

# Technický týdeník

## 2019

### CENY PLOŠNÉ INZERCE VE STANDARDNÍCH

#### VDÁNÍCH A3 (ceny jsou v Kč bez DPH)

| Rozměr (část strany) | Cena čb   | Cena barva | Cena PR článek |
|----------------------|-----------|------------|----------------|
| 1/1                  | 48 000 Kč | 69 500 Kč  | 42 500 Kč      |
| 1/2                  | 27 000 Kč | 36 500 Kč  | 22 500 Kč      |
| 1/3                  | 19 500 Kč | 25 500 Kč  | 16 000 Kč      |
| 1/4                  | 14 500 Kč | 19 500 Kč  | 12 500 Kč      |
| 1/8                  | 7 400 Kč  | 9 900 Kč   | 6 400 Kč       |
| Junior Page A4       |           | 52 000 Kč  |                |

### CENY PLOŠNÉ INZERCE VE VKLÁDANÝCH

#### PŘÍLOHÁCH A4 (ceny jsou v Kč bez DPH)

| Rozměr (část strany) | Cena čb   | Cena barva | Cena PR článek |
|----------------------|-----------|------------|----------------|
| 1/1                  | 28 000 Kč | 35 000 Kč  | 21 000 Kč      |
| 1/2                  | 17 000 Kč | 20 000 Kč  | 13 000 Kč      |
| 1/4                  | 11 000 Kč | 14 000 Kč  | 8 000 Kč       |

### PŘÍPLATKY, ATYPY

|   |            |
|---|------------|
| „Falešná“ titulní strana, 208 x 325 mm                                    | 104 000 Kč |
| 1. strana – pouze v dolní polovině, max. 1/4 orientovaná na šířku         | + 100 %    |
| 1. strana – tzv. „ucho“, 55 x 50 mm                                       | 6 000 Kč   |
| poslední strana   | + 50 %     |
| u menších a atypických inzerátů 1 cm <sup>2</sup> v barvě 90 Kč, čb 70 Kč |            |
| řádková inzerce v rámečku – čb, 48 x 45 mm                                | 900 Kč     |

### VKLÁDANÁ INZERCE

|   |           |
|---|-----------|
| Vložení reklamního letáku do celého nákladu | 36 000 Kč |
|---|-----------|

### SLEVY

Opakování inzerátu:

|                 |  |
|-----------------|--|
| 2krát           | 3 %  |
| 3–5krát         | 5 %  |
| 6krát a více    | sleva dohodou                                |
| agenturní slevy | 15 % pro registrované reklamní a PR agentury |

### STORNO

|                          |              |
|--------------------------|--------------|
| Do data uzávěrky inzerce | bez poplatku |
| Po datu uzávěrky inzerce | 100 %        |



Časopis s 66letou tradicí se zaměřením na průmyslovou praxi. Nosnými tématy jsou strojírenství, včetně softwarové podpory od návrhu přes finální produkt až po obchod a servis, řídicí a automatizační systémy, výroba a zpracování plastů, energetika a teplotní techniky, nové technologické obory. Časopis sleduje vývojové trendy v průmyslu a aktuálně na ně reaguje. Tradičně se rovněž věnuje výzkumu a vývoji na odborných technických školách všech stupňů a ve specializovaných výzkumných centrech. Elektronická verze Technického týdeníku je součástí webového portálu TECHNICKÝ PORTÁL.CZ, který přináší aktuální denní technické zpravodajství.

### PERIODICITA

čtrnáctideník, vychází 24x ročně pravidelný den vydání – úterý rozsah 24–56 barevných stran A3

### NÁKLAD

auditovaných 9 000 výtisků, z toho cca 5 000 ks se rozesílá v rámci předplatného a 3 000 ks se rozesílá na VŠ a SŠ technického směru

### ČTENOST

31 500

### PRODEJ A DISTRIBUCE

předplatné, direct mailing, veletrhy, výstavy a odborné akce, SŠ a VŠ technického směru

# TERMÍNY A TÉMATA (2019)

| Číslo časopisu | Redakční uzávěrka | Datum vydání | Hlavní téma čísla   | Vkládaná příloha A4  |
|----------------|-------------------|--------------|---|--|
| 1.             | 7. 1.             | 15. 1.       | Inovace; objevy a vynálezy  |  |
| 2.             | 14. 1.            | 29. 1.       | Novinky z práva, legislativy a financí pro rok 2019                           |  |
| 3.             | 28. 1.            | 12. 2.       | Odborné technické školství  |  |
| 4.             | 11. 2.            | 26. 2.       | Spojování a dělení materiálů; tváření; povrchové úpravy                       |  |
| 5.             | 25. 2.            | 12. 3.       | Veletrh AMPER Brno  | Průmyslová robotizace a automatizace (k AMPER Brno, <b>uzávěrka 15. 2.</b> ) |
| 6.             | 11. 3.            | 26. 3.       | Konstrukční a výrobní software  |  |
| 7.             | 25. 3.            | 9. 4.        | Nové trendy v energetice; smart grids, obnovitelné zdroje, bateriová úložiště |  |
| 8.             | 15. 4.            | 30. 4.       | Pohony a motory v průmyslu, ložiska; mazání a chlazení                        | Řezné nástroje a upínání ( <b>uzávěrka 1. 4.</b> )                           |
| 9.             | 30. 4.            | 14. 5.       | MSV Nitra   | Technologie zpracování plastů I. (k MSV Nitra, <b>uzávěrka 1. 4.</b> )       |
| 10.            | 14. 5.            | 28. 5.       | Chytrá města  |  |
| 11.            | 27. 5.            | 11. 6.       | Kolejová doprava: výroba, servis, řízení (k Rail Days Ostrava)                |  |
| 12.            | 10. 6.            | 25. 6.       | Měření, diagnostika a standardizace ve strojírenství                          | Obráběcí stroje a jejich příslušenství ( <b>uzávěrka 27. 5.</b> )            |
| 13.            | 1. 7.             | 16. 7.       | Technika a technologie v medicíně   |  |
| 14.            | 15. 7.            | 30. 7.       | Sběr, ukládání a analýza dat  |  |
| 15.            | 29. 7.            | 13. 8.       | Personalistika; soft skills   |  |
| 16.            | 12. 8.            | 27. 8.       | Internet věcí; integrovaná technologická řešení                               |  |
| 17.            | 27. 8.            | 10. 9.       | EMO Hannover; umělá inteligence v průmyslu                                    |  |
| 18.            | 9. 9.             | 24. 9.       | 1. vydání k MSV Brno  | 0. vydání MSV DENNĚ ( <b>uzávěrka 2. 9.</b> ) *)                             |
| 19.            | 20. 9.            | 1. 10.       | 2. vydání k MSV Brno  | Technologie zpracování plastů II. (k MSV Brno, <b>uzávěrka 2. 9.</b> )       |
| 20.            | 27. 9.            | 7. 10.       | 3. vydání k MSV Brno  |  |
| 21.            | 16. 10.           | 29. 10.      | Ozvěny MSV 2019   |  |
| 22.            | 29. 10.           | 12. 11.      | Integrovaná doprava, autonomní jízda, elektromobilita                         |  |
| 23.            | 11. 11.           | 26. 11.      | 3D tisk; nové výrobní technologie a materiály                                 |  |
| 24.            | 25. 11.           | 10. 12.      | To nejlepší z roku 2019   |  |

## \*) SPECIÁL MSV DENNĚ

- Oficiální veletržní zpravodaj MSV Brno
- vychází 5x; 0. vydání 2–3 týdny před zahájením MSV, 4x od úterý do pátku během veletrhu
- formáty inzerce a ceny jako u vkládaných příloh A4
- uzávěrka pro vydání úterý až pátek 20. 9.

**MSV DENNĚ**  
 3/10 2018  
 Oficiální zpravodajství z 60. MEZINÁRODNÍHO STROJIRENSKÉHO VELETRHU  
 www.msvdenne.cz

**Na slavnostním zahajovacím večeru bylo oceněno sedm státních**

**5. ročník odborné konference věnované technologickým aditivní výrobě**

**Paleta využití 3D tisku je pestrější**

**Z obsahu:**

3. Vstupní... MSV Brno...
4. ...
5. ...
6. ...
8. ...
9. ...
11. ...

## FORMÁTY INZERÁTŮ VE STANDARDNÍCH VYDÁNÍCH A3

|                                      |                                      |                                      |                                      |  |                                      |
|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--|--------------------------------------|
| <p>1/1<br/>na spad<br/>297 x 420</p> | <p>1/1<br/>zrcadlo<br/>266 x 381</p> | <p>1/2<br/>na spad<br/>297 x 195</p> | <p>1/2<br/>na spad<br/>148 x 420</p> | <p>1/2<br/>zrcadlo<br/>266 x 176</p>             | <p>1/2<br/>zrcadlo<br/>131 x 381</p> |
| <p>1/3<br/>na spad<br/>297 x 135</p> | <p>1/3<br/>na spad<br/>102 x 420</p> | <p>1/3<br/>zrcadlo<br/>266 x 115</p> | <p>1/3<br/>zrcadlo<br/>86 x 381</p>  | <p>1/4<br/>zrcadlo<br/>131 x 176</p>             | <p>1/4<br/>zrcadlo<br/>266 x 85</p>  |
| <p>1/4<br/>na spad<br/>147 x 195</p> | <p>1/4<br/>na spad<br/>297 x 112</p> | <p>1/4<br/>zrcadlo<br/>64 x 381</p>  | <p>1/4<br/>na spad<br/>80 x 420</p>  | <p>Junior<br/>Page<br/>zrcadlo<br/>210 x 297</p> | <p>1/8<br/>zrcadlo<br/>131 x 86</p>  |

## FORMÁTY INZERÁTŮ VE VKLÁDANÝCH PŘÍLOHÁCH A4

|                                      |                                      |                                      |                                      |   |   |
|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---|---|
| <p>1/1<br/>na spad<br/>210 x 297</p> | <p>1/1<br/>zrcadlo<br/>190 x 270</p> | <p>1/2<br/>na spad<br/>210 x 140</p> | <p>1/2<br/>zrcadlo<br/>185 x 126</p> | <p>1/2<br/>pouze<br/>zrcadlo<br/>90 x 260</p> | <p>1/4<br/>pouze<br/>zrcadlo<br/>90 x 126</p> |
|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---|---|

U formátu na spad je třeba přidat na každé straně inzerátu 5 mm obrazu k oříznutí.

## TECHNICKÉ POŽADAVKY NA INZERTNÍ PODKLADY

Hotové inzeráty a obrázky v elektronické podobě, v obvyklých grafických formátech ( pdf, jpg, tiff, eps, ai, ...), režim barev CMYK, rozlišení 300 dpi.

Texty pro článkové prezentace ve formátu WORD.

Na vyžádání lze jednoduchý inzerát sestavit z dodaných podkladů – kvalitní fotografie, katalogy, diapositivy.

Upozornění: Pro kontrolu je vhodné dodat tištěný barevný náhled, při neshodnosti mají přednost dodaná data. V případě nedodání digitálního nátisku inzerátu nepřebíráme garanci za požadovanou barevnost. Věrné barevnosti u obrazových objektů lze dosáhnout pouze při barevnosti CMYK, v režimu barev RGB nelze zaručit kvalitu výsledné separace.

## PODKLADY PRO ČLÁNKOVÉ PREZENTACE

Texty ve formátu WORD; obrázky/loga elektronicky v rozlišení 300 dpi v obvyklých formátech (jpg, tiff, pdf, eps, ai), případně kvalitní fotografie.

Orientační přepočítání rukopisů na tiskovou stranu – hladký text včetně mezer bez obrázků. Na každý obrázek umístěný do článku je nutno odečíst z rukopisu cca 1000 znaků.

1/1 tisková strana A3 = 12 000 znaků  
1/1 tisková strana A4 = 6 000 znaků  
1/2 tiskové strany A3 = 6 000 znaků  
1/2 tiskové strany A4 = 3 000 znaků

1/3 tiskové strany A3 = 4 500 znaků  
1/4 tiskové strany A3 = 3 000 znaků  
1/4 tiskové strany A4 = 1 500 znaků

## KONTAKTY

Vydavatel: Business Media CZ s.r.o, Nádražní 762/32, 150 00 Praha 5  
Tel.: 225 351 450; e-mail: techtyd@bmczech.cz; www.techtydenik.cz

### Šéfredaktorka:

Ing. Andrea Cejnarová, Ph.D.  
andrea.cejnarova@bmczech.cz  
+420 725 790 674

### Editorka:

Mgr. Šárka Vorková  
sarka.vorkova@bmczech.cz  
+420 608 025 982

### Inzerce:

Ing. Tamara Raidová  
tamara.raidova@bmczech.cz  
+420 602 216 957

### Inzerce:

Ing. Bohumil Nedvěd  
bohumil.nedved@bmczech.cz  
+420 770 143 426

# ODBORNÉ VKLÁDANÉ PŘÍLOHY

speciální příloha časopisu **Technický týdeník** 24. dubna 2018

## ŘEZNÉ NÁSTROJE A UPÍNÁNÍ

**Z OBSAHU:**

- 7 Upínací nástroj pro mikroobrábění (SICAM pro vysokopřesné aplikace)
- 10 Nabíčka moderních řezných nástrojů (novinky specializačních firem)
- 12 Zlakování Prámo 4.0 na celé výrobní nástroj (ISEM speciální nové výrobní koncept)
- 16 Segmenty Dormer Pramet (speciální materiály)
- 19 Výsledky výzkumu v oblasti nástrojů (výzkum v oblasti nástrojů)
- 22 SECO - váš expert pro frézování (novinky v oblasti nástrojů)
- 25 Řezání - specialista na high-tech materiálu (novinky v oblasti nástrojů)



**WALTER**  
Nová velikost upichovacích nástrojů

DIGITALIZACE OBORU ŘEZNÝCH NÁSTROJŮ A UPÍNÁNÍ  
NOVÉ METODY A HIGH-TECH MATERIÁLY

## ŘEZNÉ NÁSTROJE A UPÍNÁNÍ

Samostatná příloha ve formátu A4. Vychází 1x ročně v navýšeném nákladu, je distribuována také samostatně. Věnuje se podrobně oboru rezných nástrojů pro frézové obrábění a upínání. Kromě přehledu výrobního sortimentu zde naleznete profily firem a výsledky výzkumu a vývoje v tomto oboru.

speciální příloha časopisu **Technický týdeník** 25. dubna 2018

## Technologie zpracování plastů

**BUDOUCNOST začíná dnes**

- levněji
- přesněji
- rychleji



Vstřikovací stroj JSW vyrobil požadovanou dávku o 2 měsíce rychleji

Jak zrychlit výrobu najdete v Brně na MSV 2018 / 1.-5. 10. 2018 pavilón G1 / stánek 48

JSW Machine | Machine OG IT | SVOBODA

## TECHNOLOGIE ZPRACOVÁNÍ PLASTŮ

Samostatná příloha ve formátu A4, která v roce 2019 dovrší již 25. ročník. Vychází 2x ročně v navýšeném nákladu u příležitosti veletrhů Chemplast Nitra, MSV, resp. Plastex Brno, FAKUMA, K. Podává přehled aktuálního stavu oboru plastikařských strojů a jejich příslušenství, výrobních technologií, materiálů a softwaru. Podrobně se rovněž věnuje výzkumu a vývoji v tomto oboru.

speciální příloha časopisu **Technický týdeník** 13. března 2018

## Průmyslová automatizace a robotizace

**Z OBSAHU:**

- 6 Jak změnit směr vývoje průmyslové výroby (konference pořádaná IFO)
- 8 Výhledy Prámo 4.0 miliónů výrobců již dnes (Rudolf Kříž, Zdeněk Václavík)
- 10 Průmyslové čapadlo pro kooperativní proces (Pavel Šolc)
- 18 O robotech a spolupráci v jiné kareji (Pavel Šolc)
- 24 Roboty s umělejší inteligencí (Dobry mlhový CES 2018)
- 29 Vozová robotika (Dobry mlhový CES 2018)



AUTOMATIZACE ZAČÍNÁ VLÁDNOUT I MENŠÍM PODNIKŮM  
ROBOTY UŽ NESTOJÍ ČLOVĚKU PO BOKU POUZE V PRÁCI

## PRŮMYSLOVÁ ROBOTIZACE A AUTOMATIZACE

U příležitosti veletrhu AM-PER vydáváme samostatnou vkládanou přílohu ve formátu A4, která reflektuje především nejnovější trendy v průmyslové automatizaci a robotice. V dnešní době tzv. čtvrté průmyslové revoluce se jedná o jeden z nejdynamičtějších se rozvíjejících oborů. Každoročně se objevují nová témata, o kterých si díky tomuto našemu speciálu uděláte dobrý přehled.

speciální příloha časopisu **Technický týdeník** 26. března 2018

## OBRÁBĚČÍ STROJE A JEJICH PŘÍSLUŠENSTVÍ

**Z OBSAHU:**

- 10 Trendy v konstrukci OS (výběr nejoblíbenějších materiálů)
- 14 Mazání Smart Factory (výběr řešení Mazal a společnosti)
- 22 MCI 450 expert na mikroobrábění (výběr společnosti výrobce)
- 30 Předváděcí dny v specializaci (výběr společnosti)
- 42 Obrábění v Prámo 4.0 (výběr řešení společnosti)
- 52 Efektivní výroba v průmyslových (CAD/CAM řešení)
- 58 Finanční náklady strojí a zařízení (výběr řešení společnosti)





**Teximp**  
VÝSTAVA CNC OBRÁBĚČÍCH STROJŮ Z NABÍDKY SPOLEČNOSTI TEXIMP

www.teximp.com

PRŮMYSL 4.0: DIGITALIZACE VÝROBY A NOVÉ TECHNOLOGIE  
ŘEZNÉ NÁSTROJE A VÝROBNÍ SOFTWARE PRO „CHYTRÉ“ OBRÁBĚNÍ

## OBRÁBĚČÍ STROJE A JEJICH PŘÍSLUŠENSTVÍ

Toto tradiční a nosné téma Technického týdeníku se v posledních letech stalo natolik významným, že jsme se rozhodli věnovat mu samostatnou vkládanou přílohu. Kromě nejnovějších trendů v konstrukci a technologii obráběcích strojů se v ní dočtete o novinkách předních světových výrobců a o největších „trhácích“ světových veletrhů. Nechybí zde ani články a prezentace světových výrobců a dodavatelů příslušenství obráběcích strojů.

# SPECIÁLY

100 LET ČESKÉHO PRŮMYSLU V SAMOSTATNÉM STÁTĚ

## PŘÍBĚHY STOLETÍ

1918 2018



## PŘÍBĚHY STOLETÍ

– 100 let průmyslu v samostatném státě

Mimořádná příležitostná knižní publikace vydaná v prosinci 2018 ke 100letému výročí české státnosti. Publikace představuje na příkladech úspěšných osobností a firem dlouhou historii a tradici řemeslné a průmyslové výroby na území dnešní ČR. Články mapují historicko-politický a kulturní kontext, v němž průmysl vznikl a rozvíjel se a přináší i medailonky významných osobností a firem, které utvářely české průmyslové prostředí. Jedná se o autorské texty, dosud nepublikované statě. Pevná knižní vazba, křídový papír, barevné fotografie, formát 240 x 240 mm. Knihu lze objednat prostřednictvím našich pracovníků inzerce (viz kontakty).

MSV 2018 **DENNĚ** středa 3. 10. 2018 **Technický týdeník**

OFICIÁLNÍ ZPRÁVODAJSTVÍ Z 60. MEZINÁRODNÍHO STROJÍRENSKÉHO VELETRHU

www.msv2018.cz | www.technickytydenik.cz

### Na slavnostním zahajovacím večeru bylo oceněno sedm statečných

Provoz sádky průmyslových strojů se odlišuje od ostatních výrobních procesů. V rámci zahajovacího večera je předání ocenění ministrům průmyslu a energetiky a generální řediteli společnosti Veletrhy Brno Jiří Kalčík.

5. ročník odborné konference věnované technologiím aditivní výroby  
**Paleta využití 3D tisku je pestrější**

3D tisk se stává stále více dostupným a jeho využití se rozšiřuje. V oblasti výroby náhradních dílů a prototypů je již běžným jevem. V oblasti výroby konečných dílů se začíná objevovat i v automobilovém průmyslu a letectví. 3D tisk umožňuje výrobu složitějších tvarů a snížení nákladů na výrobu. Využití 3D tisku se rozšiřuje i do oblasti zdravotnictví a architektury.

## MSV DENNĚ

Oficiální „veletržní noviny“ Mezinárodního strojírenského veletrhu v Brně. Pro návštěvníky i vystavovatele připravujeme po celou dobu konání výstavy tištěné denní zpravodajství plus jedno nulté číslo, které vychází cca 3 týdny před zahájením akce. Distribuce je zajištěna denně všem vystavovatelům i návštěvníkům veletrhu, kteří jej obdrží hned při průchodu branami výstaviště.