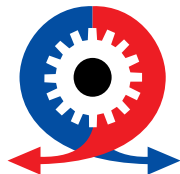
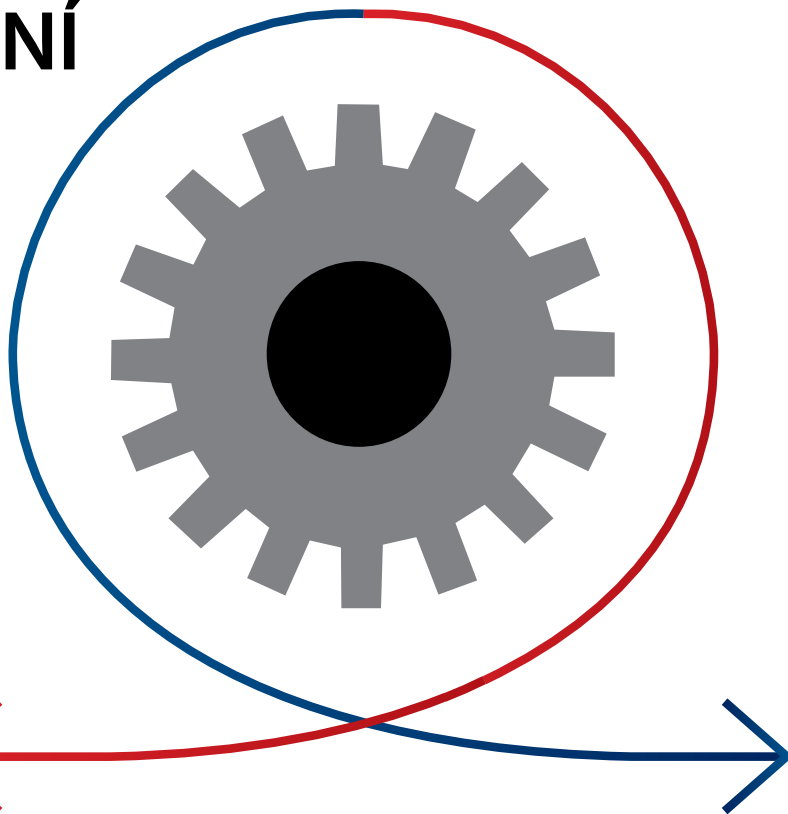


# 65. MEZINÁRODNÍ STROJÍRENSKÝ VELETRH

8.-11.10. 2024  
VÝSTAVIŠTĚ BRNO

[www.msvbrno.cz](http://www.msvbrno.cz)



MSV 2024

DIGITAL  
FACTORY



BVV



# MSV 2024

společně s technologickými veletrhy IMT, FOND-EX, WELDING, PLASTEX a PROFINTECH

---

## Největší a nejvýznamnější průmyslový veletrh ve střední Evropě

- Komplexní prezentace průmyslových inovací napříč obory
- Odborná cílová skupina návštěvníků s vysokou rozhodovací pravomocí ve firmách
- Nové obchodní příležitosti za účasti malých, středních i velkých podniků
- Vystavovatelé a návštěvníci z desítek zemí světa

## Hlavní témata:

### Obráběcí a tvářecí stroje a nástroje

- zvýraznění oboru v rámci veletrhu IMT
- spolupráce se Svazem strojírenské technologie

### Obory TOP TECHNOLOGY

- **slévárství** – veletrh FOND-EX
- **svařování** – veletrh WELDING
- **plasty, pryže, kompozity** – veletrh PLASTEX
- **povrchové úpravy** – veletrh PROFINTECH

### Digitalizace průmyslu

- téma prezentované na expozicích napříč obory
- zvýraznění prostřednictvím projektu Digitální továrna 2.0

### Aditivní výroba

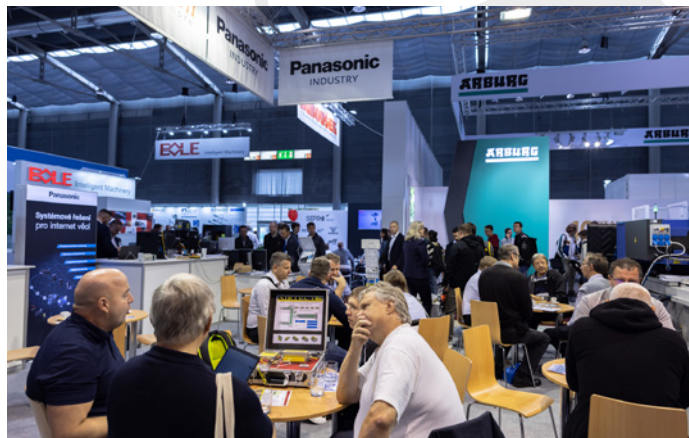
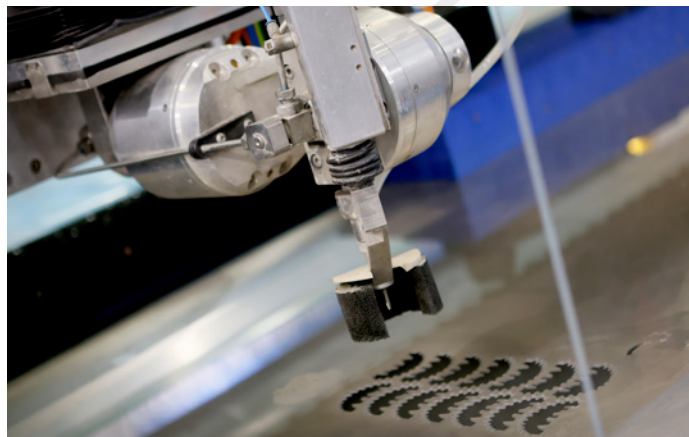
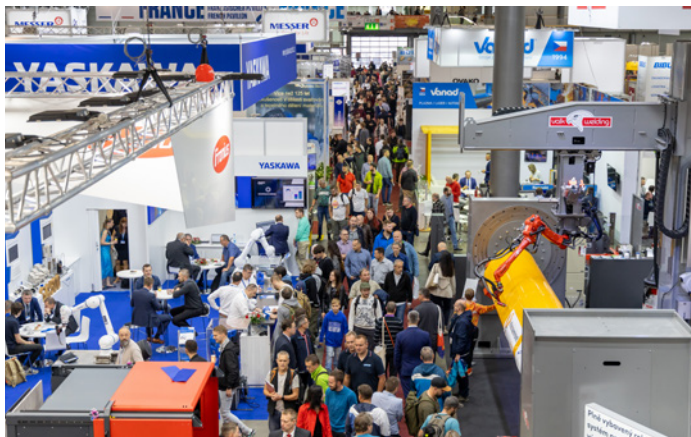
- progresivní technologie profesionálního 3D tisku

### Startupy

- investiční příležitosti
- výzkum, vývoj, transfer technologií

### Energetika

- téma energetických úspor
- energetická efektivita v průmyslové výrobě



# OBORY MSV 2024

## Důlní, hutní, keramická a sklářská technika

Stroje a zařízení pro geologický průzkum • Stroje a zařízení pro povrchové a hlubinné doly • Stroje pro těžbu a zpracování nerostných surovin • Zařízení hutí, oceláren, válcoven a pro výrobu železných a neželezných kovů • Stroje a zařízení pro keramický a sklářský průmysl

## Materiály a komponenty pro strojírenství

Hutní polotovary, výkovky, výlisky, obrobky • Spojovací materiály, kování, výrobky z drátu • Ocelové a trubkové konstrukce • Aparatury, nádoby, nádrže • Výrobky ze skla a z technické keramiky, uhlíkové součástky • Těsnění, ložiska • Převody, spojky, brzdy, mazací technika • Rapid Prototyping

## Pohony, hydraulika a pneumatika, chladicí technika a klimatizace

Elektrické a mechanické pohony, lineární pohybové jednotky • Kompresory, vývěvy, pneumatické prvky, vzduchotechnická zařízení • Chladicí a mrazicí zařízení • Hydraulické prvky a systémy • Armatury, potrubí, čerpadla

## Energetika a silnoproudá elektrotechnika

Primární zdroje pro energetiku • Průmyslové kotle a jejich příslušenství, topná zařízení • Motory, kogenerační jednotky • Turbíny • Jaderná technika • Elektrárny • Kabely a vodiče • Elektrotechnické izolátory a izolanty • Výkonové kondenzátory, akumulátory • Elektrické zdroje světla • Měníče, usměrňovače a jiné elektrotechnické prvky • Zdroje nepřetržitého napájení • Rozváděče, transformátory • Elektrické přístroje VN a VVN • Elektromotory, rotační zdroje proudu • Elektrický průmyslový ohřev • Elektrické pohony • Informační technologie

## Elektronika, automatizace a měřicí technika

Elektronické součástky a prvky • Řídící, automatizační a regulační technika • Informační technologie, systémová integrace • Měřicí a laboratorní technika • Studiová a vysílací technika • Stroje a zařízení pro elektrotechnický průmysl

## Ekotechnika

Cirkulární ekonomika • Vzduchotechnická zařízení  
• Čerpací stanice • Technologie úpravy pitné, užitkové a technologické vody • Technologie pro čistírny odpadních vod • Čistírny odpadních vod • Zpracování a využití odpadů • Ochrana půdy a krajiny  
• Ekologické technologie pro průmysl • Odstraňování starých ekologických zátěží • Snižování úrovně hluku  
• Měřicí a regulační technika pro kontrolu životního prostředí • Stroje pro průmyslové čištění a mytí • Výzkum, služby, literatura, ekologické organizace

## Chemie pro strojírenství

Stroje a příslušenství pro chemický průmysl • Maziva, oleje • Nátěrové hmoty • Lepidla • Lepicí pásky, fólie

## Výzkum, vývoj, transfer technologií, finanční a jiné služby, průmyslové zóny a regionální rozvoj

Věda a výzkum • Finanční služby • Normy, certifikace, zkoušky, design • Marketing, reklamní a propagační služby • Literatura, technické informace, instituce • Nabídka průmyslových nemovitostí a lokalit, rozvoj regionů

## Doprava, manipulace, průmyslové balení, skladování a logistika

Lodě, kolejová vozidla, letadla • Jeřáby, zvedací zařízení, výtahy • Dopravní vozíky, transportní zařízení • Manipulační zařízení • Obaly, stroje pro průmyslové balení • Skladovací technika • Telematika, komunikační a informační systémy • Montážní stroje a zařízení • Služby speditérů a dopravců

## Digitální továrna

Systémy pro aditivní výrobu • Základní software a softwarová řešení • Cloudové a průmyslové IT služby, služby digitální továrny • Internetové systémy pro průmysl a průmyslovou automatizaci • Automatické výrobní systémy použitelné pro digitální továrnu (Smart Factory)

### Partneři veletrhu:





**IMT 2024**

kapacit • Výzkum, služby, instituce

Kovoobráběcí a tvářecí stroje • Stroje pro nekonvenční a speciální technologie • Řízení kvality • Pružné výrobní systémy • Přesné nástroje • Příslušenství pro kovoobráběcí a tvářecí stroje • Servis a opravy • Ruční nářadí • Měřicí a zkušební přístroje pro oblast obrábění a tváření • Nabídka výrobních



• Licí stroje a zařízení, příslušenství • Roboty, manipulatory a příslušenství pro slévárství • Odlitky • Šrot a stroje na zpracování šrotu • Výzkum, služby, vzdělávání, instituce v oblasti slévárství

Slévárenská zařízení – projektování, konstrukce, výroba, engineering • Zařízení tavíren, žáruvzdoroviny • Kovové vsázkové suroviny, slévárenské chemické produkty • Modely, jaderníky, kokily, formy a jejich příslušenství • Pomůcky a materiály pro formovny a jaderny



a měřicí technika pro oblast zpracování plastů a pryže • Výzkum, služby, instituce v oblasti zpracování plastů a pryže

Stroje a zařízení pro zpracování plastů a pryží • Formy, nástroje, přípravky • Kompozity • Polotovary a výrobky z plastů a na bázi gumy • Stroje a zařízení pro recyklaci a využití plastových a pryžových odpadů • Výpočetní, zkušební



pro odporové svařování • Stroje a zařízení pro ostatní metody svařování, navařování, řezání a pájení • Přídavné a pomocné materiály • Roboty, manipulatory a příslušenství pro svařování • Zařízení pro lepení kovů • Svařované konstrukce, subdodávky svařovaných dílů • Výzkum, služby, instituce v oblasti svařování, řezání, pájení a lepení kovů

Stroje a zařízení pro svařování a navařování plamenem a řezání kyslíkem • Stroje a zařízení pro svařování, navařování a řezání elektrickým obloukem • Stroje a zařízení



Výzkum, služby, instituce

Stroje, zařízení a spotřební materiál na čištění a úpravu povrchů • Galvanotechnická zařízení a jejich příslušenství • Lakovací zařízení, zařízení pro smaltování a nanášení

plastových povlaků • Zařízení pro termické nástřiky • Speciální zařízení pro úpravu povrchů • Nátěrové hmoty, tmely, ředidla, rozpouštědla • Roboty, manipulatory a příslušenství pro oblast povrchových úprav • Výpočetní, zkušební a měřicí technika •

# Digitální továrna 2.0 v roce 2024

## Pátý ročník úspěšné expozice prezentující nejnovější služby a produkty v oblasti digitalizace podniků

Uvedené přístupy by měly zajistit zvýšení podnikové efektivity o **25–30 %**.

### Digitální továrna 2.0 bude v roce 2024 zaměřena na:

- hlubokou digitální transformaci výrobních podniků, kde je rozdílovým faktorem zvyšování efektivity nasazení umělé inteligence do klíčových procesů
- stav české ekonomiky z hlediska připravenosti a realizace nasazení umělé inteligence do výrobních procesů
- předvedení prototypů chytrých autonomních strojů a jejich vazby do firemního prostředí
- využití blockchainu v průmyslu

### Součástí projektu budou:

- **Expozice transformačních technologií** – prostorově propojená, tematicky strukturovaná expozice
- **Digitální stage** – prostor navazující na expozici transformačních technologií, ve kterém vystavovatelé odprezentují svá řešení. Aktivity na digitální stagi budou přenášeny online a zpracovávány do archivu
- **AfterTalks** – prostor pro doplňující rozhovory o aktuálních průmyslových tématech

Mediální partner:



ufi  
Průmyslová  
Továrna



DIGITAL  
FACTORY





# MSV 2023 – ČÍSLA A FAKTA

1 312

FIREM



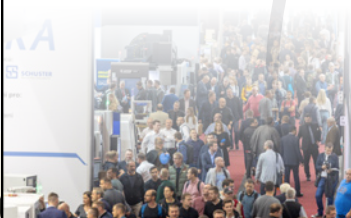
50 %

ZAHRANIČNÍCH  
VYSTAVOVATELŮ



59 616

NÁVŠTĚVNÍKŮ



43

ZEMÍ



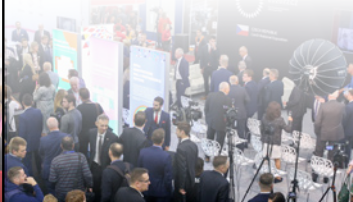
51

DOPROVODNÝCH  
AKCÍ



185

NOVINÁŘŮ



312

FIREM Z OBLASTI  
DIGITALIZACE



326

FIREM Z OBLASTI  
OBRÁBĚNÍ A TVÁŘENÍ



# Řekli o veletrhu



## **Petr Fiala, předseda vlády ČR**

Velice mě těší, že se na MSV mohou setkávat a diskutovat se zástupci českých firem a že mám možnost se přímo seznámit s jejich výsledky. MSV je bezesporu výkladní skříní českého průmyslu a je také jasným důkazem toho, že Česká republika může nabídnout špičkové technologie a špičkové výrobky.



## **Miloš Vystrčil, předseda Senátu Parlamentu ČR**

Jsem velmi rád, že veletrh roste, protože když roste MSV, znamená to, že roste i Česko.



## **Jozef Síkela, ministr průmyslu a obchodu**

Mám velkou radost, že se situace ve výstavnictví zlepšuje, což vidíme na vývoji posledních dvou ročníků MSV. Firmy i odborná veřejnost mají o veletrh stále větší zájem, protože ví moc dobře, že osobní kontakt nic nenahradí. To mohou potvrdit ze své vlastní dlouhodobé zkušenosti v byznysu.



## **Jan Rafaj, prezident Svazu průmyslu a dopravy ČR**

Přestože na veletrhu vidíme celou řadu úžasných robotů, roboty nikdy nenahradí náš společenský vztah, náš kontakt a byznys, který můžeme rozvíjet. Když se dělá dobrý byznys, vznikají dlouholetá přátelství.

## **Zdeněk Zajíček, prezident Hospodářské komory ČR**

O České republice se říká, že je srdcem Evropy. Stejně tak můžeme s nadsázkou říct, že co se týká výstav a veletrhů, je Brno srdcem takové aktivity. Děkuji organizátorům, že veletrh připravili takovým způsobem. Technologická transformace je tady vidět na každém kroku.

## **J. E. Hemant H. Kotalwar, velvyslanec Indie v ČR**

Mezinárodní strojírenský veletrh vnímám jako prestižní událost. Česká republika je významná průmyslová země, důležitý obchodní partner a indické společnosti mají zájem se veletrhu účastnit.



# Vysoká medializace a propagace

- Komunikace se zaměřuje na novinky vystavovatelů a na aktuální oborová témata
- **80+** mediálních partnerů
- Vysoký zájem odborných médií i denního tisku v Česku i zahraničí (zejména oblast střední Evropy)
- Rozsáhlá spolupráce s Hospodářskými novinami a dalšími ekonomickými médii
- **2 000+** příspěvků v médiích v roce 2023
- Před veletrhem tiskové konference v Praze, Brně a Bratislavě
- MSV provádí také silná internetová, outdoorová a rozhlasová kampaň

**Zajímavé informace o vystavovatelích jsou bezplatně publikovány na webových stránkách [www.msvbrno.cz](http://www.msvbrno.cz).**



**286 193** zobrazení stránek webu MSV a iKatalogu MSV v roce 2023

**374 082** dosah facebookové stránky v době kampaně MSV 2023

**8 200+** fanoušků na facebookové stránce MSV

**160 436** zobrazení příspěvků na LinkedIn stránce v roce 2023

**442 000** zhlédnutí videí na YouTube

# Elektronická přihláška k účasti

[www.bvv.cz/e-prihlaska.msv](http://www.bvv.cz/e-prihlaska.msv)

## Vystavovatelé z předchozích ročníků MSV

održeli e-mailem individuální link na svou elektronickou přihlášku s vyplněnými základními údaji.

## CENOVÉ PODMÍNKY

### Výstavní plocha:

krytá plocha – přízemí.....	<b>5 350 Kč/m<sup>2</sup></b>
krytá plocha – galerie .....	<b>3 990 Kč/m<sup>2</sup></b>
volná plocha .....	<b>2 400 Kč/m<sup>2</sup></b>

### Registrační poplatek:

vystavovatel .....	<b>12 000 Kč</b>
spoluvystavovatel .....	<b>12 000 Kč</b>
zastoupená firma .....	<b>100 Kč</b>

### Příplatky za tvar výstavní plochy:

rohový stánek 30 %, U-stánek 40 %, ostrovní stánek 60 %  
Příplatky za tvar výstavní plochy jsou účtovány u krytých a volných ploch do 100 m<sup>2</sup>. Za další m<sup>2</sup> příplatky účtovány nejsou.

## Termínová sleva

Vystavovateli, který podá Závaznou přihlášku k účasti do **31. 3. 2024** a současně uhradí první zálohovou fakturu v termínu její splatnosti, bude při doúčtování plochy poskytnuta sleva. Termínová sleva neplatí pro pavilon P.

## Cena výstavní plochy platná do 31. 3. 2024

krytá plocha – přízemí .....	<b>4 950 Kč/m<sup>2</sup></b>
krytá plocha – galerie .....	<b>3 700 Kč/m<sup>2</sup></b>
volná plocha .....	<b>2 200 Kč/m<sup>2</sup></b>



## POŘADATEL A ORGANIZÁTOR

---

Veletrhy Brno, a.s.  
Výstaviště 405/1  
CZ – 603 00 Brno  
www.bvv.cz

## SEKRETARIÁT TÝMU MSV

---

### Iveta Starůstková

tel.: +420 541 152 926  
e-mail: msv@bvv.cz

## ŘEDITEL PROJEKTU

---

### Michalis Busios

tel.: +420 541 152 927  
e-mail: mbusios@bvv.cz

## ORGANIZACE

---

### Karin Broučková (MSV, PLASTEX, PROFINTECH, Digitální továrna)

tel.: +420 606 758 431  
e-mail: kbrouckova@bvv.cz

### Dagmar Darmopilová (MSV, IMT)

tel.: +420 602 750 277  
e-mail: ddarmopilova@bvv.cz

### Pavel Dokládal (MSV, FOND-EX, Digitální továrna)

tel.: +420 602 750 290  
e-mail: pdokladal@bvv.cz

### Nikola Lekovski (MSV, WELDING)

tel.: +420 602 768 616  
e-mail: nlekovski@bvv.cz

## VÝSTAVBA EXPOZIC A SLUŽBY VYSTAVOVATELŮM

---

### Michal Švehla

tel.: +420 602 750 271  
e-mail: msvehla@bvv.cz

## TISK A PUBLIC RELATIONS

---

### Michal Svoboda

tel.: +420 601 252 327  
e-mail: msvoboda@bvv.cz

## UBYTOVÁNÍ

---

### Jana Buršíková

Tel.: +420 601 252 374  
jbursikova@bvv.cz

### Miroslav Kožnar

tel.: +420 602 594 810  
e-mail: mkoznar@bvv.cz



# KONTAKTY