

- TAJMAC-ZPS v Japonsku
- 10 let společné cesty
- Sponzorský dar
- TAJMAC-ZPS v Turecku
- Podpora strojírenského vzdělávání

## Ohlédnutí se za letošními veletrhy MSV a IMT

Mezinárodní strojírenský veletrh, který se letos konal na přelomu září a října, je významný průmyslový veletrh ve střední Evropě, s každoroční účastí více než 1.500 vystavovatelů a 80.000 návštěvníků (oproti roku 2013 nárůst téměř o 10 %). Ze zahraničí přijíždí přes 35 % vystavovatelů a 10 % návštěvníků. Návštěvnost je vysoce odborná, přes sedmdesát procent návštěvníků ovlivňuje rozhodování o investicích, třetina patří k vrcholovému managementu. Zastoupeny jsou všechny klíčové oblasti strojírenského a elektrotechnického průmyslu.

Hlavním tématem MSV 2014 byla průmyslová automatizace. Obor elektronika, automatizace a měřicí technika je po obráběcí technice a materiálech a komponentech ve strojírenství třetím nejobsaženějším specializovaným celkem MSV. Součástí MSV 2014 byl i 10. mezinárodní veletrh obráběcích a tvářecích strojů IMT 2014. Veletrhu je tradičně věnována vysoká mediální pozornost, akredituje se přes čtyři sta novinářů. Součástí veletrhu je špičkový doprovodný program odborných konferencí, seminářů a workshopů na aktuální technická, obchodní a ekonomická témata.

Mezi největší zahraniční vystavovatele patřilo Německo – 130 vystavovatelů, Itálie – 39 vystavovatelů, Indie – 29 vystavovatelů, Švýcarsko – 27 vystavovatelů.

Co se týká rozložení sortimentu, převládaly kovoobráběcí stroje.

- Kovoobráběcí stroje 50,5 %
- Tvářecí stroje 14,4 %
- Stroje pro nekonvenční a speciální technologie 2,2 %
- Řízení kvality v oblasti obrábění a tváření 3,2 %
- Pružné výrobní systémy 6,5 %
- Přesné nástroje 16,2 %
- Příslušenství pro kovoobrábění a tváření 3,6 %
- Ruční nářadí 2,9 %
- Servis, opravy 0,5 %

Obecně je poptávka na domácím trhu v současné době poháněna třemi základními faktory. Pokračujícím oživáním světové ekonomiky, nízkým kurzem české koruny, který umožňuje na světové trhy českým dodavatelům dodávat za konkurenční cenu se ziskem, který následně přeměňují na investice do nového strojí-



ho vybavení a dotace z evropských fondů, které v roce 2014 využila nadpoloviční většina našich tuzemských zákazníků.

Ze zahraničních trhů je pro nás dlouhodobě zajímavý rozvíjející se ruský trh a proto s obavami sledujeme současné snahy oficiálních představitelů Evropské unie vymezovat se vůči Rusku způsobem, který v konečném důsledku nepoškozuje Rusko, ale právě evropské výrobní firmy, tedy zaměstnavatele obyvatel Evropské unie. Ruský trh nebylo pro evropské firmy jednoduché získat a byla by velká chyba ho neuváženými kroky zadarmo přepustit výrobcům a dodavatelům z jiných kontinentů. Vzhledem k situaci a obavám, které panují nyní na ruském trhu, se aktivně snažíme najít i jiné. Velmi zajímavé máme rozjeté akvizice v Indii.



Brněnský veletrh, který se letos konal na přelomu září a října a který je bezesporu nejdůležitější tuzemskou událostí roku pro všechny firmy zabývající se dodávkami strojů a zařízení do strojírenských firem v České republice a nejen tam, se nesl právě v duchu tří výše uvedených faktorů. Firmy mají prostředky a chtějí je investovat.

Je také nutné podotknout, že tento veletrh je dlouhodobě výjimečný svojí vysokou návštěvností odborné veřejnosti a seriózním zájmem firem. Letos jsme zaznamenali nárůst návštěvnosti oproti minulým ročníkům již první dny konání veletrhu.

Tyto skutečnosti ale plně neodrážejí aktuální stav na mezinárodním trhu a zmiňovaná tradiční podzimní akce si

v této oblasti již několik let udržuje vynikající úroveň.

Tak jako každoročně i na letošním veletrhu v Brně naše společnost představila nové inovativní trendy na strojích divize CNC. Na stánku byly vystaveny tyto stroje: portálové obráběcí centrum MCV 1210 v 5osém provedení pro komplexní obrábění dílců, dále vertikální obráběcí centrum MCFV 1060, nejprodávanější stroj, vyráběný v mnoha modifikacích dle aktuálních požadavků a stroj H 500, základní představitel horizontálních obráběcích center. Další stroj, 5osé portálové obráběcí centrum MCV 1210, byl umístěn na stánku firmy RENISHAW, kde byla prezentována skenovací sonda systému SPRINT, který představuje novou generaci snímávacích systémů pro obráběcí stroje. Divize MANURHIN představila dva dlouhotočné CNC automaty MANURHIN K'MX 413 a MANURHIN K'MX 632 a divizi AUTOMATY prezentoval model osmi-řetenového soustružnického automatu MORI-SAY TMZ842CNC.

Mezi hlavní cíle vystavovatelů na veletrhu patří hledání nových zákazníků, prezentace pro zvýšení povědomí o firmě či představení novinek, tento záměr se naší společností na všech letošních ústacích na veletrzích podařilo realizovat.

*Ing. Tomáš Dederle*  
Ředitel divize MANURHIN  
*Ing. Marek Hala*  
Vedoucí prodeje divize CNC

**Majitel a vedení akciové společnosti TAJMAC-ZPS  
přejí všem zaměstnancům a jejich rodinám  
veselé Vánoce a všechno nejlepší do nového roku 2015.**



## TAJMAC-ZPS, a.s. na veletrhu JIMTOF 2014 v Japonsku

**Vrátit se s našimi vícevřetenovými automaty na japonský trh – to je náš cíl.**

Poslední prodej strojů MORI-SAY 632M do Japonska ve spolupráci s firmou Miyano se uskutečnil v roce 1998.

V současné době máme zájem se opět dostat s automaty MORI-SAY na tak obrovské teritorium, jakým Japonsko bezesporu je.

Společně s naším novým zástupcem, firmou STC Swiss Technology Co. Ltd., vyvíjíme maximální úsilí pro dosažení tohoto cíle. Kromě jednání a návštěv japonských zákazníků, bylo naší firmě umožněno zúčastnit se mezinárodně velmi významného a pro japonský trh důležitého veletrhu JIMTOF 2014. Naše místo bylo právě na stánku firmy STC.

Vybaven katalogy, prezentacemi a modelem stroje MORI-SAY TMZ842CNC jsem vyrazil koncem měsíce října směr Tokio.

Co si počnu sám v přeplněném Tokiu, tak to byla moje první myšlenka při vylodění z letadla. Tokio, to je obrovská aglomerace obyvatel, aut, vlaků a budov. Život zde, je život v několika patrech. Mimoúrovňová křižení silnic a drah rychlovlaků až ve čtyřech úrovních nad sebou, protkaná koridory pro pěší, mě ohromovalo na každém kroku.

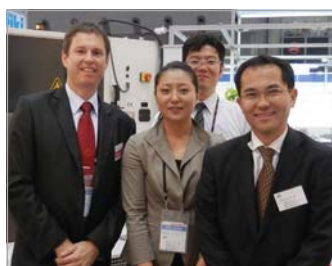
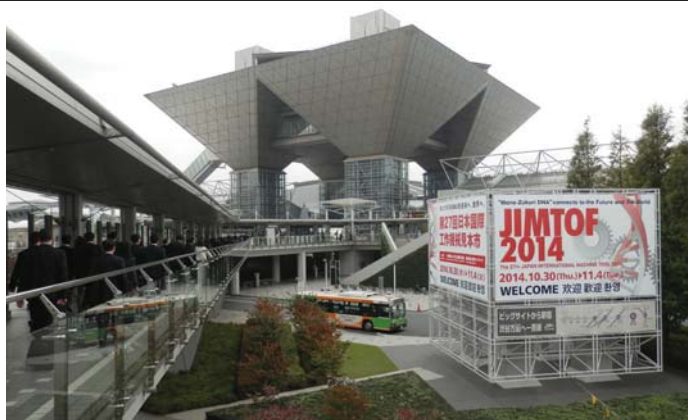
Nicméně všude přítomná ochota, vstřícnost a uctivost mě brzy dala zapomenout na obavy z velkoměsta a mohl jsem se soustředit na plnění úkolu reprezentanta firmy TAJMAC-ZPS, a.s.

Ranní společný nástup nás všech na stánku s motivačním projevem majitele firmy zakončený „bojovým výkřikem“, večerní nástup po zavření výstaviště s poděkováním za práci odvedenou tento den. To byly okamžiky, kdy jsem se cítil opravdu součástí týmu, táhnoucího po celou dobu veletrhu za jeden provaz. Tým byl složen z Japonců, Švýcarů, Číňana, Singapurce a Čecha.

Množství japonských i zahraničních firem vystavujících to nejlepší za své produkce mě utvrdilo v tom, jak je japonský trh náročný a prosadí se jenom kvalitou. Počet návštěvníků byl ohromující. Za 6 dní trvání veletrhu se ho zúčastnilo 165 482 registrovaných návštěvníků. Denní rekord byl v sobotu 45 700 lidí na výstavišti.

Dlouhodobě probíhající jednání a naše účast na veletrhu JIMTOF 2014 nesou první ovoce.

Ještě v letošním roce navštíví TAJMAC-ZPS, a.s. delegace z Japonska a budou probíhat jednání o prodeji prvního stroje MORI-SAY TMZ642CNC.



*Big Sight  
– vstupní budova na výstavišti  
Spolupracovníci*

Výsledek zkoušek bude dalším důležitým krokem pro vstup na japonský trh.

Věřím, že tyto dvě návštěvy nebudou na dlouhou dobu jediné. Stejně tak i doufám, že stopa firmy TAJMAC-ZPS, a.s., zanechaná na veletrhu JIMTOF 2014, nezapadne a dostane se do povědomí odborné veřejnosti jako firma, která má co nabídnout i pro tak náročný trh.

*Ing. Roman Pavelka  
Prodej vícevřetenových automatů*

## Veletrh CIMES 2014 Peking



Veletrh CIMES, který se konal v čínském Pekingu od 18. do 22. června 2014, je 3. největší veletrh obráběcích strojů na světě. TAJMAC-ZPS, a.s. zde poprvé na svém stánku prezentoval stroje divize CNC, které se setkaly s velkým zájmem návštěvníků. S nárůstem větší poptávky po obrábění a výrobě složitějších dílců a rozmanitosti ve výrobě projevila většina návštěvníků zájem o naše 5osé a multifunkční stroje.

Podepsali jsme dohodu s novým prodejcem, čínskou společností „Shaanxi Samphone S & T CO., LTD.“, která bude prezentovat a nabízet produkty divize CNC v Číně. Tento prodejce má sídlo ve městě Xi'an, které se nachází v regionu s největším sektorem průmyslu pro leteckou výrobu.

Na společném stánku se i exponátem, vícevřetenovým soustruhem, prezentoval další člen skupiny TAJMAC, anglická firma WICKMAN a prodejce těchto strojů, stejně jako našich vícevřetenových automatů v Číně, firma ETT.

Některá fakta z CIMES 2014: 1.309 vystavovatelů ze 32 zemí a regionů, z nichž bylo 506 společností mezinárodních vystavovatelů, 138.006 návštěvníků z 57 zemí a regionů, 92 pavilonů – 85 místních pavilonů a 7 zahraničních pavilonů, z nichž 28 pavilonů bylo nových, 8.210 VIP kupujících se účastnilo průběžných akcí a souvisejících konferencí, 200 světových průmyslových odborníků a expertů představilo na místě 136 workshopů a jiných událostí, 3.200 vystavených strojů, 120 zástupců médií.

*Chris Halský, Ředitel divize CNC*

## 10 let společné cesty TAJMAC-ZPS, a.s. a Negri Bossi S.p.A.

V roce 2004 byla podepsána dohoda o spolupráci mezi společnostmi TAJMAC-ZPS, a.s. – jedním z největších výrobců obráběcích strojů v ČR a Negri Bossi, S.p.A. – největším italským výrobcem vstříkovacích lisů. Touto historickou dohodou se zahájila výroba vstříkolisů pro firmu Negri Bossi v České republice.

V období 2004–2008 byl vedením projektu Negri Bossi pověřen Pavel Tydláčka, který sestavil tým spolupracovníků a zajišťoval komunikaci s italským partnerem. Hned v prvním roce bylo vyrobeno více jak 100 vstříkolisů.

V letech 2008–2011 se stal vedoucím projektu NB současný výrobní ředitel TAJMAC-ZPS, a.s. Petr Rajtar. V tomto období byly zařazeny do výrobního programu nové, větší verze strojů V550 – V800 a vzrostl počet pracovníků. Po šesti letech od zahájení spolupráce dosáhlo množství prodaných strojů počtu 1000.

Koncem roku 2011 nastoupil do vedení projektu Karel Charvát. Produkce se rozšířila o výrobní řadu EOS 65, 80, 120. V loňském roce byly představeny vstříkolisy řady CANBIO, JANUS, VESTA.

Za dobu existence projektu bylo zrealizováno 1813 strojů, které si našly své zákazníky v oblasti automobilového, potravinářského, zdravotnického, elektrotechnického průmyslu a mnoha dalších odvětvích, v nichž se polymery zpracovávají.

Chceme-li těchto 10 let vzájemné spolupráce shrnout, musíme konstatovat, že toto obchodní partnerství bylo přínosné pro obě strany, jak v oblasti růstu obchodních příležitostí, tak technologického rozvoje. K výročí projektu bych chtěl poděkovat celému kolektivu Negri Bossi a všem, kteří se podíleli na průběhu projektu a popřát jim hodně pracovních i osobních úspěchů.

*Carlo Rota, Project director Negri Bossi*



*Kolektiv pracovníků projektu Negri Bossi*



**Turecko – země, kterou si každý z nás spojuje s dovolenou, turistickými letovisky a příjemně stráveným časem při pití tradičního čaje nebo kávy.**

**Turecko, to je ale i rozlehlá země, kde je strojírenská výroba na vzestupu. Nejvýznamnějším odvětvím je automobilový průmysl, výroba příslušenství, strojů a zařízení. Nemalý podíl má i výroba spotřební elektroniky a bílé techniky.**

Vědomi si těchto skutečností, rozhodli jsme se v divizi vícevřetenových automatů navštívit toto teritorium a osobně poznat stav tureckého průmyslu a objektivně zhodnotit možnosti dodávek našich automatů na tamější trh.

V květnu 2014 jsme společně s Ing. Malanikem provedli akviziční cestu do Istanbulu a Bursy.

Za podpory p. Yavuze Oncu ze spolupracující firmy Onplus Teknoloji Hizmetleri jsme během týdenního pobytu navštívili osm firem v průmyslových zónách na evropské a asijské straně Istanbulu. Několik firem jsme navštívili i v neméně významné průmyslové oblasti u města Bursa.

Průmyslové komplexy nebývalého rozsahu, ve kterých jsme viděli vyrábět především komponenty pro automobily spousty světových značek, nám nejen potvrdily, ale i předčily naše představy o tureckém strojírenství a průmyslové výrobě.

Ovšem nejsou to jen nově budované továrny, ale stále je zde i ohromné množství výrobních firem středního a menšího rozsahu vyrábějících na letitých strojích.

Takže nejen možnost dodávat do právě budovaných firem, ale i obměna strojového parku v menších provozovnách je možnost, jak naši značku dostat na turecký trh.

Zájem o spolupráci a snaha prosadit naše stroje v Turecku nám potvrdila i nabídka z turecké strany na účast na veletrhu MAKTEK Eurasia v říjnu 2014 v Istanbulu. Taková možnost se neodmítá a tak jsme na stánku firmy Onplus Teknoloji Hizmetleri prezentovali firmu TAJMAC-ZPS, a.s. a výrobky divize vícevřetenových automatů.

Veletrh Maktek Eurasia se koná každé dva roky v Istanbulu. Význam veletrhu přesahuje teritoriálně Turecko, a to především díky návštěvnosti z řad zákazníků ze zemí Středního východu včetně střeoaasijských zemí. Posledního ročníku tohoto veletrhu se zúčastnilo téměř 60.000



návštěvníků, kteří zhlédli nabídku přes 1.000 firem.

Na veletrhu byly k vidění exponáty z oblastí: obráběcí a tvářecí stroje, nástrojové držáky a řezné nástroje, řízení kvality a měřicí nástroje, CAD/CAM, PLM software, svářecí stroje, technologie a díly zařízení pro tepelné zpracování, zvedací systémy, mazací a chladicí systémy a výrobní technologie.

Vystavované exponáty plně odrážely potřeby tureckého trhu. Od opravdu jednoduchých revolverových soustruhů a frézek až po víceosá obráběcí centra světových značek. Bylo s podivem, že jediný, kdo prezentoval vícevřetenové automaty, byla naše firma.

Zájem a návštěvnost našeho stánku nás mile překvapila.

Kontakty na potenciální zákazníky získané na naší první cestě do Turecka jsme



doplnili o nové, ty z veletrhu. Všechny dotazy a poptávky jsou nyní zpracovávány a několik nabídek již bylo odesláno konkrétním firmám.

V roce 2012 byla zrealizována dodávka našeho stroje MORI-SAY 8/130-CNC do firmy Arcelik, která je největším výrobcem bílé techniky v Turecku a vlastní 10 výrobních závodů a vyvážá zboží do 100 zemí světa. Mnozí z nás ani neví, že kliková hřídelka v kompresoru jejich ledničky je vyráběná v Turecku na stroji ze Zlína.

Na základě výborných zkušeností zákazníka s již dodaným strojem probíhají v současné době intenzivní a náročná jednání s firmou Arcelik o dodávce dalšího stroje, tentokrát typu MORI-SAY TMZ842CNC.

**Vstoupit s našimi stroji na toto teritorium je pro nás obrovská výzva. Jsme si vědomi skutečnosti, že stejné zájmy má i naše konkurence. To nás motivuje k maximálnímu úsilí připravit pro nás oslovené a navštívené firmy zajímavé nabídky a dostat tak práci zlínských strojařů na turecký trh.**

*Ing. Roman Pavelka  
Prodej vícevřetenových automatů*

## Sponzorský dar pro SPŠ polytechnickou – COP Zlín

Dohoda o spolupráci při opravě čtyřvřetenové vrtačky VR 4/20B pro Střední průmyslovou školu polytechnickou uzavřela vedoucí personálního odboru paní Bc. Ivana Lukašíková v květnu tohoto roku. Praktickou realizaci prováděla Divize automaty. Práce byly zahájeny v červnu převzetím stroje na montáž.



Dohodnutý rozsah opravy zahrnoval demontáž celého stroje, vyčištění a umytí demontovaných dílů, kontrolu a posouzení stupně opotřebení jednotlivých částí, opravu uložení vřeten, výměnu ložisek, přebroušení kuželů vřeten, opravu poškozeného stolu, opravu mazání a rekonstrukci chlazení, návrh a realizaci nové elektrické části dle současných norem, rekon-

strukci ovládání a osvětlení, vybroušení, vytmelení a nový nátěr celého stroje, zpětnou montáž, provozní zkoušky, protokol přesnosti, revize el. části a novou dokumentaci.

Podmínkou opravy bylo dodržet požadovaný rozsah, termín a současně neomezit plán odvádění strojů z montáže na daný měsíc. I v náročných podmínkách probíhající rekonstrukce III. haly se tento cíl podařilo splnit.

**Poděkování za spolupráci patří: Divizi výroba, která zajistila opravu poškozeného stolu, nový nátěr, Strojní údržbě za cenné rady, Divizi nákup za urychlené zajištění náhradních dílů, Projektu Negri Bossi za výpomoc s montáží elektroinstalace.**

Slavnostní předání proběhlo 12. 9. 2014

*Ing. Antonín Mlčoch  
Vedoucí logistiky divize Automaty*



## Konference 120 let inspirace Baťou

V Praze v České národní bance se dne 30. října 2014 konala konference 120 let inspirace Baťou.

Na této konferenci byla připomenuta hned dvě důležitá výročí: stodvacáté výročí firmy Baťa a sto let od narození Tomáše Bati, která proběhla za přítomnosti 300 účastníků. Na akci vystoupili přední čeští podnikatelé, kteří mají k baťovským principům blízko. Za naši společnost se akce aktivně zúčastnil Ing. Radomír Zbožíněk, kterému děkujeme za reprezentaci a propagaci naší společnosti.

Více informací naleznete na stránkách [www.bata120.cz](http://www.bata120.cz), kde naleznete i fotogalerii z konference.



## Podpora strojírenského vzdělávání ve Zlínském kraji

**Naše společnost se aktivně účastní na akcích, které podporují strojírenství a strojírenské vzdělávání ve Zlínském kraji.**

V nedávné době se jednalo např. o DNY ŘEMESEL, které proběhly ve dnech 3. – 4. října 2014 v bývalém baťovském areálu. Cílem projektu bylo přilákat mladé lidi nejen ke strojírenským, ale i dalším řemeslným oborům.

Další z akcí: STROJÍRENSTVÍ – DOBRÁ VOLBA. Tato akce pořádaná úřadem práce ve Zlíně si klade za cíl představení práce ve strojírenství a jeho přiblížení veřejnosti. Bude probíhat od 12. 11. 2014 do konce roku 2014. Akce bude realizovaná formou prezentace naší společnosti v prostorách hlavní budovy úřadu práce. Doprovodný program je následující: návštěvy tříd základních a středních škol v rámci programu „Kariérové poradenství a poradenská pomoc při rozhodování o další vzdělávací a profesní dráze“. Akce bude zakončena „Burzou práce“ dne 12. 12. 2014, které se taktéž plánujeme zúčastnit.

V neposlední řadě jsme se účastnili také akce DNY OTEVŘENÝCH DVEŘÍ na Střední průmyslové škole polytechnické – COP Zlín ve dnech 21. a 22. 11. 2014. Myslíme si, že při rozhodování žáků základních škol a jejich rodičů o jejich budoucím vzdělávání je důležité ukázat provázanost zaměstnavatelů se školou. Jejich rozhodování taktéž může upevnit vidina jistého zaměstnání, pokud se rozhodnou strojírenství studovat.

### DOBROU FIRMU DĚLAJÍ HLAVNĚ DOBRÍ ZAMĚSTNANCI

Standardní profil našeho zaměstnance je technické/strojní vzdělání - výuční list/maturita/vyšší odborné/vysokoškolské vzdělání + znalost angličtiny na THP pozicích.

**Máte takové vzdělání a/nebo zajímavou praxi?**

**Pošlete nám profesní životopis nebo přijďte osobně vyplnit dotazník.**

**V SOUČASNÉ DOBĚ HLEDÁME VHODNÉ UCHAZEČE NA POZICE**

**PRODEJců, TECHNOLOGŮ, APLIKAČNÍCH TECHNIKŮ  
A U DĚLNICKÝCH PROFESÍ BRUSIČŮ, FRÉZAŘŮ, HORIZONTÁŘŮ, SOUSTRUŽNÍKŮ,  
OBSLUHA CNC A STROJNÍCH ZÁMEČNÍKŮ.**

**Více informací na tel. čísle 734 769 751**

## Sportovní den pro zaměstnance TAJMAC-ZPS, a.s.

V sobotu dne 6. 9. 2014 proběhl sportovní den pro zaměstnance TAJMAC-ZPS, a.s. ve sportovním areálu Na Koupališti v Sazovicích. Kolem 9. hodiny ránní se začali sjíždět první sportovní nadšenci. Všichni měli možnost si zasoutěžit a poměřit své síly v následujících disciplínách: fotbal, volejbal, nohejbal, tenis, badminton a ping-pong. K dispozici byly i další možnosti, které areál nabízí, a to petang, kuželky a také bazén, který využili ti nejtužilejší z nás.

Sešlo se nás kolem 80 – někteří se aktivně zúčastnili, jiní přišli podpořit své kolegy. Pro zaměstnance bylo k dispozici pro osvěžení zdarma pivo a nealko nápoje. V sobotu vyšlo také krásné a slunné počasí, což celou akci jedinec podpořilo. Pevně věříme, že ti z vás, kteří jste dorazili, jste si pořádně zasportovali a strávili příjemné chvíle se svými kolegy, tentokrát mimo pracovní prostředí.

Děkujeme panu Michele Taiariolovi, že celou akci podpořil a také se aktivně zúčastnil.



## Bruslení s TAJMAC-ZPS

Mili kolegové, opět bychom Vás rádi pozvali na bruslení. Přiveďte s sebou i rodinu (příteklny/přítele) a přijďte si zasportovat a užít volno.

**Budeme se na Vás těšit na PSG Aréne ve Zlíně v termínu**

**neděle 7. 12. 2014  
15.00 – 16.30 hod.**

**O dalších termínech budete včas informováni.**

Vzhledem k bezpečnosti účastníků je hra s hokejkami povolena pouze dětem do 15 let, a to ve vyhrazené části. Za bezpečnost dětí při hře zodpovídají rodiče. Doporučujeme rodičům, aby děti na bruslení vybavili helmou a dalšími ochrannými prvky.

**Vstup na bruslení je hrazen společností TAJMAC-ZPS.**