



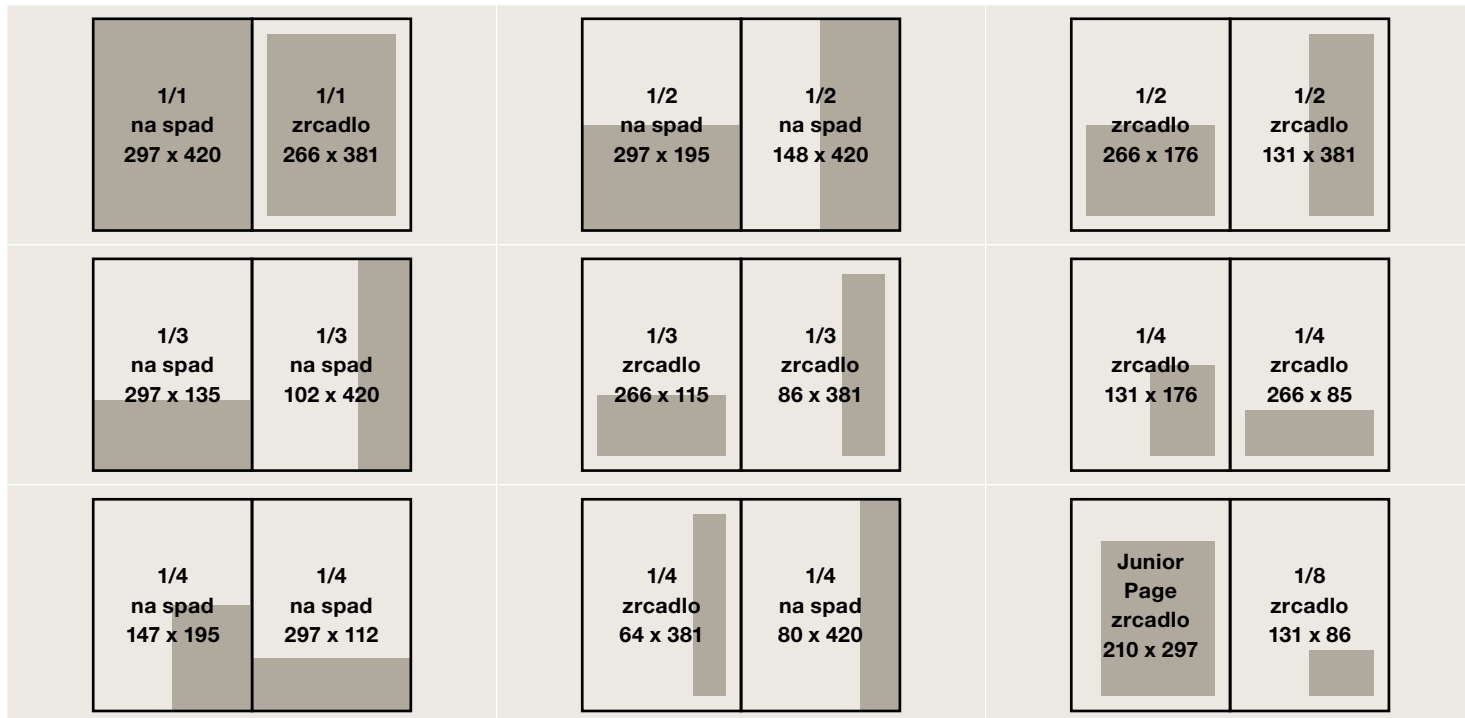
# HARMONOGRAM VYDÁNÍ A TEMATICKÝ PLÁN 2021

| Číslo vyd. | Uzávěrka | Vydání  | Hlavní téma čísla  | Vkládaná příloha A4   |
|------------|----------|---------|--|---|
| 1.         | 4. 1.    | 12. 1.  | Nové exportní příležitosti; legislativa, financování průmyslu; cesta z krize                           |   |
| 2.         | 11. 1.   | 26. 1.  | Odborné technické školství; kde studovat, aneb zajímavé projekty středních a vysokých technických škol |   |
| 3.         | 25. 1.   | 9. 2.   | Virtualizace a nástroje pro vzdálené řízení, marketing a home office. Technologie na úpravu vody       |   |
| 4.         | 8. 2.    | 23. 2.  | Alternativní paliva a nové formy mobility. České firmy v automotive, aneb nejsme jen montovna          |   |
| 5.         | 22. 2.   | 9. 3.   | Veletrh AMPER Brno (16.–19. 3.)  | Průmyslová robotizace a automatizace (k AMPER Brno, <a href="#">uzávěrka 10. 2.</a> ) |
| 6.         | 8. 3.    | 23. 3.  | Spojování a dělení materiálů; tváření; laserové technologie  |   |
| 7.         | 22. 3.   | 6. 4.   | Aditivní technologie, 3D tisk; konstrukční a výrobní software  |   |
| 8.         | 6. 4.    | 20. 4.  | Pohony a motory v průmyslu, ložiska; mazání a chlazení   | Obráběcí stroje a jejich příslušenství ( <a href="#">uzávěrka 22. 3.</a> )            |
| 9.         | 19. 4.   | 4. 5.   | Ozvěny Hannover Messe 2021. ERP a plánování podnikových zdrojů   |   |
| 10.        | 3. 5.    | 18. 5.  | MSV Nitra (25.–28. 5.). Ochrana a bezpečnost zdraví, života, informací a majetku                       | Technologie zpracování plastů I. (k MSV Nitra, <a href="#">uzávěrka 20. 4.</a> )      |
| 11.        | 17. 5.   | 1. 6.   | Kolejová doprava - výroba, servis, řízení (k Czech Raildays Ostrava, 15.–17. 6.)                       |   |
| 12.        | 31. 5.   | 15. 6.  | Nové materiály; povrchové úpravy; technologie čištění  |   |
| 13.        | 14. 6.   | 29. 6.  | Měření, diagnostika a standardizace ve strojírenství. Správa vozového parku, fleetmanagement           |   |
| 14.        | 7. 7.    | 20. 7.  | Věda, výzkum, inovace  |   |
| 15. + 16.  | 27. 7.   | 10. 8.  | Personalistika; soft skills; technologie pro podporu vzdělávání  |   |
| 17.        | 16. 8.   | 31. 8.  | 1. vydání k MSV Brno (13.–17. 9.)  |   |
| 18.        | 23. 8.   | 7. 9.   | 2. vydání k MSV Brno (13.–17. 9.)  | Technologie zpracování plastů II. (k MSV Brno, <a href="#">uzávěrka 10. 8.</a> )      |
| 19.        | 14. 9.   | 29. 9.  | EMO Milano (4.–9. 10.); ozvěny MSV 2021  |   |
| 20.        | 27. 9.   | 12. 10. | Medicínská technika. Digitální podnik. Pojištění podnikání, strojů a vozového parku                    |   |
| 21.        | 11. 10.  | 26. 10. | Business intelligence, řízení podniku. Chytrá infrastruktura; smart cities                             |   |
| 22.        | 25. 10.  | 9. 11.  | Sběr, ukládání, analýza a ochrana dat; bezpečnost cloudových řešení. Kvalita v průmyslu a službách     |   |
| 23.        | 8. 11.   | 23. 11. | Internet věcí; integrovaná technologická řešení  |   |
| 24.        | 22. 11.  | 7. 12.  | Nové trendy v energetice; obnovitelné zdroje   |   |

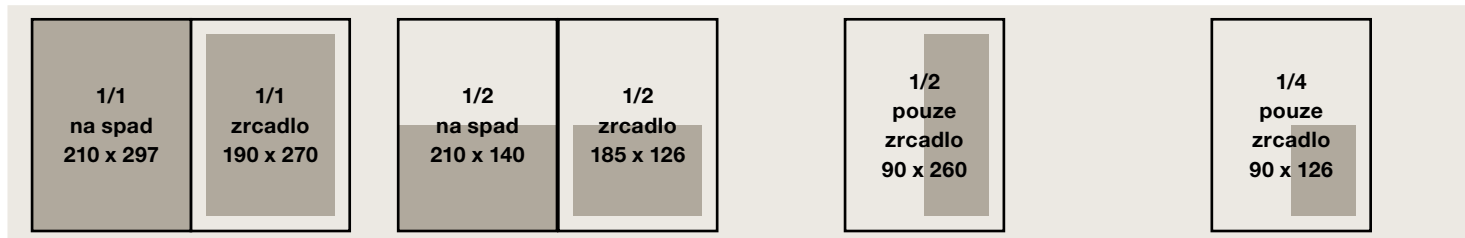
V každém vydání pravidelné tematické rubriky: plasty, obrábění, nanotechnologie, energetika, IT, věda, autosalon

Pravidelný den vydání úterý; výjimka č. 19 – středa

## FORMÁTY INZERÁTŮ VE STANDARDNÍCH VYDÁNÍCH A3



## FORMÁTY INZERÁTŮ VE VKLÁDANÝCH PŘÍLOHÁCH A4



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, diapositivы.

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 přepočít 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.: 225 351 458; e-mail: techtyd@bmczech.cz; www.techtydenik.cz

### Šéfredaktor:

Ing. Michael Málek  
michael.malek@bmczech.cz  
+420 731 425 246

### 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

