

### Mediální partneři relevantních plastikářských akcí 2024

Konference PLASTKO Zlín (17.-18.4) - samostatná A4 vkládaná inzertní příloha  
č.1/2024 - konference FORMY-PLASTY Brno (16.-17.5.) - vyjde 13.května (uzávěrka 15.4.)  
č.2/2024 – PLASTEX - MSV Brno (8.-11.10.) - vyjde 16. září (uzávěrka 19.8.)  
Konference UNIPLAST Brno 2024 – 60. výročí (6. - 7. listopadu)

Kontakt: telefon 606 715 510 / e-mail mach@machagency.cz

## Řešení horkých vtoků se standardizovanými komponenty Meusburger®

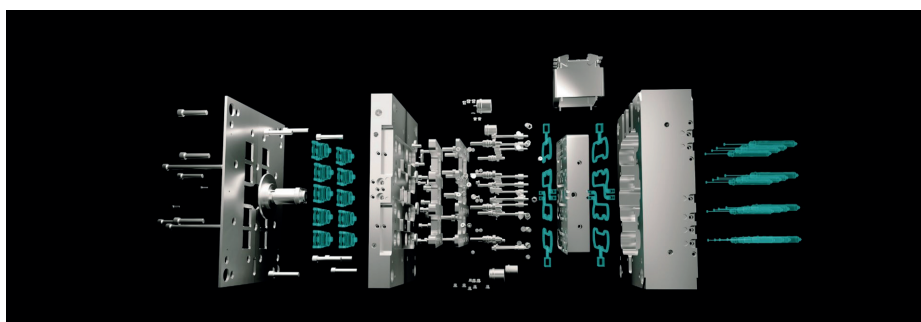
Standardizované komponenty horkých vtoků od společnosti Meusburger mají modulární konstrukci. To umožňuje flexibilní kombinace pro realizaci individuálních projektů. V rámci nejnovější kampaně tohoto výrobce standardizovaných dílů se zákazníci mohou dozvědět, proč jsou tyto díly vhodným řešením pro jejich individuální projekty.

### Hledáte individuální řešení?

Společnost Meusburger má optimální komponenty pro specifické průmyslové požadavky. Tento výrobce nabízí systémy horkých vtoků s rozsáhlým programem trysek a individuální geometrií rozvaděčů. Bez ohledu na hmotnost výlisků, počet kavit nebo typ plastu, společnost Meusburger nabízí to správné řešení. Pro náročné aplikace nebo složité projekty jsou k dispozici specializovaní odborníci. Podporují zákazníky od návrhu až po uvedení do provozu a také následně. To znamená, že výrobce standardizovaných dílů může poskytnout odbornou podporu také v případě specializovaných problémů.

### Potřebujete nejrychlejší možné dodání?

Díky standardizaci mnoha komponentů horkých kanálů mohou zákazníci těžit z trvale vysoké kvality a stálé dostupnosti dodávek. Jednoduchá



možnost objednání Vám ušetří nejen čas, ale i náklady. Díky optimalizovanému zpracování objednávek na portálu Meusburger jsou standardizované položky včetně náhradních dílů expedovány již následující den. Portál je k dispozici 24 hodin, 7 dní v týdnu. Zde je možné objednat, kontrola stavu dodání a v přehledu lze nalézt všechny informace a doklady.

### Měli byste zájem o kompletní řešení systému horkého vtoku?

Horké strany se dodávají od společnosti Meusburger připravené k montáži. Společnost také nabízí hotové systémy včetně kabeláže a potrubí. Jako poskytovatel kompletních služeb pro výrobu forem dodává rakouský výrobce standardizovaných dílů nejen všechny potřebné

komponenty pro projekty svých zákazníků, ale nabízí také zákaznický servis na místě a v centrále, který Vám rád poskytne osobní podporu.

Chcete se dozvědět více o řešeních společnosti Meusburger pro horké vtoky? Pak se podívejte na webovou stránku společnosti. Zde si můžete také prohlédnout video ke kampani:

[www.meusburger.com/horke-vtoky-cs](http://www.meusburger.com/horke-vtoky-cs)

Standardizované komponenty horkých kanálů od společnosti Meusburger mají modulární konstrukci a lze je flexibilně kombinovat pro realizaci jednotlivých projektů.

Kobot pro novou éru  
\_je to iisy.



**KUKA**

## VÝHODNÉ FINANCOVÁNÍ ELEKTROMOBILŮ PRO PODNIKATELE S PODPOROU NRB

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



**ČSOB** Leasing  
*jdeme vám naproti*

## Transformace efektivity výroby: úspěšný příběh zákazníka

Přemýšleli jste někdy o tom, jak mohou strategická technologická partnerství pozvednout vaši výrobu do nových výšin? Ponořme se do skutečné proměny, které byl svědkem pan Richard Veselý, majitel přední společnosti v oblasti automobilových dílů, díky klíčové spolupráci se společností ENGEL.

### Důkaz důvěry a odbornosti

Naše cesta se společností ENGEL znamená významný posun v našich výrobních možnostech. „Roman byl základním kamenem při našem přechodu na technologii ENGEL. Jeho schopnost naslouchat, porozumět našim potřebám a dodat řešení, která nejen splnila, ale předčila naše očekávání, je neocenitelná“, říká Richard Veselý, generální ředitel společnosti MGL s.r.o. Toto partnerství se netýká jen strojů; jde o budování základů pro neustálé inovace a růst.

### Rozhodnutí, které všechno změnilo

Společnost pana Veselého si osvojila hybridní vstřikovací stroje e-victory combi od společnosti ENGEL. „Přechod na společnost ENGEL pro nás znamenal zásadní změnu, protože přinesl



bezkonkurenční flexibilitu ve velikostech forem, významné úspory energie a skok v efektivitě výroby díky chytrému softwarovému řešení IQ weight control“, zamýšlí se pan Veselý. Tyto pokroky nejen zefektivnily jejich provoz, ale také nastavily nová měřítka kvality a spolehlivosti.

### Ze slov pana Richarda Veselého

„V naší snaze o dokonalost se vstřikovací stroje ENGEL staly základním kamenem našeho úspěchu. Jejich hybridní koncepce a konstrukce bez sloupků odemkly nové úrovně produktivity a přesnosti našich výrobních linek. Kontrola hmotnosti IQ navíc dramaticky snížila

zmetkovitost, což umožňuje téměř autonomní nepřetržitou výrobu. Je jasné, že inovace společnosti ENGEL určují budoucnost výroby, a my jsme hrdí na to, že můžeme být součástí této cesty.“

### Pohled do budoucnosti

Tento příběh o spolupráci a technologickém pokroku je silnou připomínkou toho, jaký dopad může mít správný partner na vaše podnikání. Zkušenosti Richarda Veselého se společností ENGEL, které prosazuje Roman, jsou příkladem toho, jak mohou inovace vést k výraznému zlepšení efektivity výroby a konkurenceschopnosti na trhu.

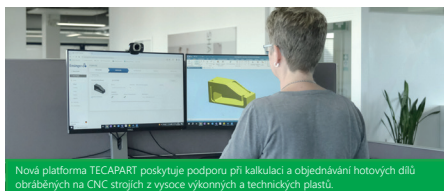
Roman Malíšek  
Sales Engineer  
prodej strojů, ELAST/MED/PAC

Engel CZ S R.O  
Baarova 309/18 | 140 00 Praha | CZ  
Tel. +420 211 04 2900  
Mobile +420 731 642 468  
[roman.malisek@engel.at](mailto:roman.malisek@engel.at)  
[www.engelglobal.com](http://www.engelglobal.com)

## Umělá inteligence urychluje procesy kalkulací a objednávání ve společnosti Ensinger Okamžité cenové nabídky plastových dílů vyráběných metodou CNC

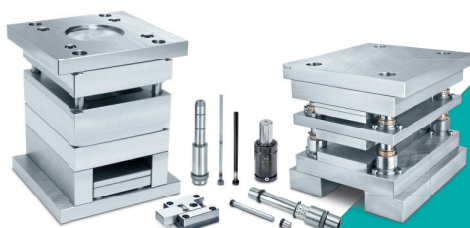
**Ensinger**

Společnost Ensinger, specialista na plasty, podporuje své zákazníky při realizaci CNC projektů pomocí inovativního on-line portálu. Nová platforma TECAPART umožňuje efektivní kalkulaci nákladů a jednoduché objednávání hotových obráběných dílů z technických plastů.



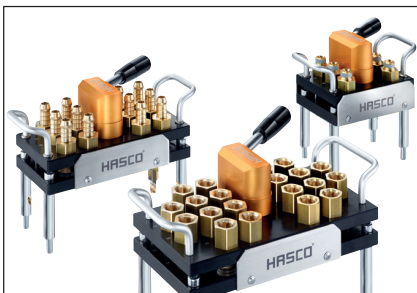
Nová platforma TECAPART poskytuje podporu při kalkulaci a objednávání hotových dílů obráběných na CNC strojích z vysoce výkonných a technických plastů.

TECAPART poskytuje zákazníkům spolehlivé okamžité nabídky frézovaných dílů, soustružených dílů a soustružnicko-frézovaných dílů a umožňuje jim pohodlně objednat tyto přesné komponenty on-line. Po nahrání CAD modelu a souboru ve formátu PDF načte integrovaný nástroj příslušné parametry pomocí umělé inteligence. *pokračování na další str.*



S možností přímé objednávky  
v našem **Webshopu!**





# HASCO® Multi systém

Centrální spojení chladících okruhů

**Jednoduše.  
Online.  
Objednat.**

[www.hasco.com](http://www.hasco.com)

**pokračování** Široká nabídka 25 vysoce výkonných a technických plastů, jako jsou PEEK, POM nebo PA, nabízí správné řešení pro každou specifikaci. V případě potřeby je k dispozici tým zákaznické podpory s rozsáhlými odbornými znalostmi.

„Portál jsme vyvinuli, abychom co nejvíce zjednodušili kalkulaci a objednávání dílů obráběných metodou CNC,“ vysvětluje Patrick Ruf, obchodní ředitel společnosti Ensinger. „Kromě urychlení procesů nabízí TECAPART našim zákazníkům i výhodu nepřetržitého přístupu k široké škále služeb. Ve spojení s vysokou dostupností materiálu a strojů



At už se jedná o prototypy, nebo stírové díly – TECAPART poskytuje zákazníkům okamžitě nabídky frézovaných, soustružených a soustružnicko-frézovaných dílů na míru.

zaručuje efektivní proces tvorby nabídek, že naši zákazníci obdrží hotové díly v co nejkratší době.“

Společnost Ensinger má ve čtyřech výrobních závodech připojených k platformě celkem více než 200 moderních CNC obráběcích strojů. Kromě soustružení a frézování nabízí společnost Ensinger i další služby, jako je mezitemperování, broušení a leštění konstrukčních dílů. Každý vyrobený díl je pečlivě testován v souladu s normou EN ISO 9001:2015, aby bylo zajištěno, že výrobek splňuje nejvyšší standardy. Platforma TECAPART byla v České republice spuštěna v lednu.

Podrobné informace:

<https://www.ensingerplastics.com/cs-cz/obrabene-dily/tecapart>

Kontakt: [tecapart@ensinger.cz](mailto:tecapart@ensinger.cz)

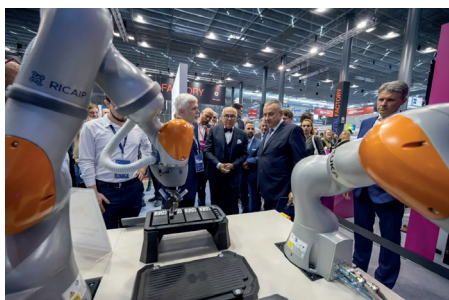
## Mezinárodní strojírenský veletrh 2024 se zaměří na klíčová průmyslová témata



BVV

Veletrhy  
Brno

**Od 8. do 11. října 2024 se na brněnském výstavišti uskuteční již 65. ročník Mezinárodního strojírenského veletrhu. Na jednom místě se tak návštěvníci budou moci seznámit s novými průmyslovými řešeními a výrobními postupy. Společně s MSV se letos konají i specializované veletrhy IMT, PLASTEX, FOND-EX, WELDING a PROFINTECH.**



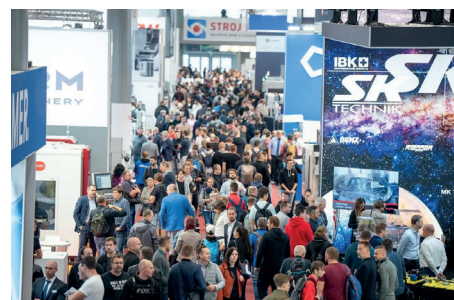
### Obrábění a tváření, digitalizace i 3D technologie

Zvýrazněným tématem bude díky veletrhu IMT obor obráběcích a tvářecích strojů. Firmy se zaměří na inovace a trendy v odvětví a představí i řadu moderních technologií.

Dalším důležitým tématem bude digitalizace průmyslu. V expozicích napříč výstavními pavilony budou prezentovány inovativní přístupy. Projekt Digitální továrna 2.0 ukáže cestu směrem k efektivnější a inteligentnější výrobě. Významnou roli budou hrát na veletrhu také progresivní technologie profesionálního 3D tisku. „Novinkou na MSV bude téma průmyslového designu, který se stává v dnešní době neodmyslitelnou součástí úspěchu,“ uvedl Michalis Busios, ředitel veletrhu. V diskuzích a připravovaných prezentacích firem budou zastoupeny i energetické úspory a optimalizace využití energie ve strojírenských provozech. Po loňské úspěšné premiéře se vrátí také projekt Contact Ukraine umožňující propojení českých firem s ukrajinskými partnery.

### Buďte součástí veletrhu

Mezinárodní strojírenský veletrh umožňuje na jednom místě komplexně představit průmyslové inovace z různých oborů. Jedná se o vhodnou příležitost oslovit odbornou cílovou skupinu zákazníků, přičemž 85 % návštěvníků se účastní rozhodujících jednání ve firmách. O atraktivitě veletrhu svědčí i to, že průměrně tráví návštěvník na veletrhu 6 hodin. „Dle našich průzkumů panuje mezi účastníky veletrhu dlouhodobě



vysoká spokojenost. Připraveného ročníku se plánuje zúčastnit 81 % návštěvníků,“ upřesnil Michal Svoboda, mluvčí veletrhu.

### Ohlédnutí za úspěšným MSV 2023

64. ročník Mezinárodního strojírenského veletrhu vzbudil u odborné veřejnosti velký zájem a přesvědčivě obhájil smysl veletrhu v době digitální transformace průmyslové výroby. Expozice 1312 vystavujících firem ze 43 zemí obsadily 10 pavilonů brněnského výstaviště. Celková návštěvnost se za čtyři veletržní dny přiblížila k 60 000 lidí. Oslovení vystavovatelé se shodovali, že loňský ročník MSV proběhl v pozitivní atmosféře dané vysokou návštěvností a zejména kvalitou jednání.



## RadiciGroup AutoInsight

Navigating Materials, Driving Innovation

We're already navigating.  
Together, in the future.



POZVÁNKA NA 13. ROČNÍK  
MEZINÁRODNÍ ODBORNÉ KONFERENCE  
POŘÁDANÉ FIRMOU JAN SVOBODA S.R.O.

# FORMY A PLASTY 2024

→ 16.–17. května 2024  
Hotel Maximus Resort  
Brno

→ Proč v dnešní době mají některé firmy přetlak výroby a rozvíjejí se, zatímco jiné jsou na kraji přežití?  
I na tuto otázku budeme společně hledat odpověď na konferenci FORMY a PLASTY 2024

→ Získejte náskok díky informacím. Přihlaste se na konferenci již dnes na emailu: [dvorakova@jansvoboda.cz](mailto:dvorakova@jansvoboda.cz) Těšíme se na Vaši účast! JAN SVOBODA s.r.o.

**Aleš Ausperger / Libeos, s.r.o. / ČR**

Realita vs. Nastavení technologických parametrů

**Marcel Šimek / Plantyst s.r.o. / ČR**

Nová generace plynulejší výroby

**Petr Šikýř / EKO-KOM, a.s. / ČR**

(Nejen) plastové obaly ve světle legislativy

**Gianluca Mozzato / THERMOPLAY S.p.A. / IT**

Praktické aplikace horkých trysek Thermoplay

**Tomáš Vít / 3Dwiser s.r.o. / ČR**

Změňte pravidla hry díky novým možnostem aditivní výroby

**Tomáš Mamula / Mewa Textil-Service CZ/ ČR**

Efektivní zachycení uniklých provozních kapalin

a jejich ekologická likvidace podle nových předpisů

**David Kaprál / Jiří Křivánek / PROGRESIO s.r.o. / ČR**

„Quo vadis Homo Dominus?“ - aneb investice do lidí se vyplatí!

**Luigi Briguglio / PROMEC FITTINGS S.R.L. / IT**

Efektivní aplikace chladících okruhů

**Jan Svoboda / JAN SVOBODA s.r.o. / ČR**

Hydraulický ráz

**Martin Urban, Aleš Klapetek / Prestar, s.r.o. / ČR**

Manipulace a automatizace pro zvýšení bezpečnosti a efektivity

GENERÁLNÍ PARTNEŘI

MEDIÁLNÍ PARTNEŘI



# PLASTKO 2024

Fakulta humanitních studií, Štefánikova 5670, Zlín  
17. - 18. dubna 2024

## PŘEDBĚŽNÝ PROGRAM:

**Středa 17. 04. 2024**

8:45 - 9:45	<b>Registrace účastníků</b>
9:45 - 10:00	<b>Zahájení konference</b>
10:00 - 10:20	<b>Národní centrum kompetence polymerních materiálů a technologií pro 21. století</b> Vladimír Sedlářik Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, Centrum polymerních systémů
10:20 - 10:40	<b>PCR materiály ve stavebnictví</b> Adam Milata Fortemix produkce, s.r.o.
10:40 - 11:00	<b>Recyklované plasty v automotive</b> Libor Dobeš Moravskoslezský automobilový klastr, z.s.
11:00 - 11:20	<b>Přestávka</b>
11:20 - 11:40	
11:40 - 12:00	<b>Uhlíková stopa plastů napříč hodnotovým řetězcem</b> Vladimír Kočí Vysoká škola chemicko-technologická v Praze
12:00 - 12:20	<b>Vstříkování - praktická výroba bez plýtvání</b> Jan Svoboda JAN SVOBODA s.r.o.
12:20 - 13:30	<b>Oběd</b>
13:30 - 13:50	<b>Fondy EU jako podpora financování projektů v oblasti udržitelnosti</b> Jaromír Manhart Státní fond životního prostředí ČR
13:50 - 14:10	<b>Projekty a aktivity CENIA v oblasti zpracování a recyklace plastů</b> Jiří Valta Česká informační agentura životního prostředí
14:10 - 14:30	<b>Region 47 a VISC - ojedinelý projekt cílený na technologický rozvoj, inovace a vzájemnou spolupráci mezi firmami a školami</b> Petr Gabriel Ray Service, a.s.
14:30 - 15:00	<b>Přestávka</b>
15:00 - 15:20	<b>ESG strategie firmy - význam a smysl</b> Jan Baláč Fair Venture s.r.o.
15:20 - 15:40	<b>Pyrolyzní technologie a strategie vývoje v této oblasti</b> Jan Snow ORLEN UniCRE, a.s.
15:40 - 16:00	<b>Chemická recyklace plastů</b> Radek Pjatkan, Jiří Reiss Česká technologická platforma PLASTY Svaz chemického průmyslu České republiky, z.s.
16:00 - 17:30	<b>Posterová secke</b>
17:30 - 21:00	<b>Společenský večer</b>

## PŘEDBĚŽNÝ PROGRAM:

**Čtvrtek 18. 04. 2024**

9:20 - 9:40	<b>Strategie ČR ve třídění plastového komunálního odpadu a jeho následného využití</b> David Surý Ministerstvo životního prostředí
9:40 - 10:00	<b>Jak na EU legislativu!</b> Lenka Mynářová CirkArena
10:00 - 10:20	<b>Optimalizace recyklačního procesu technologiemi společnosti</b> Konskide Industries - separace a pseudoprava Pavol Cacara CASPRO - CZ s.r.o.
10:20 - 10:40	<b>Spolupráce a služby v oblasti řešení firemních odpadů</b> Cyril Klepek CYRKL Zdrojová platforma, s.r.o.
10:40 - 11:00	<b>Praktické zkušenosti s implementací cirkulární ekonomiky a recyklace z pohledu zkušebnictví</b> Jiří Samsonek Institut pro testování a certifikaci, a.s.
11:00 - 11:30	<b>Přestávka</b>
11:30 - 11:50	<b>Metody laserové spektroskopie pro in-situ kvantifikaci těžkých kovů v procesu recyklace plastů</b> Pavel Pořízka CEITEC
11:50 - 12:10	<b>Novinky v oblasti třídění</b> Roman Hubálek Tomra Sorting s.r.o.
12:10 - 12:30	<b>Možnosti udržitelné a nízkoe emisní výroby, příklad využití bio-degradabilních materiálů</b> Václav Vávra FANUC Czech s.r.o.
12:30 - 12:50	<b>Úsporná řešení vstříkovaní plastů</b> Miloslav Zádrapa MAPRO spol. s r.o.
12:50 - 13:10	<b>Hydro-agro-gely</b> Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, Centrum polymerních systémů
13:10 - 14:20	<b>Oběd</b>
14:20 - 14:40	<b>Závěrečné slovo, diskuse</b>
14:40 - 15:30	<b>Ukončení konference - káva</b>



**Mediální partneři plastikářské konference PLASTKO Zlín 2024 (17. - 18.4.)**

**Mediální partneři plastikářské konference FORMY-PLASTY Brno 2024 (16. - 17.5.)**

**Mediální partneři veletrhu PLASTEX-MSV Brno 2024 (8. - 11.10.)**

**Konference UNIPLAST Brno 2024 – 60. výročí (listopad)**

Kolín, listopad 2023

Vážení dlouholetí klienti, obchodní přátelé,

opřete se o mediální partnerství, odbornost, největší náklad a formu distribuce ve svém oboru a znásobte komerční dopad vaší prezentace jejím umístěním do titulu Svět plastů – odborného časopisu etablovaného v českém plastikářském segmentu. Pro online komunikaci můžete zdarma využít newsletter TECHnews.

**Jednoduše inzerujte tam, kde inzeruje vaše konkurence – opačně to nemá smysl - ZDE náhled Světa plastů číslo 28, speciál MSV Brno 2023**

**č.1/2024 – FORMY-PLASTY Brno, PLASTKO Zlín – možnost pouze vkládané inzerce! vyjde 13. května (uzávěrka 15.4.)** aktivní distribuce tohoto vydání na všech plastikářských veletrzích a konferencích, eventech, rovněž možnost vložení nebo samostatné distribuce vašich firemních materiálů

**č.2/2024 – PLASTEX-MSV Brno vyjde 16. září (uzávěrka 19.8.)** jako speciál a mediální partner veletrhu v bezkonkurenčním nákladu 8000 výtisků, s masivní předveletržní distribucí v rámci ČR. Na Výstavišti pak po celou dobu veletrhu distribuován s podporou BVV na všechny vystavovatele a rovněž ze samostatného stánku Světa plastů. Termínově tedy s možností včasného anoncování a pozvání na váš stánek.

**Svět plastů je distribuován ZDARMA, zcela samostatně, zalisovaný ve foliovém paketu v rámci celé ČR. Bezplatně je zasílán do firem, které se svojí činností jakkoliv dotýkají plastikářského segmentu. V tomto paketu tak tvoří nejúčinnější nástroj jak prezentaci vaší firmy dostat ve velkém nákladu k velkému množství vašich potenciálních zákazníků.**

Svět plastů vám nabízí prostor nejen pro inzertní prezentaci vaší firmy, ale **také volnou plochu zdarma pro váš odborný text.** Právě v odborné části spolupracuje Svět plastů s Plastikářským klastrem ([www.plastr.cz](http://www.plastr.cz)).

**Objednávku zašlete laskavě na adresu:**

Svět plastů – mach agency s.r.o., Vrchlického 951, 280 00 Kolín 4

Pro vaše případné dotazy jsem plně k dispozici na telefonním čísle: 606 715 510 a mailu: [mach@machagency.cz](mailto:mach@machagency.cz)

Těším se na příjemnou a pragmatickou spolupráci

MACH Petr – za vydavatele Světa plastů a TECHnews - mach agency s.r.o.



# Ceník inzerce 2024

## Svět plastů – formáty (v mm) a ceny inzerce (v Kč)

**1/1 celá strana**  
190 x 270



barevné provedení  
**45 000,-**  
černobílé provedení  
**36 000,-**

**1/2 strany**  
190 x 132



barevné provedení  
**28 000,-**  
černobílé provedení  
**23 000,-**

**1/4 strany \*)**  
92 x 132



barevné provedení  
**20 000,-**  
černobílé provedení  
**16 000,-**

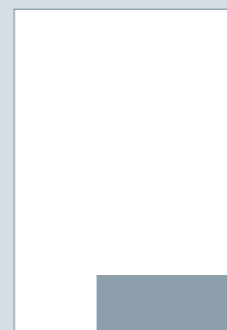
\*) minimální možný rozměr

## TECH news Svět plastů – formáty (v mm) a ceny inzerce (v Kč)

- součást vydavatelského servisu časopisu Svět plastů
- distribuce on-line v pdf formátu
- periodicitu – 1 x za tři týdny
- distribuce na cca 1 500 plastikářských e-mail adres

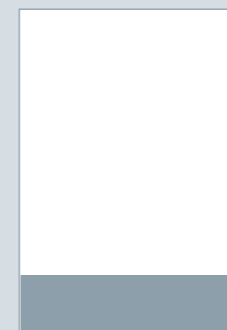
**Proklik na firemní web je automatickou součástí vaší prezentace**

**2 sloupce**  
128 x 30  
podval



**4 000,-**

**3 sloupce**  
193 x 30  
podval



**5 800,-**

**3 sloupce**  
193 x 40  
podval



**6 300,-**

**1 sloupec**  
58 x 60  
square



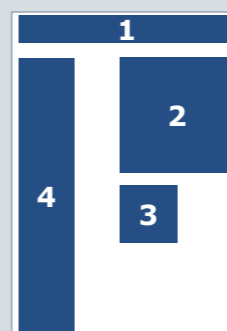
**2 500,-**

**2 sloupce**  
120 x 60  
square



**5 000,-**

## Svět plastů – web banner – [www.svetplastu.eu](http://www.svetplastu.eu)



**1/ Full Banner**  
**8000,-/měsíc**

468x60 px

**2/ Square**  
**7000,-/měsíc**

250x250 px

**3/ Square button**  
**5800,-/měsíc**

125x125 px

**4/ Skyscraper**  
**8000,-/měsíc**

120x600 px

## Termíny vycházení TECHnews 2024:

15. 1.–5. 2.–26. 2.–18. 3.–8. 4. **\_speciál konf. PLASTKO Zlín**  
29. 4. **\_speciál konf. FORMY-PLASTY Brno** – 20. 5.–10. 6.–9. 9.  
30. 9. **\_speciál PLASTEX-MSV Brno** – 21. 10.–11. 11.–2. 12.–16. 12.

Uzávěrka je vždy v pondělí, týden před vyjitím.

TECHnews je distribuován v rámci plastikářského segmentu a technologií s ním svázaných, na 1500 striktně vyselektovaných, jmenných, konkrétních mailových adres kompetentních osob. Publikování krátkých tiskových zpráv, novinek, aplikací je ZDARMA, rozsáhlejší materiály po dohodě.

**-varianta celostránkové A4 prezentace v rámci TECHnews  
– cena 22000,- Kč**

**-individuální TECHnews mailing na plastikářské adresy  
(1500 kontaktů) s pouze inzercí a PR vaší firmy. Vaše informace se  
v koncentrované podobě dostane k odborné veřejnosti k výrobním  
firmám. Tento mailing lze realizovat mimo standardní vydání  
TECHnews - cena 45000,- Kč**

**-mailing, který je součástí vydání TECHnews - vaše komerční  
sdělení je součástí těla mailu - cena 33000,- Kč**

**-banner TECHnews 193x40mm - cena 6500,- Kč**

Elektronický zpravodaj vydávaný ve spolupráci s časopisem Svět plastů, [www.svetplastu.eu](http://www.svetplastu.eu).

**Vydavatel:** mach agency s.r.o., Vrchlického 951, Kolín 4, tel.: +420 606 715 510, e-mail: [mach@machagency.cz](mailto:mach@machagency.cz).

© Všechna práva vyhrazena. Bez předchozího písemného souhlasu vydavatele je zakázána jakákoliv další publikace, přetištění nebo distribuce (tištěnou i elektronickou formou) jakéhokoli materiálu nebo části materiálu zveřejněného v tomto PDF.

Zájemci o komerční spolupráci s TECHnews najdou ceník a další informace na webu [www.svetplastu.eu](http://www.svetplastu.eu).

<b>OUR EXPERTISE FOR YOUR APPLICATION!</b>	<b>Celanex® PBT</b> Celanyl® PA Crastin® PBT Ecomid® Recycled PA Elvamide® PA Frianyl® PA Hytrell® TPC	<b>Minlon® PA</b> Rynite® PETP Santoprene® TPV Selar® PA Tynex® Filaments Zytel® PA Zytel® HTN PPA	 <b>Biesterfeld</b> Competence in Solutions
			 <b>Celanese</b> The chemistry inside innovation™