkumu z akademického prostředí o tom, jak mladí vnímají potřebu vzdělávání v oblasti udržitelné dopravy.

12.00

PANELOVÁ DISKUSE: Nejprodávanější elektromobily na trhu,

zástupci vystavovatelů/dealerů
Praktický pohled na prodejní čísla a preference zákazníků. Které modely ovládly trh, jaké jsou jejich silné stránky a podle čeho se dnes řidiči rozhodují při koupi nového elektromobilu?

E-STAGE, Hall F

17. 3. 2026 (TUESDAY)

10.15

NearCharger Marketplace: Launch of a new website
Michal Chabada and Oliver Stanley (NearCharger.com)
An exclusive premiere of a new platform that is changing the way we approach buying and selling in the e-mobility segment. Take a look under the hood of a new marketplace that brings together community and business in one place.

11.00

DISCUSSION: Chargers and infrastructure

Guests: Kamil Horák (Tesla Destination Charging), Peter Ševce (Ionity), Lukáš Folbrecht, Elektromobilní platforma
A meeting of leaders in the field of charging. We will discuss network expansion, charging speeds, price setting, and when we will finally get rid of “range anxiety” on our roads.

11.30

University students' views on education about e-mobility,

Patrik Richnák (Faculty of Business Management, University of Economics in Bratislava)
What does the next generation think about the electric future? Results of an interesting survey from academia on how young people perceive the need for education in sustainable transport.

12.00

PANEL DISCUSSION: Best-selling electric cars on the market, representatives of exhibitors/dealers

A practical look at sales figures and customer preferences. Which models have dominated the market, what are their strengths, and what factors influence drivers when buying a new electric car today?

13.00

Nabíječky v nabídce: Jak vybrat správný wallbox

Odborná přednáška / SIEMENS

Neztrácejte se v technických parametrech. Praktický průvodce domácím nabíjením, který vám vysvětlí rozdíly mezi výkony, konektory a inteligentními funkcemi, abyste pro svůj vůz vybrali to nejlepší řešení.

14.00

Driving Electro Mum – příběh nadšenkyň a influencerky

Jak se máma tří dětí stala respektovanou YouTube tvář v technickém světě? Inspirační pohled na elektromobilitu bez zbytečného žargonu – skrze optiku praktičnosti, rodinného života a reálných potřeb moderní ženy za volantem.

18. 3. 2026 (STŘEDA)

10.00–10.30

Chytré nabíjení elektromobilů – FVE, SPOT, balancování výkonu a řídicí SW

Chytre-nabijeni.cz

11.00–12.00

Elektromobilita v České republice a Evropské unii: přehled aktivit CDV a klíčových trendů, Lukáš Kadula, Centrum dopravního výzkumu

12.00–12.30

Kioskové řešení pro elektromobilitu, Roman Konečný, CEO TRAF0 CZ

13.00–14.00

Zkušenosti s elektromobilitou pod majáky, Miroslav Ryba, Městská policie Tábor

14.00–15.00

PANELOVÁ DISKUSE: Pozáruční servis elektromobilů – praxe, zkušenosti, možnosti pro řidiče, odborný partner: EV Mondo

13.00

Chargers on offer: How to choose the right wallbox

Expert lecture / SIEMENS

Don't get lost in technical parameters. A practical guide to home charging that explains the differences between power ratings, connectors, and smart features so you can choose the best solution for your car.

14.00

Driving Electro Mum – the story of an enthusiast and influencer

How did a mother of three become a respected YouTube personality in the tech world? An inspiring look at electric mobility without unnecessary jargon – through the lens of convenience, family life, and the real needs of modern women behind the wheel.

18. 3. 2026 (WEDNESDAY)

10.00–10.30

Smart charging of electric vehicles – PV, SPOT, power balancing, and control software

Chytre-nabijeni.cz

11.00–12.00

Electromobility in the Czech Republic and the European Union: overview of Transport research Centre activities and key trends, Lukáš Kadula, Transport research Centre

12.00–12.30

Kiosk solutions for electric mobility, Roman Konečný, CEO, TRAF0 CZ

13.00–14.00

Experience with electric mobility under rooftop beacons, Miroslav Ryba, Tábor Municipal Police

14.00–15.00

PANEL DISCUSSION: Post-warranty service for electric cars – practice, experience, options for drivers, expert partner: EV Mondo

15.00–15.30

Rozvoj vzdělávání techniků v oboru elektromobilita,
Milan Kavan

15.30–16.00

EcoRally jako nová sportovní disciplína, Miroslav
Timura, ecoRally

19. 3. 2026 (ČTVRTEK)

11.00–12.00

**EcoRally: Závodý, dlouhé cesty, nabíjecí
infrastruktura,** vítěz EcoRally ČR a závodník Janík
Motorsport Michal Žďárský

13.00–14.00

S elektromobilem za polární kruh a zpět, Marek
Tomíšek o expedici Nordkapp

Stav k datu 2. 3. 2026. Změny vyhrazeny.

15.00–15.30

**Development of training for technicians in the field
of electromobility,** Milan Kavan

15.30–16.00

EcoRally as the new sporting event, Miroslav Timura,
ecoRally

19. 3. 2026 (THURSDAY)

11.00–12.00

**EcoRally: Races, long journeys, charging
infrastructure,** winner of EcoRally Czech Republic and
Janík Motorsport competitor Michal Žďárský

13.00–14.00

With an electric car to the Arctic Circle and back,
Marek Tomíšek on the Nordkapp expedition

Situation as of 2nd March 2026. Changes in the
programme reserved.

NENECHTE SI UJÍT MAKE SURE YOU DON'T MISS OUT

Kontakt Kontrakt

Matchmakingová akce, která propojuje vystavovatele i návštěvníky s potenciálními obchodními partnery z Česka i zahraničí, poprvé i na veletrhu AMPER.

Místo konání: pavilon F, stánek 225

A matchmaking event that connects exhibitors and visitors with potential business partners from Czechia and abroad, held for the first time at the AMPER trade fair.

Venue: Hall F, Room 225



Expozice propojí firmy, které dlouhodobě pracují s tématy automatizace, robotizace, digitalizace procesů, práce s daty a umělé inteligence. Uvidíte praktické ukázky řešení, která skutečně fungují.

Místo konání: pavilon P

The exhibition will link companies that have been working with automation, robotization, process digitization, data processing, and artificial intelligence for a long time. You will see practical demonstrations of solutions that really work.

Venue: Hall P



Expozice univerzit a propojení akademické sféry s průmyslem.

Místo konání: pavilon P

University exhibitions and ties between academia and industry.

Venue: Hall P



Přehlídka elektrovozidel a nabíjecí infrastruktury, program rozhovorů na E-STAGE i testovací jízdy

Místo konání: pavilon F

Exhibition of electric vehicles and charging infrastructure, program of talks at E-STAGE, and test drives

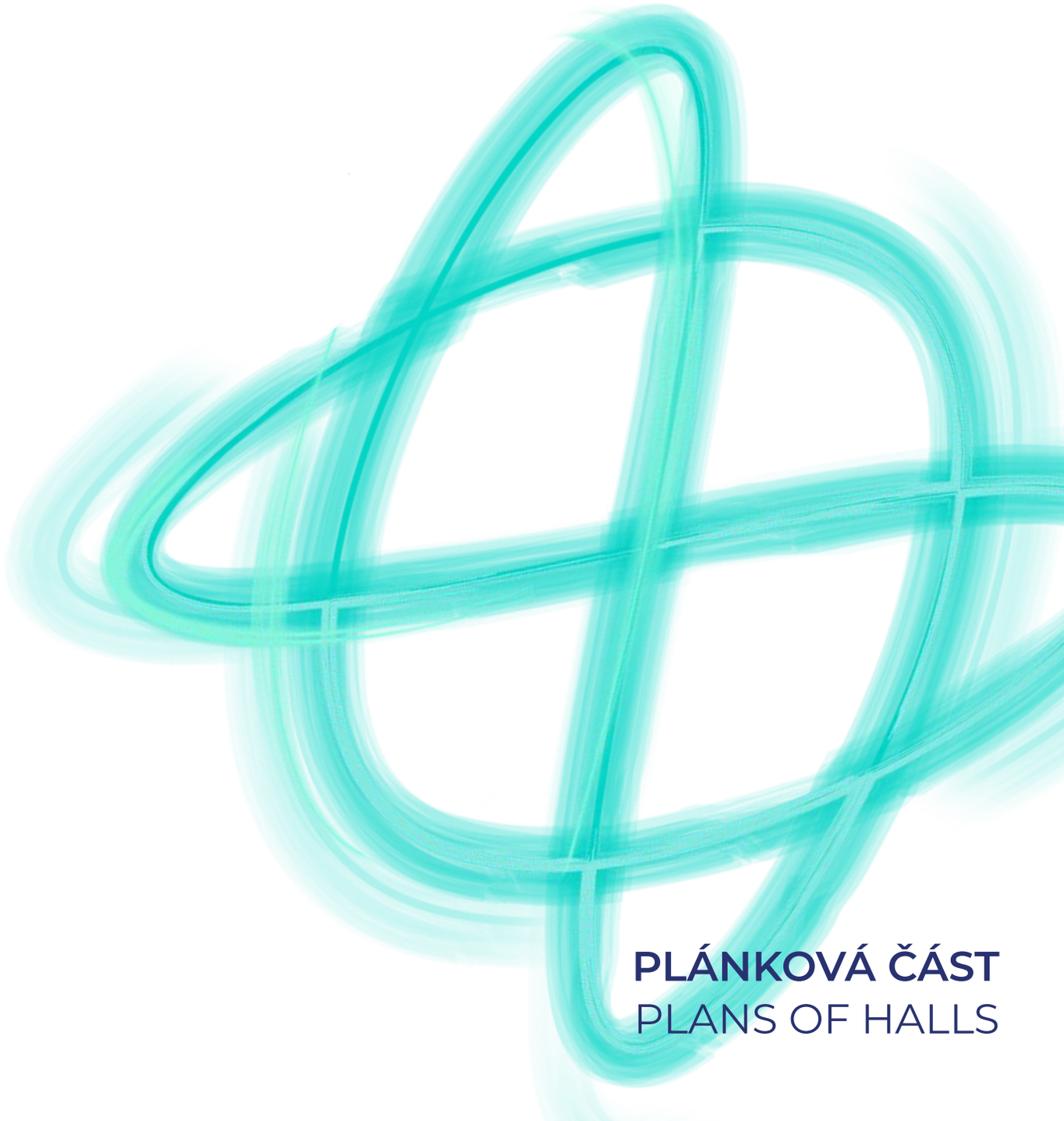
Venue: Hall F

**STÁHNĚTE SI DOPROVODNÝ PROGRAM DO MOBILU
DOWNLOAD THE SUPPORTING PROGRAMME TO
YOUR CELLPHONE**



Chcete mít přehled doprovodného programu pořád u sebe v mobilu? Stáhněte si mobilní aplikaci! Umožní vám komunikovat s přihlášenými vystavovateli a návštěvníky nebo si z programu vybrat oblíbené položky, na které vás předem upozorníme.

Would you like to have the supporting programme always with you on your phone? Download the mobile app! It will allow you to communicate with registered exhibitors and visitors or select your favorite events and items from the programme – we will notify you about them in advance.



PLÁNKOVÁ ČÁST
PLANS OF HALLS

AKAM s.r.o. & MEAN WELL

**profesionální řešení napájení
s globální certifikací
pro každý projekt**

WWW.MEANWELL-CZ.CZ

AKAM

MW
MEAN WELL

JDC[®]

www.jdc-group.eu

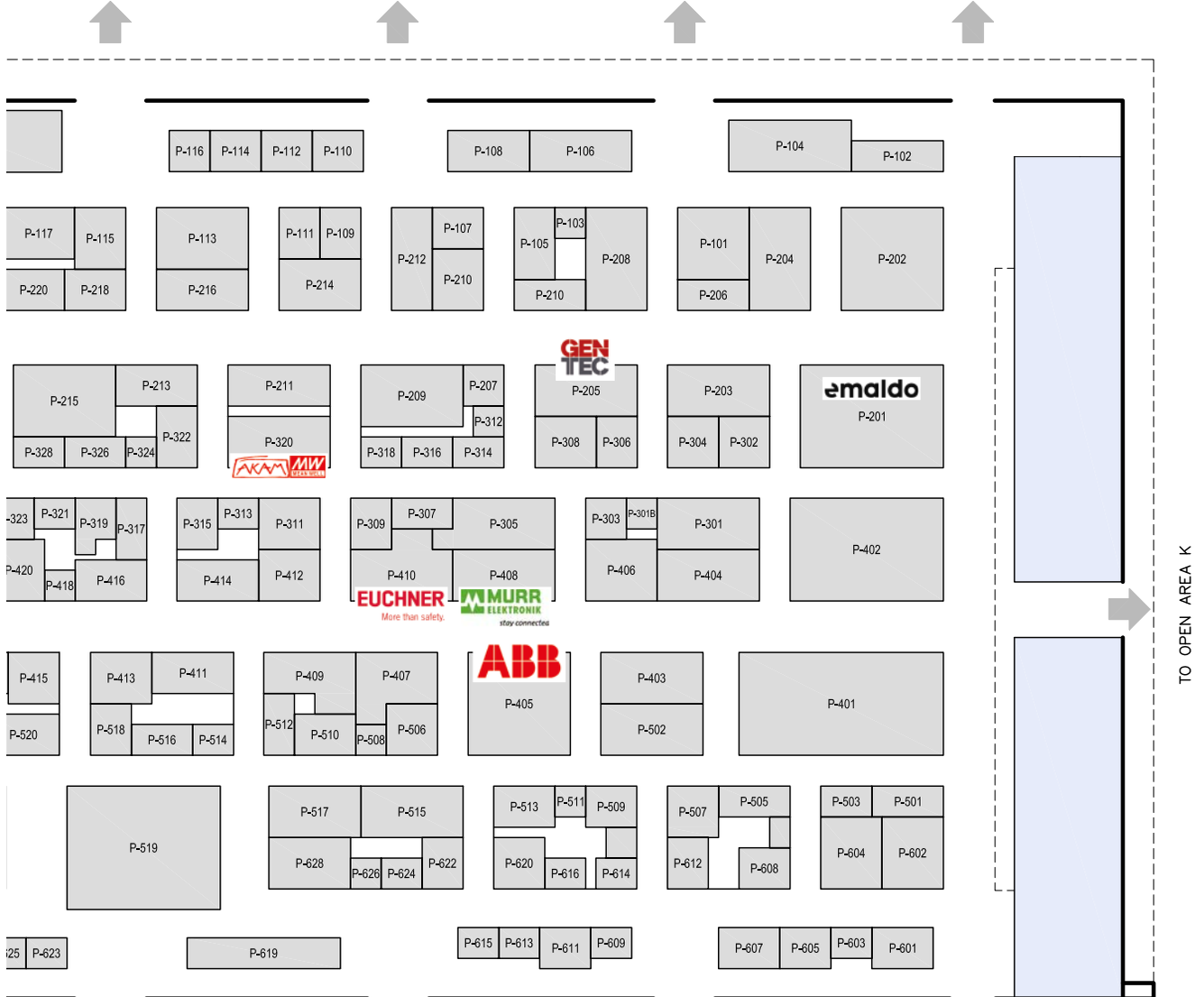




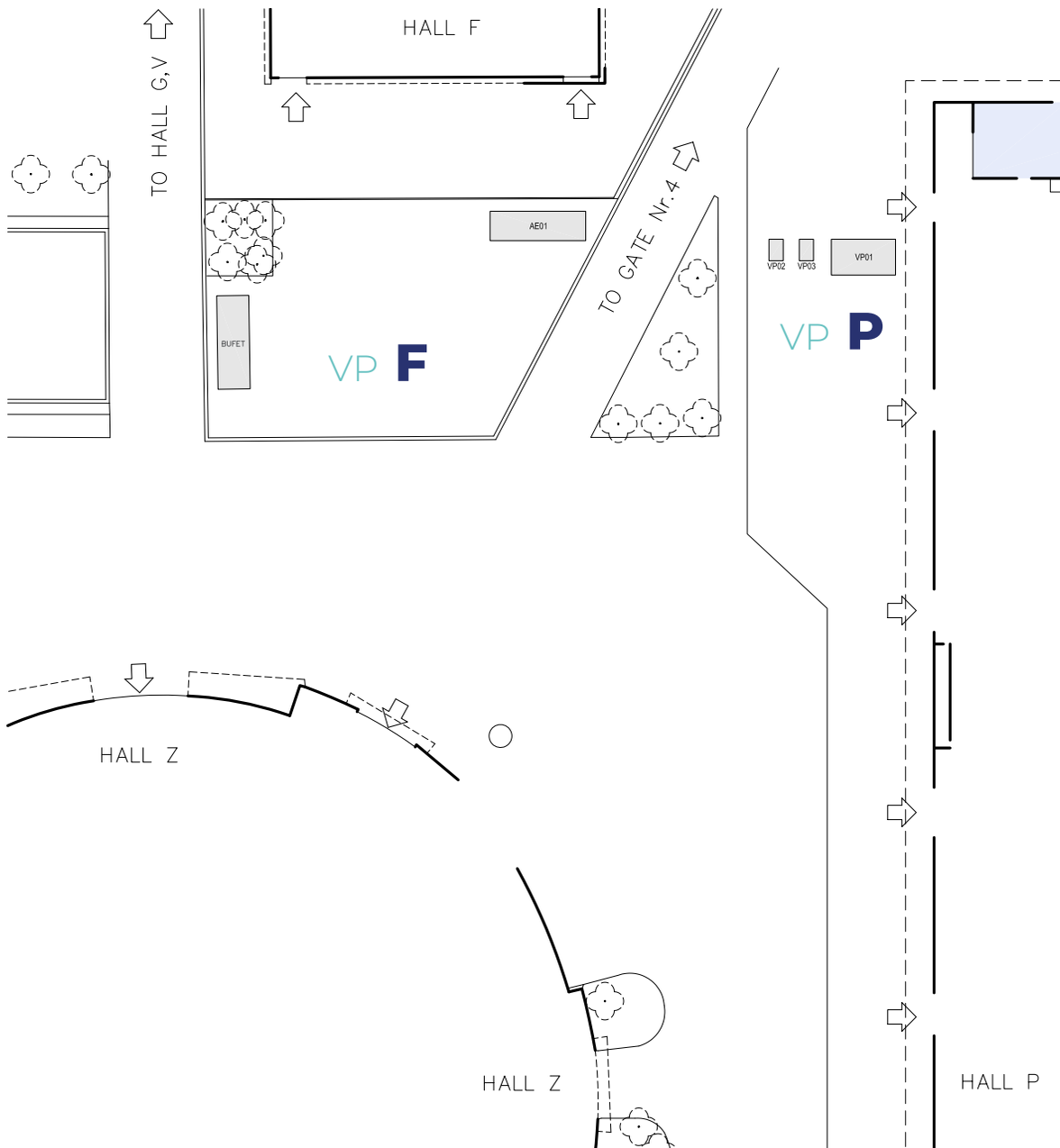


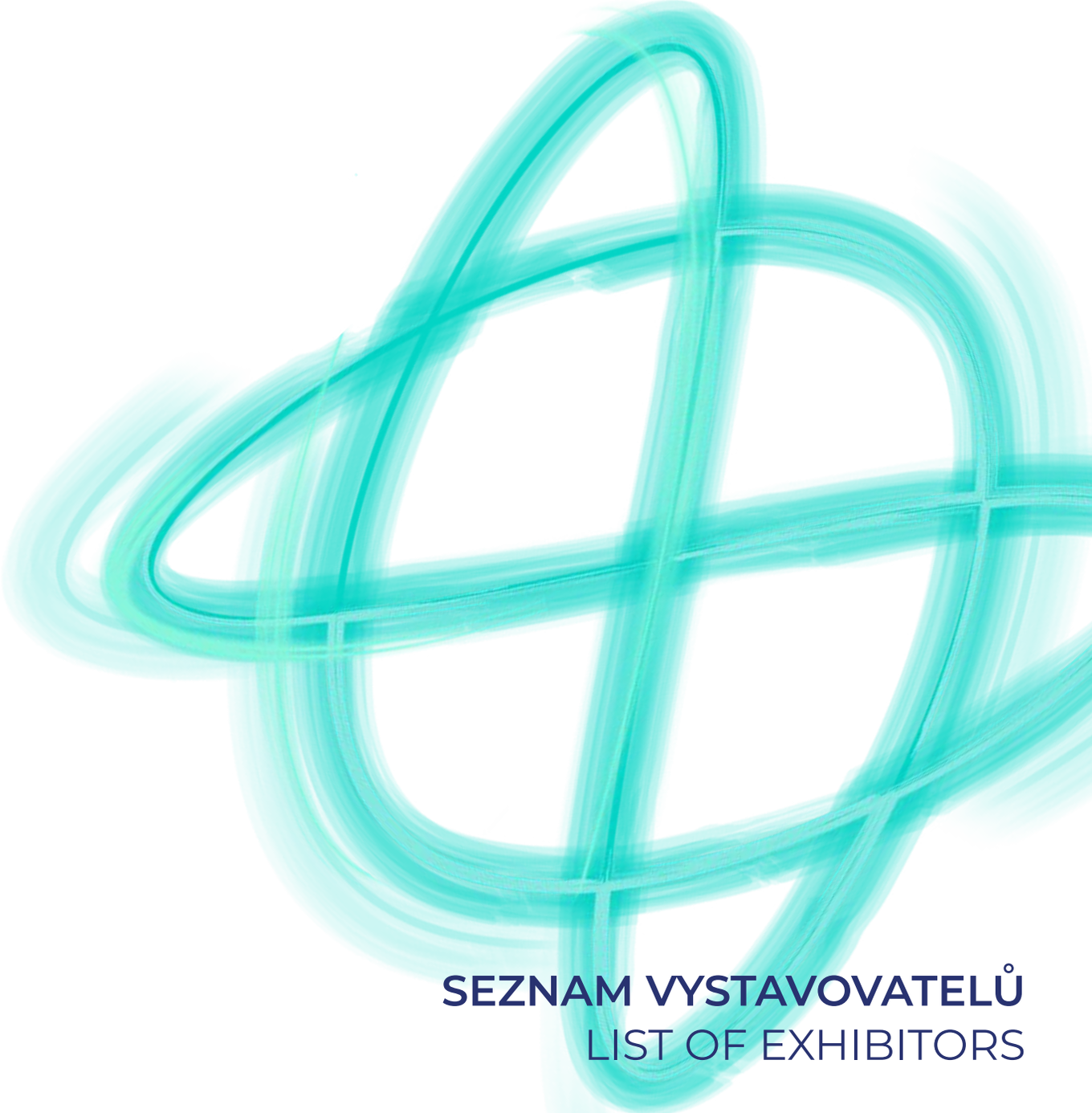
TO OPEN AREA P
TO HALL Z

TO OPEN AREA P
TO HALL Z,F



TO OPEN AREA K



An abstract graphic consisting of several overlapping, thick, teal-colored brushstrokes that form a complex, organic shape. The strokes are layered, creating a sense of depth and movement. The color is a vibrant, slightly desaturated teal. The background is plain white.

SEZNAM VYSTAVOVATELŮ
LIST OF EXHIBITORS



Neonový flexibilní LED pásek

NEONFLEX.sk

stánek 320 v hale P

COOLIGHT

A-LED
New *Vision* of Light



JDC[®]
www.jdc-group.eu

1

1. Web IT s. r. o., Praha 3, CZ PAV P 324

22N Telekomunikace, a.s.,
Praha, CZ PAV P 417**A**

Energie. Měření. Regulace.

A. Eberle s.r.o., Blansko, CZ PAV P 207



ABB s.r.o., Praha 4, CZ PAV P 405

ABIS CIRCUITS CO., LTD,
Shenzhen, CN PAV F 108

Addat s.r.o., Liberec, CZ PAV F 124

AdoptSMT Europe GmbH,
Grödig bei Salzburg, AT PAV F 006AGROTEC a.s. - vozy Fiat a Iveco,
Hustopeče, CZ PAV F AE007AGROTEC a.s. - vozy ŠKODA a KIA,
Hustopeče, CZ PAV F AE008

AJP - tech spol. s r.o., Brno, CZ PAV P 506



www.jdc-group.eu



AKAM s.r.o., Brno, CZ PAV P 320

Alantys Technology,
Argenteuil, FR PAV F 314

Almeto s.r.o., Polná, CZ PAV F 415

ALPS Electric Czech, s.r.o.,
Sebranice, CZ PAV P 540ALTO SYSTEMS, s.r.o.,
Přeštice, CZ PAV P 352AMAKO, spol. s r. o.,
Heřmanův Městec, CZ PAV P 517

AMARO spol. s r.o., Vsetín, CZ PAV F 214

Anamet Europe B.V.,
Amsterdam, NL PAV P 117Anhui Shirui Electronic Technology Co., Ltd.,
Hefei, CN PAV F 118ant PROFITTOOLS s.r.o.,
Brno, CZ PAV P 131ANTICOR Bohemia, s.r.o.,
Ostrava - Nová Bělá, CZ PAV P 128A.P.O. - ELMOS v. o. s.,
Nová Paka, CZ PAV P 429

AQ electronic, s.r.o., Brno, CZ PAV F 407

Asociace technických bezpečnostních služeb
Grémium Alarm z. s.,
Praha 1, CZ PAV P 624Astana Motors Czech, s.r.o.,
Praha 4 - Nusle, CZ PAV F AE020Asteelflash Plzeň s.r.o.,
Plzeň, CZ PAV F 205ASYS/EKRA AUTOMATION KFT.,
Budapest, HU PAV F 120ATEQ PL.Sp.z o.o., odštěpný závod,
Brno-střed, CZ PAV P 427

FOCUSED ON DETAIL

ATSystem s.r.o.,
Ostrava 8-Pustkovec, CZ PAV P 304ATM Elektro s.r.o.,
Horní Bečva, CZ PAV F 204ATROLAT spol. s r.o.,
Trinec - Lyžbice, CZ PAV P 316Audiopro s.r.o.,
Praha 9 - Kbely, CZ PAV P 102,
VP P VP002Auspi Europe s.r.o.,
České Budějovice, CZ PAV F 209Auto-charge s.r.o.,
Hranice, CZ PAV F AE015AUTOMA-časopis pro automatizační techniku
s.r.o., Děčín IX-Bynov, CZ PAV P 522

Aventure s.r.o., Praha, CZ PAV P 542



Avnet Abacus, Praha, CZ PAV F 309



AWOS s.r.o., Pardubice, CZ PAV F 220

A-Z ELEKTRO, Praha 6, CZ PAV P 612

BBalluff CZ s.r.o.,
Praha 9 - Kyje, CZ VP P VP001

Mobilní baterka, Praha 1, CZ VP F AE001

BBI Int., a.s., Bratislava, SK PAV P 418

BD SENSORS s.r.o.,
Buchlovce, CZ PAV P 432

BEEWATEC s.r.o., Boskovice, CZ PAV P 240

Beisit Electric Tech (Hangzhou) Co.,Ltd,
Hangzhou, CN PAV F 218

Beta Enerji ve Teknoloji A.Ş.,
Adana, TR PAV P 101

BHV SENZORY

BHV senzory s.r.o.,
Kněževes u Prahy, CZ PAV P 318

BIBUS

BIBUS s.r.o., Brno, CZ PAV P 416

BluEmi
měřicí a testovací technika

BluEmi s.r.o., Praha, CZ PAV P 322

BOOBA®
PROFESSIONALS IN LIGHTING

Booba s.r.o.,
Praha 5 - Smíchov, CZ PAV P 620

Börsig

Börsig s.r.o., Brno, CZ PAV F 303

C

CanoCar BRNO
www.canocar.cz

CanoCar, s.r.o.,
Brno - Černovice, CZ PAV F AE012,
PAV F AE014

Cech topenářů a instalatérů ČR,
Brno, CZ PAV P 622

CEV Electronic GmbH,
Mönchengladbach, DE PAV F 238

Coilcraft

Coilcraft, Cumbernauld, GB PAV F 312

COMET SYSTEM s.r.o.,
Rožnov pod Radhoštěm, CZ PAV P 422

CONTROL SYSTEM

ControlSystem, s.r.o.,
Brezno, SK PAV P 426



CRESSTO s.r.o.,
Rožnov pod Radhoštěm, CZ PAV P 331

Cube IT a.s., Praha, CZ PAV P 544

Č

ČERVINKA - CZECH REPUBLIC s.r.o.,
Uherské Hradiště, CZ PAV P 508

Česká agentura na podporu
obchodu/CzechTrade,
Praha 2, CZ PAV F 113

Česká fotovoltaická asociace, z.s.,
Plzeň, CZ PAV P 136

Česká zemědělská univerzita v Praze,
Praha, CZ PAV P 627

D

DACPOL Sp. z o.o.,
Piaseczno, PL PAV F 318

DCK Holoubkov Bohemia a.s.,
Holoubkov, CZ PAV P 203

DEGSON TECHNOLOGY CO.,LTD.,
Ningbo, CN PAV P 518

DENIOS.
EKOLOGIE & BEZPEČNOST

DENIOS s.r.o., Strakonice, CZ PAV P 122

DigiDay Czech s.r.o.,
Ostrava - Mariánské Hory, CZ PAV P 536

Dinel®

Dinel, s.r.o., Zlín, CZ PAV P 315



DRIBO, spol. s r.o., Brno, CZ PAV P 212



DronPro s.r.o., Praha, CZ PAV F AE009

E

ECOGLOSS

ECOGLOSS, a.s.,
Jablonec nad Nisou, CZ PAV P 524

ecoled
by eXx

ECOLED s.r.o., Praha 6, CZ PAV P 419

EDF Nuclear Czechia, odstěpný závod,
Praha, CZ PAV P 225

edhouse
2006 — 2026

Edhouse s.r.o., Zlín, CZ PAV P 110

EGE Power System, s.r.o.,
České Budějovice, CZ PAV P 211

EGE
EGE
Power System

EGE, spol. s r.o.,
České Budějovice, CZ PAV P 211

ELANTAS
Electrical Insulation

Elantas Europe, Hamburg, DE PAV P 215



ELAP výrobní družstvo,
Světlá Hora, CZ PAV P 237



Electronics Direct Ltd, York, GB PAV F 228



Elektro, výrobní družstvo v Bečově nad
Teplou, Bečov nad Teplou, CZ PAV P 229

ELEKTRO, výrobní družstvo PACOV,
Pacov, CZ PAV P 235

ElektroPrůmysl.cz - Bc. Jaroslav Bubeníček,
Hajany, CZ PAV P 611

ELEKTROSTAV KOUDELA, a.s.,
Králov Dvůr, CZ PAV P 415



ELEKTROSVIT Svatobořice, a.s.,
Svatobořice - Mistřín, CZ PAV P 512

Elektrotechnická asociace České republiky,
Praha 4, CZ PAV F 532



ELESA+GANTER CZ s.r.o.,
Praha 10, CZ PAV F 111



EL-INSTA ENERGO s.r.o.,
Hrušovany u Brna, CZ PAV P 106,
VP P VP003

ELKO EP, s.r.o., Holešov, CZ PAV P 532E

ELOK s.r.o., Opava, CZ PAV F 204



ELPLAST - KPZ Rokycany, spol. s r.o.,
Zbiroh, CZ PAV P 203



Elpro - Energó s.r.o.,
Praha 1, CZ PAV P 121



ELV PRODUKT a.s., Senec, SK PAV P 228



ELVAC a.s., Ostrava, CZ PAV P 304



Emaldo, Rudná, CZ PAV P 201

EMITER, Limanowa, PL PAV P 113



EN-CENTRUM, s.r.o.,
Praha 5, CZ PAV P 339



ENIKA.CZ s.r.o., Nová Paka, CZ PAV P 407

Enterprise Europe Network Czechia,
Praha 2, CZ PAV P 529



EPLAN Software s.r.o.,
Praha 7, CZ PAV P 401

EQUANS Services a.s.,
Praha 4, CZ PAV P 225



ERGATE Automation s.r.o.,
Brno, CZ PAV P 406



Essentra Components s.r.o.,
Brno, CZ PAV P 513

ESTA, spol. s r.o., Ivančice, CZ PAV P 113



ETD TRANSFORMÁTORY,
Plzeň, CZ PAV P 114

E-THERM a.s., Praha 8, CZ PAV P 354

E-Tronics s.r.o., Brno, CZ PAV F 322



More than safety.

EUCHNER electric s.r.o.,
Brno, CZ PAV P 410



Eurodrut Sp. z o.o.,
Tarnowo Podgórze, PL PAV P 126

EV MONDO, Praha, CZ PAV F AE010

EXACTEC, Liberec, CZ PAV P 302

F

Faktum Design s.r.o.,
Brno, CZ PAV P 532B

Fakulta elektrotechnická ČVUT v Praze,
Praha 6, CZ PAV P 525

Fakulta elektrotechniky a informatiky
Univerzity Pardubice,
Pardubice, CZ PAV P 629



Fakulta elektrotechniky a informatiky
VŠB-TUO, Ostrava - Poruba, CZ ... PAV P 523

Fakulta mechatroniky, informatiky a
mezioborových studií TUL,
Liberec 1, CZ PAV P 625

FANOX ELECTRONIC, SL,
Derio, ES PAV P 116



Fb Industry Automation GmbH,
Albersdorf-Prebuch, AT PAV F 001



FIRN elektro s.r.o., Žilina, SK PAV P 411

FlowCAD EDA - Software Vertriebs GmbH,
Feldkirchen bei München, DE PAV F 202

Framatome CZ, s.r.o.,
Praha 8 - Karlín, CZ PAV P 225

Francouzsko-česká obchodní komora,
Praha 8, CZ PAV P 225

Fyzikální ústav, AV ČR, v.v.i.,
Praha 8, CZ PAV P 279

G



GAMAaluminium s.r.o.,
Žiar nad Hronom, SK PAV P 515



GENTEC CHP s.r.o.,
Praha 4 - Krč, CZ PAV P 205

Giantlok Co., Ltd.,
Taichung City, TW PAV F 215

GM Electronic spol. s r.o.,
Praha 8, CZ PAV F 306

GMC - měřicí technika, s.r.o.,
Blansko, CZ PAV P 420

Golden Triangle Group Ltd.,
Shenzhen, CN PAV F 110

H



Hager Electro s.r.o., Zdice, CZ PAV P 502



Pushing Performance
Since 1945

HARTING s.r.o., Praha 6, CZ PAV F 305

HASMA, s.r.o., Krompachy, SK PAV P 113

HBP měřicí technika s.r.o.,
Praha 4, CZ PAV P 334

Hedin Automotive Czech Republic, a.s.,
Brno, CZ PAV F AE004,
PAV F AE005



HENNLICH s.r.o., o.z. LIN-TECH,
Litoměřice, CZ PAV P 234

HITACHI Energy Czech Republic s.r.o.,
Praha, CZ PAV P 202



HW server, s.r.o., Praha 4, CZ PAV P 242

CH



Chytré-nabíjení.cz,
Praha 2, CZ PAV F AE018

I

ICAPE Group,
Fontenay aux roses, FR PAV F 437

ILLKO, s.r.o., Blansko, CZ PAV P 341



ILME Spa, Milano, IT PAV F 219



Imcon Electronics, s.r.o.,
Štápanice, CZ PAV F 308



INDUSTROOPREMA d.o.o.,
Sesvete, HR PAV P 510

INFOCUBE s.r.o., Brno, CZ PAV P 609

inChaNet s.r.o.,
Rožnov pod Radhoštěm, CZ PAV F AE011

InLED, s.r.o., Senec, SK PAV P 520

INNOMOTICS

Innomotics, s.r.o.,
Brno - Trnitá, CZ PAV P 425



IQRF Alliance z.s., Jičín, CZ PAV P 313

Iskra Energo s.r.o., Praha, CZ PAV P 108



ISOMA s.r.o., Praha 4, CZ PAV P 215

Iturri Czech Republic s.r.o.,
Zelené Předměstí (Pardubice I), CZ
..... PAV P 217

J



ZHEJIANG JIALONG ELECTRON CO., LTD.,
Wenzhou, Zhejiang, CN PAV F 431



JUMO Měření a regulace s.r.o.,
Brno, CZ PAV P 414

JYC ELECTRONIC CO.,LTD,
Dan Yang, CN PAV F 226

K

KALIBRÁTORÝ
profesionální kalibrační a validační technika

Kalibrátory, s.r.o., Brno, CZ PAV P 431

KASYS

KASYS s.r.o., Plzeň, CZ PAV P 301

KBH Energy a.s., Pardubice, CZ PAV P 226



KELLER

KELLER Pressure AG,
Winterthur, CH PAV P 314

Kentigen s.r.o., Brno, CZ PAV P 531



KIPP CZ s.r.o.,
Brno-jih - Dolní Heršpice, CZ PAV F 326

Kitron Czech a.s.,
Lanškroun, CZ PAV F 213

KLIMES
the HIGH-TECH distribution company

KLIMES - distribuce kvalitních elektronických
součástek, Praha 5, CZ PAV F 307

KNIPEX-Werk C. Gustav Putsch KG,
Wuppertal, DE PAV P 238



KOALA ELEKTRONIK, s.r.o.,
Brno, CZ PAV F 320



KOBOLD Messring GmbH,
Brno, CZ PAV P 346

KOČÍ

KOČÍ VN s.r.o., Znojmo, CZ PAV P 208

Komax Czech Republic Trading s.r.o.,
Brno, CZ PAV F 319

KONČAR

KONČAR, Zagreb, HR PAV P 105



Kooperativa, v.o.d.,
Uhlířské Janovice, CZ PAV P 239



KOSYKA, s.r.o., Jihlava, CZ PAV P 534



sOilder

Kovohutě Příbram nástupnická, a.s.,
Příbram VI-Březové Hory, CZ PAV F 425

KPB Intra
Instrument Transformers

KPB INTRA s.r.o., Bučovice, CZ PAV P 342



KUVAG CR, spol. s r.o.,
Nepomuk, CZ PAV P 220

L

LABARA CABLES

Labara Cables s.r.o.,
Velká Bíteš, CZ PAV P 118

LABARA

VEKTOR PLUS s.r.o.

LABARA s.r.o., Velká Bíteš, CZ PAV P 118

LABIMEX CZ

LABIMEX CZ s.r.o.,
Praha 10, CZ PAV P 343

Laboratory Imaging s.r.o.,
Praha 10, CZ PAV P 336

Ledíster KFT., Budapest, HU PAV P 307

LEF Poland Sp. z o.o.,
Gliwice, PL PAV P 123

LegalPartners

Legal Partners, advokátní kancelář s.r.o.,
Praha 2, CZ PAV F 140



Lemi Trafo
Transformers

Lemi Trafo EAD, Pernik, BG PAV P 115

Lidokov, v.d., Boskovice, CZ PAV P 227

LIVOLTEK

Livoltek Poland,
Stara Iwiczna, PL PAV P 222



Logarex Smart Metering a.s.,
Praha 9 - Běchovice, CZ PAV P 532D

JIANGXI LUGE ELECTRIC CO., LTD.,
Chongren County, Fuzhou City, Jiangxi
Province, CN PAV P 616

M

MAREL d.o.o.,
Grad Kruševac, RS PAV P 356

MAROX s. r. o., Bratislava, SK PAV F 217

MATERIALPARTNER

MATERIALPARTNER Technische Werkstoffe
GmbH, Leobersdorf, AT PAV F 003

MAVIS Nový Bor s.r.o.,
Nový Bor, CZ PAV P 354



A-LED

New Vision of Light



MEAN WELL - JDC s.r.o.,
Sučany, SK PAV P 320



Megger CZ s.r.o.,
Praha 2 - Vinohrady, CZ PAV P 210A,
PAV P 210B

MERCOM COMPONENTA s.r.o.,
Praha 10 - Vršovice, CZ PAV P 305

Meter&Control d.o.o.,
Belgrade, RS PAV P 219

Micro-Epsilon Czech Republic, spol. s r.o.,
Bechyně, CZ PAV P 306



Micronix, spol. s r.o.,
Praha 4, CZ PAV P 424



MICRORISC s.r.o., Jičín, CZ PAV P 313

MICROSYS spol. s r.o.,
Ostrava - Vítkovice, CZ PAV P 325



MINALOX, s.r.o., Malacky, SK PAV P 423



MINYX servis s.r.o.,
Hustopeče, CZ PAV F 201

Moravské přístroje a.s.,
Zlín - Malenovice, CZ PAV P 309

MP elektronik technologie s.r.o.,
Svitávka, CZ PAV F 221



MS Ultraschall Technologie GmbH,
Spaichingen, DE PAV F 317



stay connected

MURRELEKTRONIK CZ, spol. s r.o.,
Stod, CZ PAV P 408

N

NAPÁJACIE ZDROJE, s.r.o.,
Bratislava, SK PAV P 307

National Instruments (Czech Republic),
s.r.o., Praha 8, CZ PAV P 531

NBN Elektronik s.r.o.,
Týn nad Vltavou, CZ PAV P 344



NearCharger.com s. r. o.,
Vrútky, SK PAV F AE023



Neuman Aluminium Fließpresswerk GmbH,
Lilienfeld, AT PAV F 005

NIK Central Europe s.r.o.,
Praha 5, CZ PAV P 321

NINGBO KLS ELECTRONIC CO., LTD,
NINGBO, CN PAV F 216



Novatronik Sp. z o.o.,
Straszyn, PL PAV F 102

O



OBO BETTERMANN s.r.o.,
Říčany, CZ PAV P 403

OFFICIAL ELECTRONIC, s.r.o.,
Zlín, CZ PAV F 311



OHLA ŽS, a.s., Brno, CZ PAV P 121



okatec spol. s r.o., Žamberk, CZ PAV F 445



ONDRÁŠEK INK-JET SYSTEM spol. s r.o.,
Frýdlant nad Ostravicí, CZ PAV P 628

ENERGY POWER s.r.o.,
Chrášťany - Rudná u Prahy, CZ ... PAV P 216

OPTOMER Meller Zzetelski Sp.j.,
Lodz, PL PAV F 325



ORBIT MERRET, spol. s r.o.,
Praha 9, CZ PAV P 428

OSKAR,
Arnavutköy/Istanbul, TR PAV P 507



OS-KOM spol. s r.o.,
Praha 5, CZ PAV P 213



OTAVA, výrobní družstvo,
Písek, CZ PAV P 231

P



PANCONTROL.at, Wien, AT PAV F 007



Partex Ariane, a.s., Praha 4, CZ PAV P 505

PARTIZAN SECURITY s.r.o.,
Praha 4, CZ PAV P 332

PAY ELEKTRİK VE ELEKTRONİK SANAYİ
TİCARET LIMITED ŞİRKETİ,
Gebze/Kocaeli, TR PAV P 120



PBT Rožnov p.R., s.r.o.,
Rožnov pod Radhoštěm, CZ PAV F 302

PCSHEMATIC Czech Republic s.r.o.,
Liberec, CZ PAV P 337

PCV Computers, s.r.o.,
Praha, CZ PAV P 615



PFISTERER Ges.m.b.H.,
Wien, AT PAV P 218



PHOENIX CONTACT, s.r.o.,
Brno, CZ PAV P 532A



PHOTOMATE s.r.o.,
České Budějovice, CZ PAV P 209

Pickering Connect s.r.o.,
Bystřice nad Olší, CZ PAV P 232

Martin Pícha, MP TRADE,
Praha 4, CZ PAV P 301B

Pinsheng Electronics Co.,Ltd,
Shenzhen, CN PAV F 207



Plasmamatreat Austria GmbH,
Hradec Králové, CZ PAV F 234

Plastec Packaging s.r.o.,
Plzeň, CZ PAV P 129

PROFESS, spol. s r.o., Plzeň, CZ PAV P 434
PROFIPRINT spol. s r.o.,
Brno, CZ PAV P 303



PROMFACTOR BALTIC,
Šiauliai, LT PAV P 511

PZK BRNO a.s., Brno, CZ PAV P 125

Q

QUITTNER & SCHIMEK s.r.o.,
Nová Paka, CZ PAV F 316

R

Rakouské velvyslanectví - Obchodní
oddělení, Praha 1, CZ PAV F 004



Ray Service, a.s.,
Staré Město, CZ PAV P 221



Realtime technologies s.r.o.,
Sezemice, CZ PAV F 324



Reasunta Technology s.r.o.,
Praha 2 - Vinohrady, CZ PAV P 532C



RECOM Power GmbH,
Gmunden, AT PAV F 002

Regionální hospodářská komora Brno,
Brno, CZ PAV F 225



REM-Technik s.r.o., Brno, CZ PAV P 406
RENOCAR, a.s.,
Brno-Slatina, CZ PAV F AE006

RIGOL Technologies EU GmbH,
Gilching, DE PAV P 349



Rittal s.r.o., Zdíby, CZ PAV P 401



Rochester Electronics,
St Neots, GB PAV F 419



ROS, a.s.

ROS, a.s., Brno, CZ PAV F AE003
RS, Warszawa, PL PAV F 203



Rutronik Elektronische Bauelemente CZ,
s.r.o., Praha 4, CZ PAV F 313

S

SAB - Trafo, s.r.o.,
Nové Město nad Metují, CZ PAV P 329

SECTRON s.r.o.,
Ostrava - Mariánské Hory, CZ PAV P 409



SENSIT s.r.o.,
Rožnov pod Radhoštěm, CZ PAV P 422



SEP Co., Ltd.,
Suwon-Si, Gyeonggi-Do, KR PAV F 409



SEZ Group, Krompachy, SK PAV P 413



SGB-SMIT Group,
Regensburg, DE PAV P 214

Shenzhen TECircuit Electronics Co., Ltd,
Jixiang community, Longgang district,
Shenzhen, CNPAV F 236

Schneider Electric CZ, s.r.o.,
Praha 5, CZPAV P 223



Schunk Sonosystems GmbH,
Wettenberg, DEPAV F 317



Siba Písek, s. r. o., Písek, CZPAV P 112



SIDAT, spol. s r.o., Praha 6, CZPAV P 412



SILENT - CZECH spol. s r.o.,
Valašské Meziříčí, CZPAV P 215

SINTUR sp. z o.o., Turek, PLPAV P 526



SJM EUROSTAT SAS,
Toulouse, FRPAV F 224

Smaltovna Mišík Hodonín, s.r.o.,
Hodonín, CZPAV P 132

Smaris s.r.o.,
Uherské Hradiště, CZPAV P 345

SMART INDUSTRY - Trade Media International
s.r.o., Brno, CZPAV P P-519

SONNE HANZ spol. s.r.o.,
Březová, CZPAV P 107

Sophistio s.r.o.,
Český Brod, CZPAV P 613



SpektraVision s.r.o.,
Nupaky, CZPAV P 333



SPELSBERG spol. s r.o.,
Praha 5 - Radotín, CZPAV P 503



Stat-X CZ s.r.o.,
České Budějovice, CZPAV F 211

StavUR s.r.o., Zlín, CZPAV P 134

Shenzhen STHL Technology Co.,Ltd,
Shenzhen, CNPAV F 411

Svaz českých a moravských výrobních
družstev, Praha 1, CZPAV P 233



SVK Elektronik, s.r.o.,
Praha 9 - Klánovice, CZPAV F 301



SWITCO&JINKWANG CO., Ltd.,
Naju, Korea, KRPAV P 312

T

Tap Home s.r.o., Bratislava, SKPAV P 317



Teco a.s., Kolín IV, CZPAV P 421

TECON spol. s r.o., Vrchlabí, CZPAV P 404

Tecpoles, Krągola, PLPAV P 530

TEDOM a.s., Třebíč, CZPAV P 204



Tech Aid Czech Branch s.r.o.,
Blansko, CZPAV P 319



TECH Controllers, s.r.o.,
Čadca, SKPAV P 311

TECH MEDIA PUBLISHING s.r.o.,
Praha 4, CZPAV P 614

Technické muzeum v Brně,
Brno, CZPAV F 112



Technický skúšobný ústav Piešťany, a. s.,
Piešťany, SKPAV P 436



Technika & trh, Ostrava, CZPAV P 111

Teledyne FLIR, Meer, BEPAV P 333

Telemeter Electronic s.r.o.,
České Budějovice, CZPAV P 328

Tempens Poland sp. z o.o.,
Laziska Gorne, PLPAV P 353



CONNECTORS AND COMPONENTS

TENEO 3000 s.r.o.,
Smržovka, CZPAV F 208

Time & Data s.r.o.,
Trenčianske Stankovce, SKPAV P 501



— EST. 1989 —

TME Czech Republic, s.r.o.,
Ostrava, CZPAV F 212



TMV SS spol. s r.o., Praha 4, CZPAV P 330

Toptek PCB, Shenzhen, CNPAV F 441

Totek International Co., Ltd.,
Dongguan, CNPAV P 127

TPC s.r.o.,
Liptovský Hrádok, SKPAV F 230



Trafo CZ, a.s.,
Hradec Králové, CZPAV P 104



- TREMIS s.r.o., Lukavec, CZ PAV P 516
 Trifid Automation, s.r.o.,
 Bratislava, SK PAV P 326
 TSE ELECTRONICS spol. s r.o.,
 Česká Budějovice, CZ PAV F 209



- TTI Electronics Czech, s.r.o.,
 Brno, CZ PAV F 310



- Turck, s.r.o.,
 Hradec Králové, CZ PAV P 402

U

- UAB TOPENERGA, Mažeikiai, LT PAV P 528
 Unie komunitní energetiky, z.s.,
 Brno, CZ VP P
 Unie neslyšících Brno, sociální podnik,
 s.r.o., Brno, CZ PAV P 623
 UNIKONT GROUP s.r.o.,
 Praha 10, CZ PAV F 323
 UNI-TREND Technology EU GmbH,
 Augsburg, DE PAV P 327
 UNIVERSUM s.r.o., Brno, CZ PAV P 244
 URMET s.r.o.,
 Krupka - Nové Modlany, CZ PAV P 509

V

- V.P.S. Elektro, s.r.o.,
 Moravský Krumlov, CZ PAV F 405
 VESAD s.r.o., Sedlice, CZ PAV F 126
 Vieweg GmbH Dosier- und Mischtechnik,
 Kranzberg, DE PAV F 321
 Vision Systems, s.r.o.,
 Bratislava, SK PAV P 323
 VITEC POWER GmbH,
 Gänserndorf, AT PAV F 206



- VOLTEON GROUP, a.s.,
 Praha 5 - Smíchov, CZ PAV P 110



- Vysoké učení technické v Brně,
 Brno, CZ PAV P 521

W



- WEICON Czech Republic s.r.o.,
 Bystřany, CZ PAV P 133



- Weidmann Electrical Technology AG,
 Rapperswil, CH PAV P 215



- Weidmüller, s.r.o., Praha 4, CZ PAV P 109



Nová PrintJet MINI

Kompaktní průmyslová tiskárna
 pro flexibilní a profesionální
 značení rozvaděčů

- wenglor sensoric s.r.o.,
 Bratislava, SK PAV P 430



- WIHA Polska Sp. z o.o.,
 Gdańsk, PL PAV P 236
 WIN SOURCE ELECTRONICS,
 Shenzhen, CN PAV F 304



- Wiretech s.r.o., Brno, CZ PAV F 328
 W-technika group s.r.o.,
 Praha 6, CZ PAV P 333
 Wuxi Yadoo Electromechanical Co., LTD,
 Jiangsu, CN PAV P 103

Y

- Yotta Volt s.r.o.,
 Hradec Králové, CZ PAV P 531

Z

- WenZhou Zhonghui Electric Co., Ltd.,
 Wenzhou City, Zhejiang, CN PAV F 401
 ZHT Group s.r.o.,
 Hranice 4, CZ PAV F AE019
 Z.I.S. Kunststoff GmbH,
 Altenbeken-Buke, DE PAV P 230



- ZnačeníDirect s.r.o.,
 Praha 3 - Žižkov, CZ PAV P 130
 ZREW Transformatory S.A.,
 Łódź, PL PAV P 108



- ZTC electronic Praha, s.r.o.,
 Praha 5, CZ PAV F 122

Ž

- Žilinská univerzita v Žilině,
 Žilina, SK PAV P 527

IO-LINK

MLUVÍME VAŠÍM JAZYKEM.

TÝM SNU

IO-Link mastery, rozbočovače a převodníky



Uvažujete o digitalizaci, univerzálním instalačním systému nebo progresivní koncepci IIoT? IO-Link systém od Murrelektronik je vždy tou nejlepší volbou pro flexibilní a celosvětově použitelná řešení.

Multifunkční master moduly IO-Link

- Všech osm IO-Link master portů je rozšiřitelných pomocí IO-Link zařízení, rozbočovačů a analogových převodníků.
- Až 128 dodatečných I/O signálů pouze na jedné IP adrese

Kompletní Plug & Play systém

- Decentralizovaná instalační technologie šetří prostor v řídicí skříni
- Zkrácení doby pro instalaci a uvedení do provozu

Optimalizováno pro IIoT aplikace

- Přístup k datům a parametrům nezávislý na sběrnici – nezávislý na výrobcích a systému
- Integrovaná technologie senzorů pro optimalizaci procesů a preventivní diagnostiku

EtherNet/IP

EtherCAT

OPC UA

MQTT

PROFINET

IO-Link

JSON

MURR
ELEKTRONIK

stay connected



Představujeme Vám unikátní propojení bateriového úložiště a dobíjecí stanice

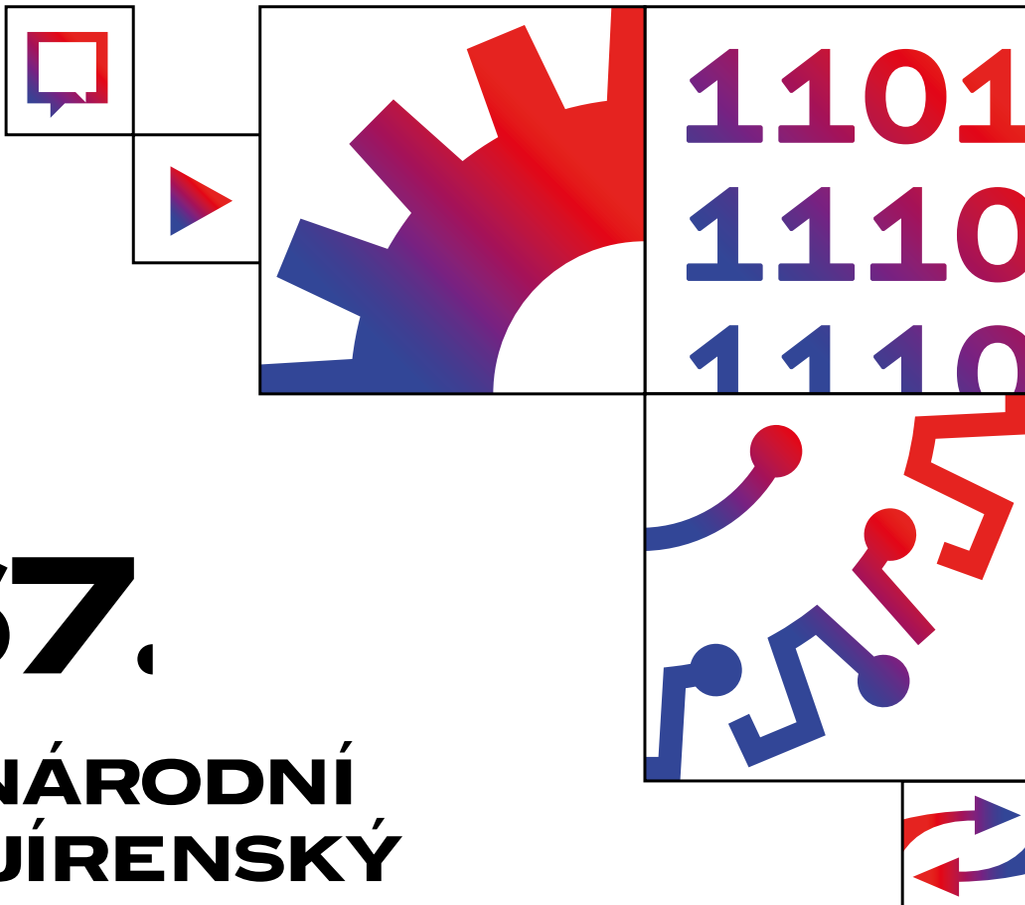


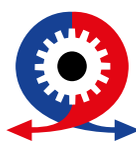
- **120 kW NABÍJECÍ VÝKON**
- **241 kWh LFP BATERIE**
- **BEZKONTAKTNÍ TERMINÁL**

- **UKLÁDÁNÍ ENERGIE**
- **RYCHLÁ INSTALCE**
- **CCS 2 EU KONEKTOR**



www.mobilni-baterka.cz



 **67.**

MEZINÁRODNÍ STROJÍRENSKÝ VELETRH

INTERNATIONAL
INDUSTRIAL FAIR

6-9/10/2026
BRNO
CZECH REPUBLIC

