

MSV 2013

55. mezinárodní  
strojírenský  
veletrh

**AUTOMATIZACE**

Měřicí, řídicí, automatizační  
a regulační technika



Turecko – partnerská země  
MSV 2013



7.–11. 10. 2013, Brno – Výstaviště

**1482** vystavujících firem z **28** zemí

**36 480 m<sup>2</sup>** čisté výstavní plochy

**71 447** návštěvníků z **55** zemí

final report

Veletrh se koná pod záštitou



Ministerstvo životního prostředí

BVV  
Veletrhy  
Brno

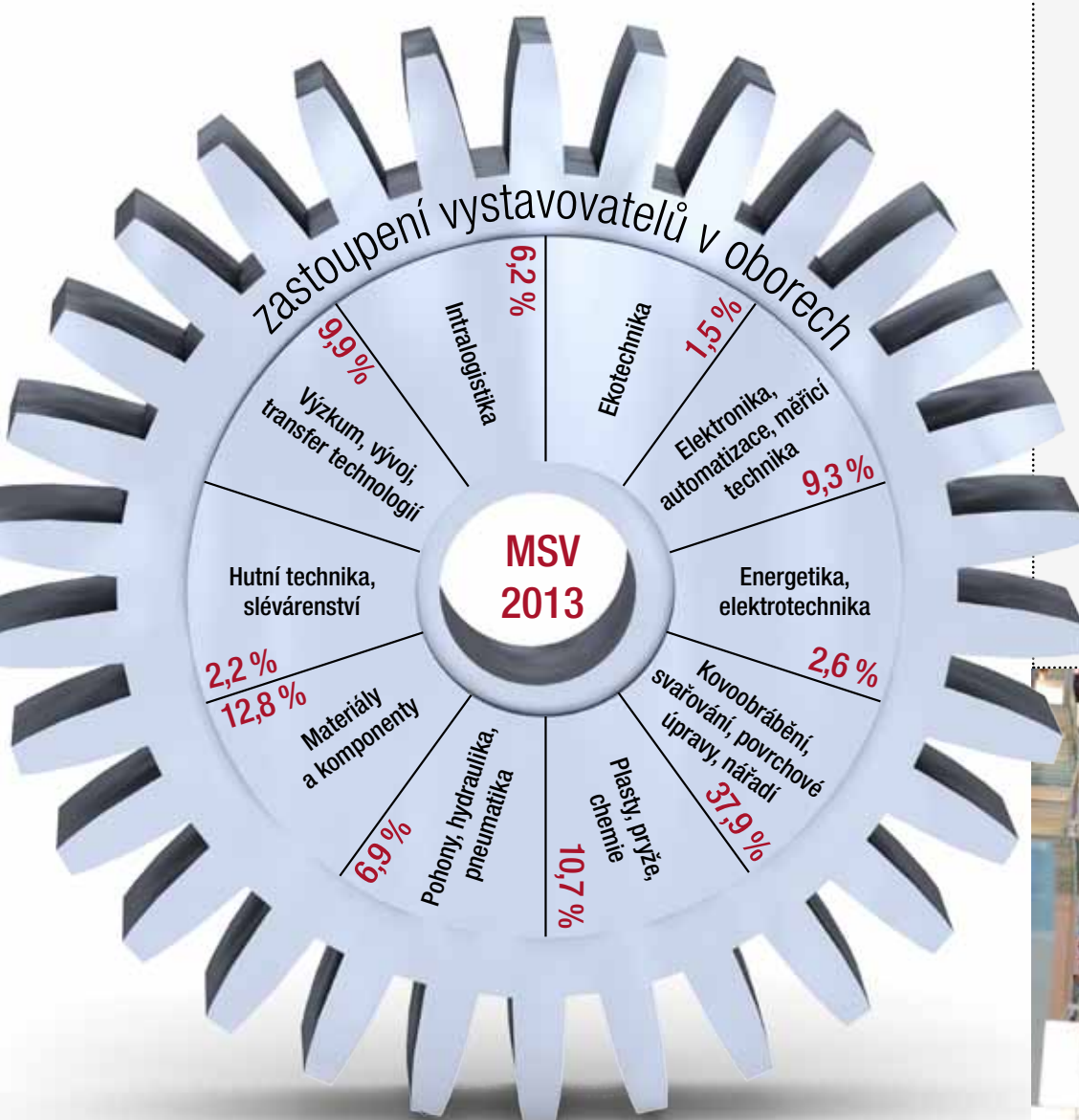


# 55. mezinárodní strojírenský veletrh – lídři českého průmyslu, silná zahraniční účast

**1482** vystavujících firem z **28** zemí

**676** zahraničních vystavujících firem, tj. **45,6 %**

**36 480 m<sup>2</sup>** čisté výstavní plochy



## Největší zahraniční účasti:

Německo, Itálie, Slovensko,  
Rakousko, Švýcarsko, Rusko

## Přehled zastoupených zemí

Austrálie, Belgie, Bělorusko, Česká republika, Čína, Dánsko, Finsko, Francie, Hongkong, Indie, Itálie, Maďarsko, Německo, Nizozemsko, Polsko, Portugalsko, Rakousko, Rusko, Slovensko, Slovinsko, Španělsko, Švýcarsko, Tchaj-wan, Thajsko, Turecko, Ukrajina, USA, Velká Británie

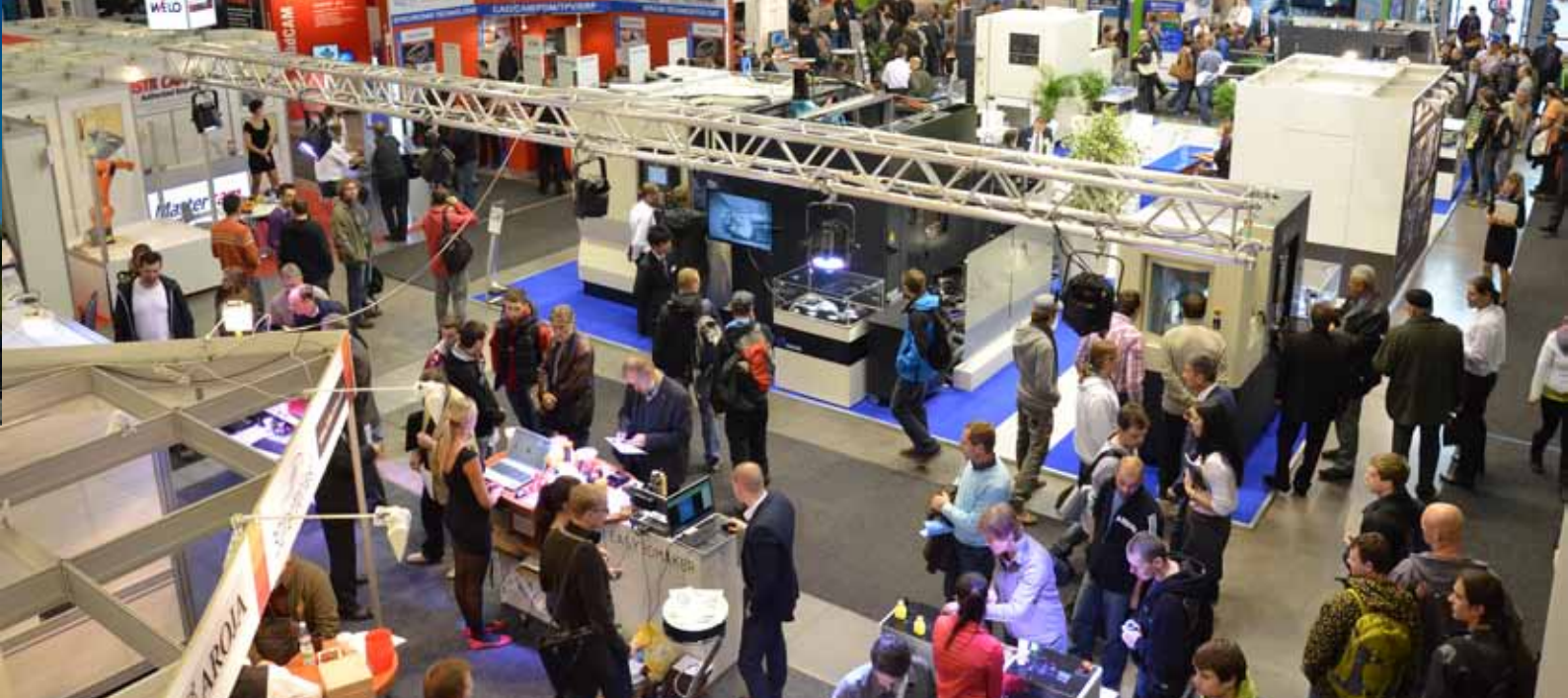
## Hlavní téma MSV 2013

**AUTOMATIZACE**

**229** vystavovatelů z **12** zemí

**26 %** ze zahraničí





# 96 % vystavovatelů potvrzuje výrazný obchodní přínos své účasti na veletrhu

62 % hodnotí návštěvníky jako tu správnou klientelu

64 % je spokojeno s účastí na veletrhu

75 % se zúčastní příštího ročníku

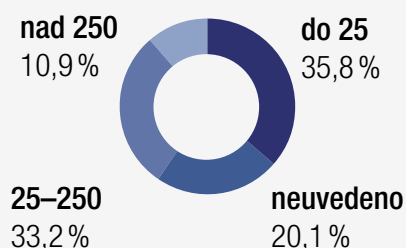
96 % vystavovatelů navázalo kontakty s potenciálními tuzemskými či zahraničními zákazníky

30 % vystavovatelů uzavřelo či rozjednálo zakázky na export

Většina vystavovatelů považuje účast na MSV za jeden z nejvýznamnějších marketingových nástrojů.

Kam směřuje produkce vystavovatelů	
Strojírenský průmysl	71 %
Automobilový průmysl	61 %
Letecký průmysl	19 %
Elektrotechnický průmysl	12 %
Stavebnictví	12 %
Potravinářství	12 %
Energetika	11 %
Chemický průmysl	9 %

Velikost firem podle počtu zaměstnanců





# 76 % návštěvníků rozhoduje nebo spolurozhoduje o investicích a nákupech

**71 447** návštěvníků z **55** zemí

**6 968** registrovaných zahraničních návštěvníků, tj. **9,8 %**

**Nejvíce zahraničních návštěvníků přijelo ze** Slovenska, Polska, Německa, Rakouska, Ruska a Maďarska.

Akreditovalo se **384** novinářů z **8** zemí, **43** ze zahraničí.

Obory působnosti odborných návštěvníků	
Strojírenství	<b>77,6 %</b>
Automobilový průmysl	<b>3,75 %</b>
Elektrotechnika	<b>3,57 %</b>
Plasty, gumárenství a chemie	<b>2,83 %</b>
Bankovníctví a pojišťovnictví	<b>1,44 %</b>
Energetika	<b>1,32 %</b>
Obchod	<b>1,08 %</b>
Hutnictví a slévárenství	<b>0,89 %</b>
Stavebnictví	<b>0,80 %</b>
Školství, věda, výzkum	<b>0,80 %</b>
IT a komunikace	<b>0,70 %</b>

## Přehled zastoupených zemí

Alžírsko, Austrálie, Belgie, Bělorusko, Bosna a Hercegovina, Bulharsko, Česká republika, Čína, Ekvádor, Dánsko, Egypt, Estonsko, Finsko, Francie, Chorvatsko, Indie, Irák, Irán, Itálie, Izrael, Japonsko, Jihoafrická republika, Kanada, Kazachstán, Libanon, Litva, Lotyšsko, Maďarsko, Maroko, Mongolsko, Německo, Nizozemsko, Norsko, Polsko, Portugalsko, Rakousko, Rumunsko, Rusko, Řecko, SAE, Saudská Arábie, Singapur, Slovensko, Slovinsko, Srbsko, Španělsko, Švédsko, Švýcarsko, Thajsko, Tchaj-wan, Turecko, Ukrajina, USA, Velká Británie, Venezuela

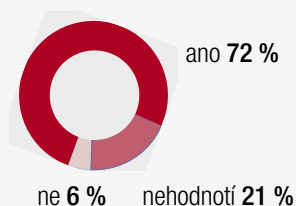


O které obory se návštěvníci nejvíce zajímali	
Kovoobráběcí a tvářecí stroje	16,9 %
Nářadí, nástroje	15,5 %
Elektronika, automatizace a měřicí technika	9,1 %
Pohony, hydraulika, pneumatika, chladicí technika	6,8 %
Svařovací technika	6,1 %
Hutní polotovary a výrobky z kovů	5,2 %
Povrchové a tepelné úpravy	5,1 %
Plastové výrobky a polotovary	5,0 %
Ložiska, převody, spojky, brzdy, mazací systémy	4,6 %

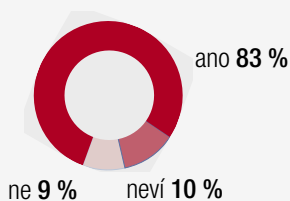
Věda, výzkum, transfer technologií, služby	3,9 %
Plastikářské stroje a zařízení	3,6 %
Energetika	3,2 %
Obalové materiály, balicí stroje pro průmysl, obaly	2,8 %
Slévárství	2,5 %
Chemický průmysl	1,9 %
Manipulační a skladovací technika	1,8 %
Ekotechnika	1,7 %
Silnoproudá elektrotechnika	1,6 %
Důlní, hutní, keramická a sklářská technika	1,2 %

## Hodnocení návštěvníků

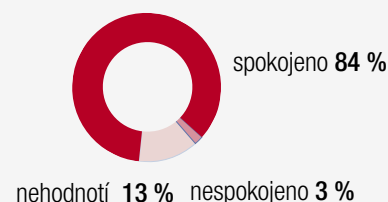
### Spokojenost s návštěvou veletrhu



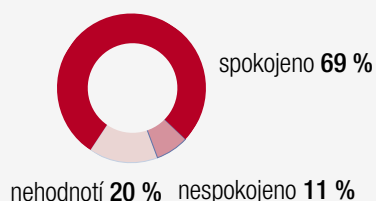
### Ochota přijít příště



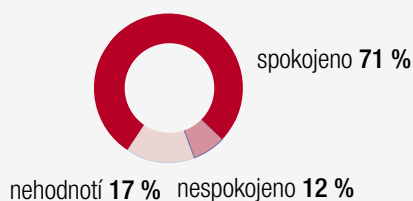
### Spokojenost s kvalitou vystavených produktů a služeb



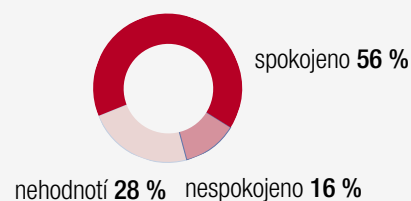
### Spokojenost s množstvím vystavených produktů a služeb



### Spokojenost s přítomností významných firem z oboru



### Spokojenost s množstvím vystavených novinek





# Zlatá medaile MSV 2013

Soutěž o nejlepší inovační exponáty  
Mezinárodního strojírenského veletrhu.

**Vyhlašovatel soutěže:**  
Svaz průmyslu a dopravy ČR  
Vysoké učení technické  
v Brně

**Organizátor:**  
Veletrhy Brno a.s.

**Kritéria hodnocení:** novost exponátu, míra invence, řád inovace,  
odlišnost hlavní funkce, odlišnost doplňkových funkcí.

Přihlášené exponáty hodnotila expertní hodnotitelská komise pod  
vedením doc. Ing. Radka Knoflíčka, proděkana Fakulty strojího  
inženýrství VUT v Brně.



## MCU 1100V-5X

**Výrobce / vystavovatel:** KOVOSVIT MAS, a.s., náměstí Tomáše Bati 419, 391 02 Sezimovo Ústí

Frézovací multifunkční pětiosé obráběcí centrum se stavebnicovou konstrukcí. Umožňuje komplexní obrábění široké škály obrobků z různých materiálů. Stavebnicovost je dána možností užití řady vřetenových jednotek s různými vlastnostmi, možností definovat velikost zásobníku nástrojů až pro 360 nástrojů a různé upínací systémy, možností aplikace soustružnického stolu a velikosti otočně sklopného stolu. Zásobník nástrojů je řízen autonomně. Vyznačuje se vysokou tuhostí, dynamikou a aktivní teplotní stabilizací konstrukce. Na projektu stroje spolupracovala Strojní fakulta ČVUT v Praze a Fakulta strojího inženýrství VUT v Brně.



## Chytrý autopilot na letounu EPOS

**Výrobce:** Evekter, spol. s r.o., Letecká 1008, 686 04 Kunovice

**Vystavovatel:** Vysoké učení technické v Brně, Antonínská 548/1, 601 90 Brno

Chytrý autopilot představuje inovativní automatický systém digitálního řízení letu poskytující výrazné zvýšení bezpečnosti letu, který přitom zachovává pro piloty velkou míru autonomie řízení. Ve spolupráci s firmou Evekter byl systém nainstalován do konceptu sportovního letounu budoucnosti SportStar EPOS. Vývojem se povedlo dosáhnout synergický účinek prostřednictvím sjednocení technologií digitálního řízení letu s konceptem moderního sportovního letounu, který je poháněn elektrickým motorem s charakteristickou přívětivostí k životnímu prostředí a s nízkými náklady na provoz a údržbu.



## M2 cusing

**Výrobce:** Concept Laser GmbH, An den Ziel 8, 96215 Lichtenfels, Germany

**Vystavovatel:** Misan s.r.o., Ke Vrutici 1795, 289 22 Lysá nad Labem

Stroj M2 cusing firmy Concept Laser je systém pro laserové spékání kovových prášků, jako např. korozivzdorné, nástrojové oceli, slitiny titanu, hliníku, CoCr, Inconel nebo drahé kovy (Au, Ag). Systém vyrábí součásti aditivní technologií, známou také jako rapid prototyping, kdy dochází k lokálnímu natavení ve vrstvách nanášeného kovového prášku pomocí laseru. Uplatnění nachází při výrobě hotových dílů, které nelze běžnými výrobními metodami zhotovit (např. s konformním vnitřním chlazením, bezešvě zřetěžené díly atd.) nebo při prototypové výrobě odličků bez nutnosti výroby formy. Stroj lze využít v oblasti automobilového, leteckého, lékařského, dentálního, šperkařského průmyslu a v oblasti výroby vstříkovacích forem. Inovace spočívá v systému řízení kvality QM Meltpool, která je doplňkovou funkcí stroje, přináší komplexní diagnostiku výrobního procesu sledováním samotného spékání a současným evidováním stavů klíčových parametrů stroje pro následné automatické zpracování zprávy o výsledku procesu. Výstupem je dokonalá kontrola vyráběných součástí s odhalením možných vad v povrchové nebo vnitřní struktuře součástí. Případné vady jsou zobrazeny v systému stroje, aby mohly být lokalizovány na fyzické součásti. Tato funkce je vyžadována zejména při výrobě součástí pro letecký průmysl a při výrobě nosných kostních náhrad a zubních protetik.



## Proudový turbínový motor TJ100S-125

**Výrobce / vystavovatel:** První brněnská strojírna Velká Bíteš, a. s.

Proudový motor je navržen a vyráběn jako pohonná jednotka s tahem 1250 N určená především pro bezpilotní prostředky. Motor je jednohřídelové koncepce s jednostupňovým radiálním kompresorem, prstencovou spalovací komorou, jednostupňovou axiální turbínou a výstupní tryskou. Rotor motoru je uložen na 2 kuličkových ložiskách, mazání zajišťuje autonomní olejový systém. V sání kompresoru je situován bezkartáčový startérgenerátor umožňující spouštění palubní sítě a generování energie v době funkce motoru. Regulaci motoru zajišťuje digitální řídicí systém.



## Zařízení sekundární metalurgie VD/VOD-VIT

**Výrobce:** VÍTKOVICE HEAVY MACHINERY a.s., Ruská 2887/101, Vítkovice, 703 00 Ostrava

**Vystavovatel:** VÍTKOVICE, a.s., Ruská 2887/101, Vítkovice, 703 00 Ostrava

Kesonové zařízení typu VD/VOD-VIT patří mezi zařízení sekundární metalurgie, ve kterém probíhá pod hlubokým vakuem rafinace kovové taveniny v pánvi umístěné v hermeticky uzavřeném kesonu. Lze ho využívat při masové výrobě ocelí, kde po vakuové rafinaci následuje odlévání technologií nepřetržitého lití, nebo odlévání do kokil, a případně následným zpracování technologií elektrostruskového přetavování ingotů ve vakuu. V porovnání s komorovým vakuovým zařízením typu RH/RH-Ob/RH-KTB výhoda kesonového zařízení spočívá v emulgaci upravené strusky s kovovou taveninou v průběhu rafinačního procesu, přičemž tato struska zde působí jako rafinační činidlo.



## Zlatá medaile za celoživotní technickou tvůrčí práci a inovační činy



### Ing. Miloš Poláček, CSc.

Je výraznou osobností v oboru obráběcí stroje a obrábění. Svoji kariéru zahájil jako výzkumník v TOS Čelákovice (později Výzkumný ústav obráběcích strojů a obrábění). Po několika letech praxe se stal vedoucím pracovní skupiny. Jako první ve VÚOSO začal používat pro výpočty ve výzkumu malé počítače, sestavoval výpočetní programy a doplňoval tehdy velmi omezené možnosti jejich použití.

Vypracoval řadu výzkumných zpráv a byl spoluautorem 12 čs. patentů a od roku 2012 je vědeckým pracovníkem ČVUT, FS, Ú-12135 a VCSVT.

Životopis Ing. Poláčka, CSc., naleznete na [www.bvv.cz/msv](http://www.bvv.cz/msv) – v rubrice Zlatá medaile – oceněné exponáty a osobnosti.

# Slavnostní zahájení 7. 10. 2013

## Rotunda pavilonu A



### **Jiří Rusnok, předseda vlády ČR**

Česká republika je zemí průmyslovou, která ve své moderní historii, ať už před rozdělením Československa nebo v posledních 20 letech, vždy byla významně formovaná průmyslovou tradicí i přítomností. Je to věc, která dnes už patří do naší genetické výbavy, a nedílnou součástí této výbavy je i brněnské výstaviště, kterému blahopřeji k onomu nádhernému výročí 85 let fungování. Abychom byli mezi nejlepšími, musíme se také inspirovat. Musíme se střetávat s tou nejlepší světovou konkurencí. K tomu všemu myslím tato akce – Mezinárodní strojírenský veletrh – výborně slouží.



### **Tomáš Malatinský, ministr hospodářství Slovenské republiky**

Slovensko se MSV v Brně zúčastňuje nepřetržitě již 55 let. Tento dlouhý zájem slovenských firem a podnikatelů vystavovat svoje výrobky na tomto místě jednoznačně svědčí o tom, že si tato akce udržuje pozici renomovaného průmyslového veletrhu. I dvacet let po rozdělení Československa vnímáme Brno jako naše město a jako město, kde se vyplatí vystavovat a prezentovat to nejlepší, co máme.



### **Mustafa Sever, první náměstek ministra ekonomiky Turecké republiky**

Od roku 1959 každoročně konaný Mezinárodní strojírenský veletrh v Brně patří mezi největší industriální veletrhy ve střední Evropě a představuje důležitou platformu pro zahájení obchodních kontaktů. Jako Turecko jsme poctěni, že jsme v letošním ročníku součástí tak významné a tradiční události, a to v postavení partnerské země. Věřím, že letošní ročník významně přispěje k vývoji hospodářských a obchodních vztahů mezi našimi zeměmi, které ještě zdaleka nevyčerpaly svůj obrovský potenciál.



### **Jiří Ciencala, ministr průmyslu a obchodu ČR**

Chtěl bych zde říci, že právě spojení vědy s praxí, a to přímo v realizaci výrobků a služeb, je naší jedinou cestou. Samozřejmě pokud budeme mít zajištěnou energetickou bezpečnost a pokud velmi umě využijeme bohatství, které máme pod zemí. To, co z tohoto bohatství dnes vytěžíme jakýmkoli metodami, musíme absolutně investovat do nového poznání. To je naše vize, to je naše poslání a to je naše společenská zodpovědnost nejenom na úrovni politických elit, ale také na úrovni producentů, výzkumníků, vývojářů, akademiků, učitelů a zkrátka všech, kteří to s touto republikou myslí dobře.



# Ohlasy

## **Přemysl Sobotka, místopředseda Senátu Parlamentu České republiky**

I pro mne je překvapením, že Business Day Ruské federace se koná letos již po desáté. Obchodní vztahy mezi oběma zeměmi mají bohatou tradici. Vlastní obchod se odehrává především v ruských regionech. Mnozí naši podnikatelé tam fungují, vytvářejí společné podniky, a to je dobře. Politikové by neměli podnikatelům klást překážky, ale naopak jim z obou stran otvírat dveře.

## **J.E. pan Vitavas Srivihok, Velvyslanec Thajského království**

Brno je známým veletržním městem, které považujeme za dobré místo pro výměnu informací i navázání spolupráce thajských a českých firem. To je jeden z důvodů, proč jsme tady. Na Mezinárodním strojírenském veletrhu představujeme historicky první thajskou expozici, v našem pavilonu vystavuje 10 thajských firem a dva pozorovatelé. Je zde také informační stánek, na kterém jsou přítomni zástupci Federace thajského průmyslu, Thajského sdružení pro podporu subdodavatelů, Thajská rada pro investice a Odbor pro podporu mezinárodního obchodu thajského ministerstva obchodu.

## **Christian Miller, obchodní rada Rakouska**

MSV považujeme za důležité setkání strojírenských firem ve středoevropském regionu. Mezinárodní strojírenský veletrh v Brně je i v Rakousku pojmem, přičemž některé z přítomných firem se ho pravidelně účastnily již dlouho před pádem železné opony. Je také třeba říct, že desítky rakouských firem se veletrhu účastní jako individuální vystavovatelé nebo již jsou zaregistrované přes své české pobočky. Účast na veletrhu je nákladnou záležitostí, a proto pozorně sledujeme její efektivitu. Pravidelně hlídáme reakce firem, a právě jejich spokojenost je hlavním kritériem pro další podporu skupinových účastí. V tomto ohledu považují MSV za velmi pozitivní. I když veletrh je po odborné stránce založen velice široce, většinou zde najdou firmy cestu ke svým partnerům.

## **Michal Macko, obchodní ředitel Francouzsko-české obchodní komory**

Mezinárodní strojírenský veletrh je vynikající příležitostí ukázat sílu francouzského strojírenství a rozvinout další spolupráci s českými partnery. Velmi nás těší, že se letošního ročníku zúčastnily výjimečně zajímavé společnosti, které mají na českém trhu velký potenciál. Rostoucí zájem malých a středních francouzských firem o MSV ukazuje na změnu vnímání středoevropského regionu i samotné České republiky.



## **Rudolf Fischer, prezident Česko-německé obchodní a průmyslové komory**

Osobně tu jsem počtvrté, ale o MSV vím už deset nebo patnáct let, vždyť je to nejvýznamnější veletrh v této části Evropy. Myslím, že pro české firmy je tento veletrh opravdu výborná příležitost, ale nejen pro ně. Vystavuje tu obrovské množství německých společností, většina z nich každý rok, ale pokaždé přijíždějí i nové firmy. Každoroční přítomnost tolika německých firem jasně dokazuje, že tento veletrh je výborným místem pro jejich business a zároveň ke vstupu na trhy střední a východní Evropy.

## **Jaroslav Hanák, prezident Svazu průmyslu a dopravy ČR**

Jsem hrdý na to, že je Svaz průmyslu a dopravy spoluvyhlašovatelem soutěže Zlatá medaile MSV. Mohu vám říci, že pro toho, kdo získá zlatou medaili na brněnském strojírenském veletrhu, má tato medaile stejnou hodnotu, jako když přivezou naši sportovci medaili z olympiády, mistrovství světa nebo mistrovství Evropy. Protože tato zlatá medaile je garancí, že jde o nesmírně kvalitní, konkurenční výrobek, samozřejmě s vysokou technickou a technologickou hodnotou.

## **Jan Prokš, ředitel Českomoravské elektrotechnické asociace**

MSV je pro nás elektrotechniky ten nejlepší veletrh ve střední Evropě a cítíme se tu lépe než na specializovaných elektrotechnických veletržích. Důvodem je, že se elektrotechnika v současné době prolíná téměř do všech oborů. Naše členské podniky nechtějí vystavovat na veletržích, kde si samy sobě ukazují, co umí lépe, ale chceme jít za naším největším partnerem a zákazníkem, což je strojírenství. Český elektrotechnický průmysl exportuje přibližně 80 procent své produkce a MSV chápeme také jako naši nejvýznamnější exportní příležitost.

## **Georgiana Huiban, projektová koordinátorka EPTDA (European Power Transmission Distributors Association), Belgie**

Jsme obchodní asociace distributorů a výrobců se 120 členskými firmami se sídlem v Bruselu. Dva roky se účastníme veletrhu v Hannoveru, v Brně jsme poprvé a jsme mile překvapeni velikostí veletrhu, počtem pavilonů i zúčastněných českých a zahraničních firem. I přes jistou jazykovou bariéru jsme zejména v B2B rozhovorech získali cenné kontakty a informace o zdejšímu trhu a jeho fungování. Letos tu máme malý stánek, ale příští rok bychom chtěli přijet s větší prezentací. Byli jsme spokojeni s organizací, servisem i reklamou.



# Očima vystavovatelů

## **Daniel Orel, automatizace a projekty, ARBURG spol. s r.o.**

Veletrh naplnil naše očekávání, náš stánek navštívilo každý den velké množství zákazníků, měli jsme tu opravdu plno. Někteří museli čekat, neboť expozice byla plná lidí. Jsme velmi rádi, že veletrh je atraktivní a naše expozice přitahovala potenciální zákazníky. Je to také vynikající společenská akce, kde se řeší technické problémy i normální život.

## **Marek Zloch, zakladatel značky 3Dfactories a vedoucí vývoje 3D tiskáren, společnost Aroja s. r. o.**

Dříve jsme vystavovali stroje, ale ty jsou všude kolem nás, takže jsme expozici zaměřili na 3D tisk. Chtěli jsme se odlišit a zaujmout návštěvníky, což se určitě podařilo. Na našem stánku je pořád plno, takže jsme určitě spokojeni. Naším cílem bylo představit českou výrobu 3D tiskáren a to se opravdu podařilo. Rozjednali jsme tu celou řadu obchodů, i pro školy a různé instituce, což nás zajímá a těší. Účast nám pomáhá i zjistit zájem trhu a co lidé od 3D tiskáren očekávají.

## **Jiří Staněk, obchodní ředitel, DOMINANTA GROUP Holding, a.s.**

Naše firma vznikla před čtyřmi lety a primárně se zaměřila na oblast zpracování zemního plynu a ropy. V současné době realizujeme velký projekt jednotky na sušení zemního plynu v Turkmenistánu. Na tomto veletrhu jsme se zaměřili zejména na subdodavelskou a bankovní sféru, navštívili nás všichni naši dodavatelé, vedli jsme četná jednání a uzavřeli jsme velký kontrakt s Královopolskou.

## **Craig Medhurst, ředitel společnosti, Eastern Automation, Austrálie**

O veletrhu jsme se dozvěděli prostřednictvím Australské obchodní komory a rozhodli jsme se přijet, abychom zjistili, nakolik můžeme být na zdejším trhu úspěšní s našimi produkty. Považujeme střední Evropu a Rusko za zajímavý trh. Máme výrobní závody v Austrálii a Číně, ale tady jsme poprvé. Nevěděli jsme, co můžeme od veletrhu očekávat, ale jsme spokojeni, komora pro nás připravila schůzky s několika potenciálními klienty a během dvou, tří měsíců uvidíme, jak se budou naše kontakty rozvíjet. Pokud dobře, budeme příští rok zpátky.

## **Michaela Zachová, komunikační agentura EQUICom, manažerka projektu Packaging Live**

V rámci projektu Packaging Live jsme uvedli do provozu balicí linku, na níž se podílí 11 firem a Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava. Představujeme zde moderní balicí stroje a technologie včetně evropské novinky – paletizačního robota M-410iC od společnosti ARC-Robotics a nového stavěcího stroje na skládání malých krabiček společnosti Viking Mašek. Návštěvníci mohou čtyřikrát denně vidět balení a ukládání čokolád do krabiček, jejich následné označení, manipulaci do velkých krabic, sponkování kartonů, fixaci, lepení, identifikaci a finální paletizaci.

## **Otto Havle, ředitel společnosti FCC průmyslové systémy s. r. o.**

Byli jsme pozváni k účasti v Robotnickém parku jako člen Českomoravské elektrotechnické asociace a představujeme tu projekt robotnického měřicího systému pro řízení způsobilosti výrobního procesu. Tuto možnost vítáme a pozvali jsme sem i některé naše zákazníky. Dodáváme strojové měření pro lisovny plastů a zde je o robotické řešení velký zájem, protože produkují spoustu výrobků v různých modifikacích.

## **Karel Navrkal, obchodní zástupce společnosti, FERRUM, s.r.o.**

Letošní ročník byl pro nás úspěšný, „přinesl“ nám nové zákazníky a se stávajícími jsme si v Brně hezky popovídali. Musíme pochválit vynikající spolupráci s BVV. Návštěvnost je velká, určitě přijedeme příští rok opět.

## **Ladislav Kuruc, jednatel společnosti Formetal, s.r.o.**

Letos je na veletrhu proti minulým ročníkům více zákazníků, kteří přicházejí a vědí, co chtějí, a dokonce nakupují. Jsem rád, že je zde i spousta studentů, kteří se seznamují se špičkovými stroji a technikou. Navštěvují nás i slovenští zájemci, kterých je rok od roku čím dál tím více, i když doma mají svůj vlastní oborový veletrh.

## **Šárka Ošťádalová, jednatel společnosti HAHN Automation, s.r.o.**

S veletrhem jsme velmi spokojeni, poprvé jsme na něm vystavovali teprve loni. Už v minulém roce v Brně dosáhla naše firma dobrých výsledků, získali jsme mnoho nových kontaktů, ze kterých jsme měli dobré obchodní výsledky. Letošek byl ještě lepší, předčil naše očekávání.

## **Martin Kaván, vedoucí manažer HIWIN s.r.o.**

Veletrh měl pro nás větší přínos než loňský ročník, navázali jsme daleko více kontaktů. V Brně je vidět, že nastává oživení ekonomiky. Pro firmu předčil veletrh naše očekávání, samozřejmě musíme ještě vyhodnotit kontakty až po veletrhu. Zájem byl hlavně o kompletní laser, ale i o další exponáty. V Brně vždy také utužíme vztahy se stávajícími partnery a ještě prohloubíme spolupráci. Příští rok budeme vystavovat opět.

## **Martin Volný, manažer marketingu, KOVOSVIT MAS, a.s.**

Se strojírenským veletrhem jsme spokojeni. Je to vidět i z toho že poslední tři roky zvyšujeme výstavní plochu. Exponát, který získal Zlatou medaili – vertikální centrum – přitáhl nové potenciální zákazníky, zájem o něj projevili i zákazníci, kteří mají ve svém výrobním programu stroje od konkurence. Uskutečnili jsme také řadu obchodních jednání.

## **Radan Salomonovič, manažer, PFEIFFER Vacuum Austria, GmbH**

Veletrh má stále svůj význam, nejde pouze o demonstraci síly firem. Stále přicházejí noví zákazníci, kteří se zajímají o exponáty, firmu navštěvují také stálí zákazníci. Brno se stalo centrem setkání strojních odborníků. Můžeme jim také představit nové věci. Potěšilo nás také, že jsme obdrželi ocenění od společnosti Veletrhy Brno, neboť patříme mezi osm vystavovatelů, kteří se zúčastnili všech 55 ročníků strojírenského





celý den. Poptávka byla velká, je otázkou, jaký obchod uzavřeme, to uvidíme až po vyhodnocení veletrhu. Ten byl pro naši firmu přínosem. Navíc jde také o společenskou záležitost, kde se setkáváme s našimi obchodními klienty, ale i s přáteli z branže.

#### **Miroslav Voborný, Šmeral Brno a.s.**

V naší expozici se dveře netrhnu, stále je tu plno. Přichází řada potenciálních zákazníků. Domluvili jsme si také před veletrhem obchodní schůzky s našimi stálými i novými zákazníky. Mohou si tak stroje, o které mají zájem, prohlédnout a zároveň se ještě podívat na stroje našich konkurentů. U naší novinky, zařízení pro likvidaci odpadu (zejména olejů), je stále takřka nabit. Stroj jsme stačili jen tak tak před veletrhem dokončit. S veletrhem jsme byli spokojeni.

veletrhu. Firma si toho cení, je to prestižní ocenění, protože brněnský strojírenský veletrh je zařazen u vedení naší společnosti do nejvyšší kategorie veletržních akcí. Pfeiffer je totiž nadnárodní firma a ve svém oboru zaujímá druhé místo na světě. Naši nejvyšší manažeři říkají, že strojírenský veletrh v Brně patří na první místo ve střední Evropě. I letos jsme zde našli nové zákazníky, pro firmu byl veletrh opět přínosem.

#### **Jarek Hudec, jednatel společnosti PILOUS – pásové pily, spol. s r.o.**

S naší prezentací na strojírenském veletrhu jsme každoročně spokojeni. Určité celosvětové oživení trhu v oboru strojírenského průmyslu se rozhodně projevilo na letošním ročníku MSV. Zájem návštěvníků o naši firmu byl veliký. Je vidět, že lidé opět chtějí investovat do strojů, a to i do větších a dražších. Brno je naše srdeční záležitost, prakticky na výstavišti jsme nastoupili naši obchodní cestu do celého světa.

#### **Luboslav Jantek, výhradní zástupce pro ČR a SR Plastigo/Asten Group Ltd.**

Veletrh nám pomohl k tomu, že jsme se představili klientům z Čech a Slovenska s novým logem firmy. Jsme s veletrhem spokojeni, splnil naše očekávání. Brno jsme využili k obchodním schůzkám a k představení našeho sortimentu.

#### **Petr Kaufman, jednatel společnosti Profika, s.r.o.**

Veletrh splnil očekávání firmy, expozici navštívilo dost potenciálních zákazníků, kteří se zajímali o nabídku našich nových CNC obráběcích strojů. V Brně jsme tradičně uspořádali schůzky se svými obchodními partnery, kterým jsme také představili naše špičková obráběcí centra.

#### **Jaromír Studený, vedoucí odboru komunikace, Siemens s.r.o.**

Brněnský strojírenský veletrh považujeme za jednu z nejvýznamnějších vystavovatelských akcí ve středoevropském regionu a patříme k jedné z osmi firem, které v dosavadních 55 ročnících na veletrhu ani jednou nechyběly. Mimo jiné se v Brně setkáváme se zákazníky, kde můžeme přímo na místě řešit jejich požadavky a obratem na ně reagovat. Samozřejmě si vždy rádi prohlédnou naše nabídky v oblasti našeho softwaru a řídicích systémů pro obráběcí stroje. Návštěvnost byla velice slušná, netrhly se u nás dveře.

#### **Karel Stelc, Stema-Tech s.r.o.**

S veletrhem je firma spokojená, v expozici jsme se prakticky nezastavili a dá se říci, že naše účast splnila svůj účel. Uskutečnili jsme také řadu obchodních jednání. Návštěvnost byla dobrá, zúčastníme se i dalších ročníků.

#### **Jaroslav Blažek, výkonný ředitel společnosti Surfin, s.r.o.**

Nabízeli jsme maskovací a závěsovou techniku. Jsme spokojeni s návštěvností, o naše produkty byl zájem. Na stánku bylo prakticky plno

#### **Tomáš Pavlík, jednatel TM Technik s.r.o.**

Na veletrhu jsme prezentovali souřadnicové měřicí stroje, 3D technologii, kamerové systémy a dotekové stroje. Za naši společnost mohou říci, že veletrh vítáme a přejeme si, aby se dál rozvíjel a svoji výbornou pozici mezi veletrhy v Evropě si udržel. Podporuje se tak český trh, podniky by zde měly vystavovat a navazovat spolupráci i v budoucnu, nesmí mezi nimi vymizet osobní kontakt. Příští rok přijedeme určitě zase. Potěšilo mne, že roste kvalita zákazníků. Lidé chodí s cílenými dotazy, chtějí nejen nakupovat, ale i poradit.

#### **Lubomír Gogola, obchodní ředitel společnosti Vítkovice, a. s.**

MSV v Brně je pro nás zásadní událostí v oblasti vztahů se zákazníky v oboru strojírenství. Je to veletrh s velkou tradicí a jsme hrdí, že jsme se jako jedna z pouze osmi firem zúčastnili všech dosavadních 55 ročníků. Pro nás je strojírenství hlavní business, takže veletrh podporujeme a zákazníci si už zvykli nás tu vyhledávat. MSV je pro nás důležitý také z pohledu technického rozvoje, do kterého investujeme hodně prostředků. Dokladem je, že jsme zde loni i letos získali zlatou medaili. Toto ocenění nás nejen těší, ale má pro nás význam i z pohledu marketingu a propagace.

#### **Stanislav Růžička, vedoucí oddělení Marketing a propagace, ŽDAS, a.s.**

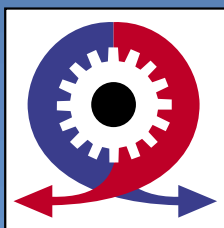
Jsme jedna z osmi firem, která se zúčastnila všech 55 ročníků strojírenského veletrhu. Dostali jsme od generálního ředitele BVV Jiřího Kuliše diplom, za dobu trvání těchto veletrhů jsme získali 27 zlatých medailí, na což jsme hrdí. Prostě my k těmto veletrhům patříme. Máme velkou reprezentativní expozici, Brno je pro nás místem setkání s našimi obchodními partnery, kteří nás najdou vždy na stejném místě. Letos jsme zachytili signál, že firmy, které se veletrhu nezúčastnily, se budou příští rok znovu vracet, protože udělaly chybu. Nápor návštěvníků byl v našem stánku veliký, zejména ve třech „prostředních“ dnech. Jsme spokojeni, příští rok tu budeme zase.



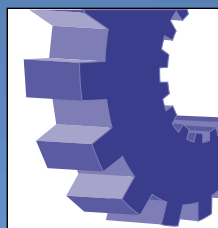
# MSV a IMT 2014 společně s technologickými veletrhy

## WELDING, FOND-EX, PLASTEX a PROFINTECH

56. mezinárodní  
strojírenský  
veletrh



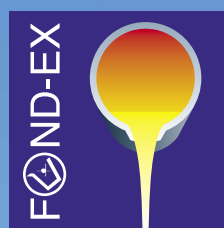
MSV 2014



IMT 2014

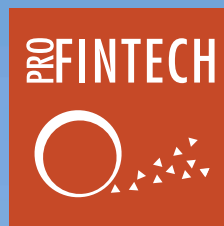
9. mezinárodní  
veletrh obráběcích  
a tvářecích strojů

15. mezinárodní  
slévárenský veletrh

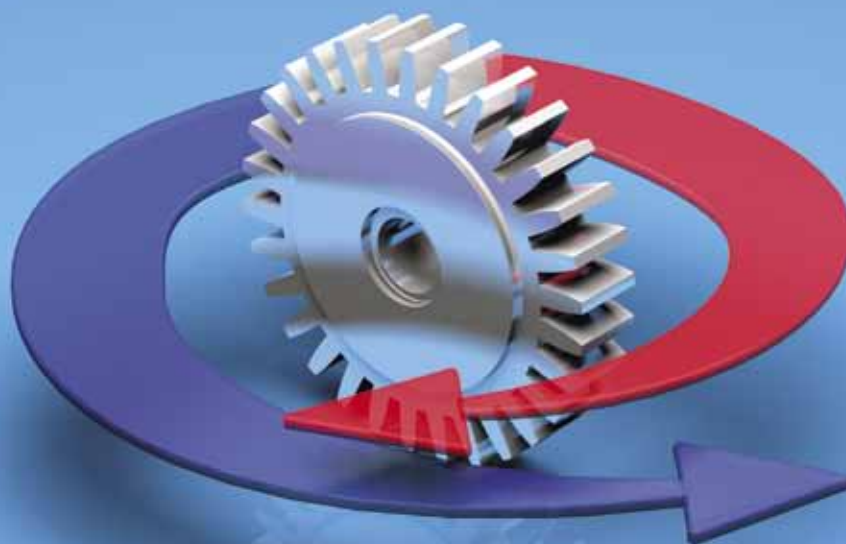


22. mezinárodní veletrh  
svařovací techniky

5. mezinárodní  
veletrh technologií  
pro povrchové úpravy



4. mezinárodní  
veletrh plastů,  
pryže a kompozitů



# 29. 9.–3.10. 2014

## Brno – Výstaviště

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

Veletrhy Brno, a.s.  
Výstaviště 1  
CZ – 647 00 Brno  
Tel.: +420 541 152 926  
Fax: +420 541 153 044  
[msv@bvv.cz](mailto:msv@bvv.cz)  
[www.bvv.cz/msv](http://www.bvv.cz/msv)

BVV   
Veletrhy  
Brno