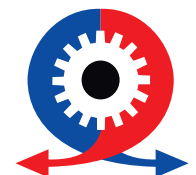
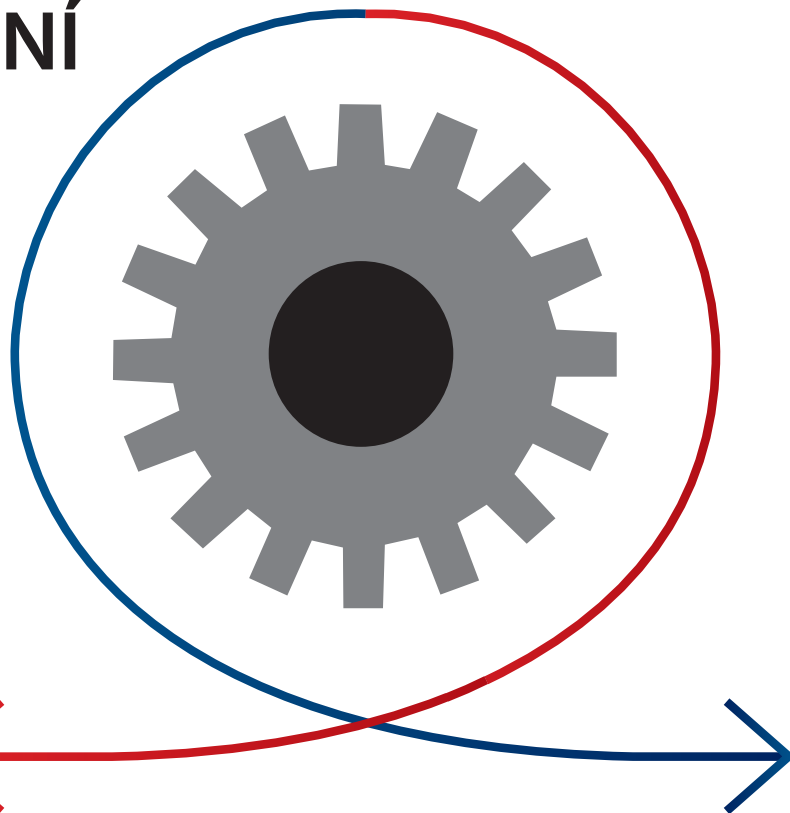


62. MEZINÁRODNÍ STROJÍRENSKÝ VELETRH

5.–9.10. 2020
VÝSTAVIŠTĚ BRNO

www.bvv.cz/msv



MSV 2020

**DIGITAL
FACTORY**



BVV
Veletrhy
Brno

MSV 2020

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

Největší a nejvýznamnější průmyslový veletrh ve střední Evropě

- Komplexní prezentace průmyslu napříč obory
- Odborná cílová skupina návštěvníků s vysokou rozhodovací pravomocí ve firmách
- Cesta k novým trhům, kontaktům a příležitostem – účast malých, středních i velkých podniků
- Vystavovatelé a návštěvníci z desítek zemí světa

Klíčové obory:

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

PRŮMYSL 4.0 a DIGITÁLNÍ TOVÁRNA

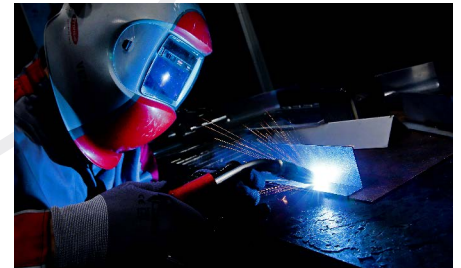
- digitalizace výroby

Cirkulární ekonomika

- nakládání s materiálovými zdroji

Investiční příležitosti

- prezentace start-upů
- výzkum, vývoj, transfer technologií



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 • Měniče, 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, prvky a uzly • Řídicí, automatizační a regulační technika • Informační technologie, systémová integrace • Měřicí a laboratorní technika • Studiová a vysílací technika • Stroje a zařízení pro elektrotechnický průmysl

MSV 2020

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) • Elektronické součástky a prvky • Řídicí, automatizační a regulační technika • Informační technologie, systémová integrace • Měřicí a laboratorní technika

Partneři veletrhu:



Svaz strojírenské technologie



Elektrotechnická asociace České republiky



Český svaz zaměstnavatelů v energetice



Digitální továrna 2.0 v roce 2020

Druhý ročník úspěšné expozice prezentující vzdělávací formou 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 2020 zaměřena na:

- hlubokou digitalizaci výroby, kde je firma chápána jako **kyberfyzikální systém**
- kooperaci mezi zaměstnanci a **umělou inteligencí** a vzájemnou mezifiremní spolupráci probíhající digitálně
- využití **blockchainu**

Součástí expozice budou:

- **Digitální naučná stezka** – prostorově propojená tematicky strukturovaná expozice
- **Digitální stage** – prostor navazující na digitální stezku, ve kterém vystavovatelé odprezentují svá řešení. Aktivity na digitální stagi budou přenášeny online a zpracovávány do archivu prostřednictvím mediálního partnera Elekrika.tv
- **Konference „Česká republika – průmyslová velmoc 2024?“** – druhý ročník mezinárodní konference bude zaměřen na otázku zvládnutí digitální transformace firmy a následné digitální propojování firem vedoucí ke zvýšení efektivity. Konference bude dále definovat pojem „algoritmická ekonomika“ v dialogu se zahraničními experty.

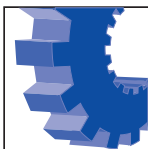
Speciální projekt Digitální továrna 2.0 na MSV 2019 v pavilonu A1 navštívilo **29 %** všech návštěvníků.

88 % návštěvníků a **74 %** vystavovatelů ji považují za přínosnou.

Spoluorganizátor: **3A+**

Mediální partner: **společnost!**
ELEKRIKA.info





IMT 2020

12. mezinárodní veletrh obráběcích
a tvářecích strojů

www.bvv.cz/imt

Partner



Svaz strojírenské
technologie

HLAVNÍ OBORY

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 kapacit • Výzkum, služby,
instituce



IMT 2018

467 vystavujících firem

z **18** zemí, **53,8 %** ze zahraničí

Největší zahraniční účasti

Německo **112**, Itálie **31**, Slovensko **27**, Švýcarsko **20**,
Čína **20**, Francie **6**, Jižní Korea **6**

Vystavovatelé podle oborů

Obráběcí stroje	51,6 %
Tvářecí stroje	20,9 %
Přesné nástroje	16,5 %
Stroje pro nekonvenční a speciální technologie, ruční nářadí, pružné výrobní systémy	11,0 %

O obor obrábění a tváření je tradičně největší zájem
návštěvníků, veletrh IMT navštěvuje **50 %** ze všech
odborných návštěvníků.



18. mezinárodní slévárenský veletrh

www.bvv.cz/fondex



Partner

SVAZ
SLÉVÁREN
ČESKÉ REPUBLIKY



25. mezinárodní veletrh svařovací techniky

www.bvv.cz/welding

HLAVNÍ OBORY

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 • Lící stroje a zařízení, příslušenství • Roboty, manipulátory a příslušenství pro slévárenství • Odlitky • Šrot a stroje na zpracování šrotu • Výzkum, služby, vzdělávání, instituce v oblasti slévárenství

HLAVNÍ OBORY

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

FOND-EX 2018

55 vystavujících firem z **10** zemí

52,7 % ze zahraničí

WELDING 2018

90 vystavujících firem z **11** zemí

44,4 % ze zahraničí



7. mezinárodní veletrh plastů,
pryže a kompozitů

www.bvv.cz/plastex

HLAVNÍ OBORY

Polymery – suroviny a aditiva • 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 a měřicí technika pro oblast zpracování plastů a pryže • Výzkum, služby, instituce v oblasti zpracování plastů a pryže



8. mezinárodní veletrh technologií
pro povrchové úpravy

www.bvv.cz/profintech

HLAVNÍ OBORY

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, manipulátory a příslušenství pro oblast povrchových úprav • Výpočetní, zkušební a měřicí technika • Výzkum, služby, instituce

PLASTEX 2018

182 vystavujících firem ze **14** zemí

50 % ze zahraničí

PROFINTECH 2018

79 vystavujících firem z **9** zemí

36,7 % ze zahraničí



1 662 vystavujících firem ze **30** zemí
51,3 % zahraničních vystavovatelů

Největší zahraniční účasti:

Německo **244**, Slovensko **102**, Čína **91**, Itálie **68**, Indie **49**,
Rakousko **45**, Rusko **39**, Tchaj-wan **32**, Švýcarsko **27**, Maďarsko **26**,
Polsko **24**

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

96 % navázalo kontakty s potenciálními tuzemskými či zahraničními zákazníky.

90 % je rozhodnuto zúčastnit se příštího ročníku.

74 % hodnotilo návštěvníky jako tu správnou cílovou skupinu.

37 % je spokojeno s počtem uzavřených obchodů na veletrhu.



ČÍSLA A FAKTA 2019

NÁVŠTĚVNÍCI

81 049 návštěvníků z **58** zemí

16,1 % registrovaných návštěvníků ze zahraničí

– nejvíce ze Slovenska, Polska, Německa, Maďarska, Rakouska, Itálie, Ruska, Číny

97 % bylo spokojeno s odbornou úrovní veletrhu.

94 % bylo s návštěvou veletrhu spokojeno.

88 % považuje za hlavní přínos veletrhu informace o nových technologiích, materiálech a strojích.

88 % považuje za hlavní přínos získání nových kontaktů.

87 % plánuje navštívit příští ročník.

71 % bylo spokojeno s počtem získaných kontaktů.

Podrobné informace naleznete: www.bvv.cz/msv – Závěrečná zpráva



Řekli o veletrhu

Andrej Babiš, předseda vlády České republiky

Chci poděkovat všem vystavovatelům a samozřejmě Veletrhům Brno za to, jak skvěle je veletrh zorganizován. Je skvělé, že toto výstaviště de facto vymyslel náš první prezident, a myslím, že je důležité mluvit o nás, o České republice, a o tom, co jsme dokázali.

Karel Havlíček, místopředseda vlády a ministr průmyslu a obchodu ČR

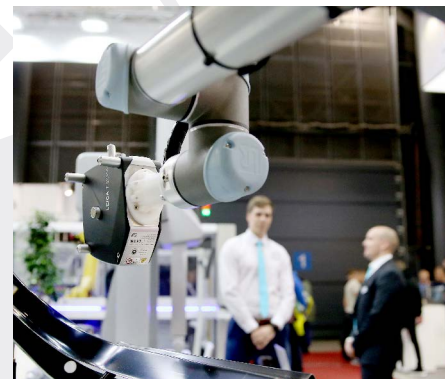
Je to skvělý veletrh. Ukázal sílu českého průmyslu a jeho postavení v Evropě.

Alena Schillerová, místopředsedkyně vlády a ministryně financí ČR

Jako ministryně financí si uvědomuji obrovský význam Mezinárodního strojírenského veletrhu pro ekonomiku naší krásné země.

Tomáš Petříček, ministr zahraničních věcí ČR

Ve středoevropském regionu je MSV skutečně největší veletrh svého druhu. Je skutečně průmyslový a ukazuje, že Česká republika jde s dobou, že jsme již nyní inovativní země a strategie do roku 2030 se začíná naplňovat již dnes.



Jaroslav Hanák, prezident Svazu průmyslu a dopravy ČR

Za Svaz průmyslu a dopravy vysoce hodnotím jak organizaci Mezinárodního strojírenského veletrhu, tak i skvělou účast firem. Na veletrhu se potvrdilo, že firmy drží krok s trendy, nástupem digitalizace a nových moderních technologií.

Vladimír Dlouhý, prezident Hospodářské komory ČR

Letošní 61. ročník MSV pro mě byl především tradiční ukázkou rychlého rozvoje a výborné kondice tuzemského průmyslu. Stejně jako v posledních letech jsem se velmi rád osobně přesvědčil, kolik máme v ČR skvělých podniků, které investují do digitalizace a tvoří tolik žádanou přidanou hodnotu ve své výrobě.





Jiří Kuliš, generální ředitel, Veletrhy Brno, a.s.

Na veletrhu si podává ruku současnost a budoucnost průmyslu. Letošní MSV byl opět veletrhem, jak má být.

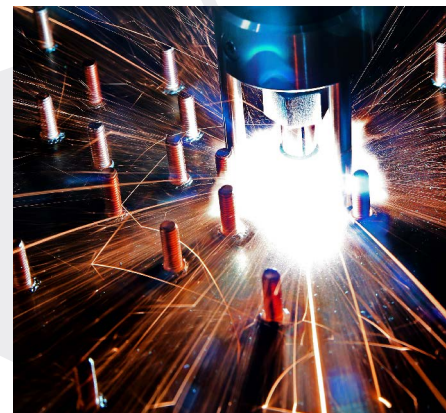
Soňa Jonášová, ředitelka Institutu Cirkulární Ekonomiky

MSV se letos stal milníkem pro téma cirkulární ekonomiky. Navázalo se zde neuvěřitelně množstvím důležitých a strategických spoluprací, na diskusích

zazněla velmi důležitá témata a došlo k individuálním matchmakingovým aktivitám v rámci doprovodných programů. Byl tady založen Český cirkulární hotspot. Věříme, že téma cirkulární ekonomiky na MSV zůstane a ještě velmi posílí.

Jan Rýdl, prezident Svazu strojírenské technologie

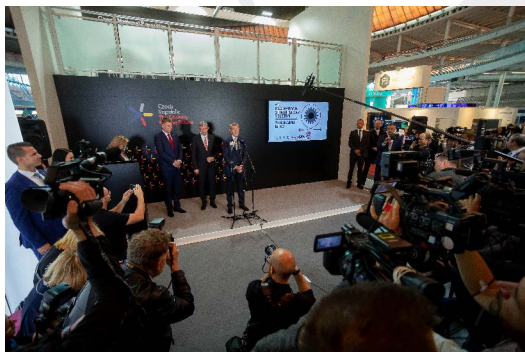
MSV je stále tou nejdůležitější strojírenskou výstavou v regionu střední Evropy. Vystavovatelům umožňuje prezentovat novinky v jejich výrobním programu široké odborné veřejnosti a současně zájemcům o výstavu nabízí příležitost setkat se s nejnvýznamnějšími představiteli oboru strojírenství z celého světa. Veletrh každoročně přiláká i vystavovatele z jiných oborů, čímž vzniká výjimečná platforma pro navázání obchodních kontaktů a spolupráce nebo uzavírání partnerství. Všechny uvedené formy kontaktů pak přispívají k rozvoji a zkvalitňování podnikatelského prostředí.



Vysoká medializace a propagace

- V roce 2019 se akreditovalo **262** novinářů z **10** zemí
- Komunikace se zaměřuje na novinky vystavovatelů a na aktuální oborová témata
- Více než **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
- Před veletrhem tiskové konference v Praze, Brně i Bratislavě
- Za dobu kampaně MSV 2019 bylo zaznamenáno v monitoringu tisku **2 042** příspěvků
- MSV provádí také silná outdoorová a rozhlasová reklama

Zajímavé informace o vystavovatelích jsou bezplatně publikovány na webových stránkách www.msvbrno.cz.



Statistiky webu v době kampaně MSV 2019 dle Google Analytics:

Počet unikátních návštěvníků: **148 033**

Počet zobrazení stránek: **749 312**

Vysoký zásah na sociálních sítích

- Více než **7 300** fanoušků na facebookové stránce MSV
- Dosah facebookové stránky v době kampaně MSV 2019: **169 494** uživatelů

Elektronická přihláška k účasti

www.bvv.cz/e-prihlaska.msv

Vystavovatelé MSV 2015–2019

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

CENOVÉ PODMÍNKY

Výstavní plocha:

krytá plocha – přízemí.....	4 950 Kč/m²
krytá plocha – galerie	3 700 Kč/m²
volná plocha	2 200 Kč/m²

Registrační poplatek:

vystavovatel	11 000 Kč
spoluvystavovatel	11 000 Kč

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 m². Za další m² příplatky účtovány nejsou.

Termínová sleva

Vystavovateli, který podá Závaznou přihlášku k účasti do **31. 3. 2020** a současně uhradí první zálohovou fakturu v termínu její splatnosti, bude při doúčtování plochy poskytnuta sleva. Sleva neplatí pro pavilon P.

Cena výstavní plochy platná do 31. 3. 2020

krytá plocha – přízemí	4 600 Kč/m²
krytá plocha – galerie	3 450 Kč/m²
volná plocha	2 050 Kč/m²



POŘADATEL A ORGANIZÁTOR

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

SEKRETARIÁT TÝMU MSV

tel.: +420 541 152 926
fax: +420 541 153 044
e-mail: msv@bvv.cz

ORGANIZACE VELETRHU MSV

Michalis Busios

ředitel projektu

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

Karin Broučková

tel.: +420 541 152 936
e-mail: kbrouckova@bvv.cz

Pavel Dokládál

tel.: +420 541 152 571
e-mail: pdokladal@bvv.cz

Nikola Lekovski

tel.: +420 541 153 029
e-mail: nlekovski@bvv.cz

Radka Svobodová

tel.: +420 541 153 020
e-mail: rsvobodova@bvv.cz

ORGANIZACE VELETRHU IMT

Dagmar Darmopilová

tel.: +420 541 152 944
e-mail: ddarmopilova@bvv.cz

ORGANIZACE VELETRHU FOND-EX

Pavel Dokládál

tel.: +420 541 152 571
e-mail: pdokladal@bvv.cz

ORGANIZACE VELETRHU WELDING

Nikola Lekovski

tel.: +420 541 153 029
e-mail: nlekovski@bvv.cz

ORGANIZACE VELETRHU PLASTEX

Karin Broučková

tel.: +420 541 152 936
e-mail: kbrouckova@bvv.cz

ORGANIZACE VELETRHU PROFINTECH

Karin Broučková

tel.: +420 541 152 936
e-mail: kbrouckova@bvv.cz

VÝSTAVBA EXPOZIC A SLUŽBY VYSTAVOVATELŮM

Lukáš Helan

tel.: +420 541 152 633
e-mail: lhelan@bvv.cz

TISK A PUBLIC RELATIONS

Michal Svoboda

tel.: +420 541 152 969
e-mail: msvoboda@bvv.cz

UBYTOVÁNÍ

Jana Hírlíková

tel.: +420 723 858 174
+420 541 152 775
e-mail: jhirlikova@bvv.cz

KONTAKTY