

Technický týdeník

2020

CENY PLOŠNÉ INZERCE VE STANDARDNÍCH VYDÁNÍCH 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 / obálky	+ 50 %
Titulní strana přílohy, 145 x 200 mm	42 000 Kč
U menších a atypických inzerátů 1 cm ² 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 dohodu
agenturní slevy	15 % pro registrované reklamní a PR agentury

STORNO

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

Technický týdeník 17

www.technickytydenik.cz • Ročník LXVII • Jméno 67 let smlouby dlouhodobým partnerem českého průmyslu

3D myš, pomocník pro konstruktéry
www.3d-mys.cz/3d-mys

K2
Technický týdeník

EMO Hannover se ponese ve znamení inteligentních technologií zítřka

Téma číslo:
EMO Hannover: umění inteligence v průmyslu
Doba: 12:30 - 10:30

TOS Varnsdorf otevřel novou budovu své Střední průmyslové školy

Časopis s 68letou 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 teplárenství, 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

Číslo časopisu	Datum uzávěrky	Datum vydání	Hlavní téma čísla	Vkládaná příloha A4
1.	6. 1.	14. 1.	Nové exportní příležitosti; legislativa, financování průmyslu	
2.	13. 1.	28. 1.	Elektromobilita; nové formy mobility	
3.	27. 1.	11. 2.	Odborné technické školství	
4.	10. 2.	25. 2.	Spojování a dělení materiálů; tvářenění; laserové technologie	
5.	24. 2.	10. 3.	Veletrh AMPER Brno (17.–20. 3.)	Průmyslová robotizace a automatizace (k AMPER Brno, uzávěrka 10. 2.)
6.	9. 3.	24. 3.	Konstrukční a výrobní software	
7.	23. 3.	7. 4.	Aditivní technologie; 3D tisk	
8.	6. 4.	21. 4.	Pohony a motory v průmyslu, ložiska; mazání a chlazení	Řezné nástroje, upínání a uchopování (uzávěrka 23. 3.)
9.	20. 4.	5. 5.	Virtualizace a nástroje pro vzdálené řízení a práci z domova	
10.	4. 5.	19. 5.	Měření, diagnostika a standardizace ve strojírenství	Technologie zpracování plastů I. (uzávěrka 20. 4.)
11.	18. 5.	2. 6.	Kolejová doprava – výroba, servis, řízení	
12.	1. 6.	16. 6.	Nové materiály; povrchové úpravy	Obráběcí stroje a jejich příslušenství (uzávěrka 18. 5.)
13.	22. 6.	7. 7.	Chytrá infrastruktura; smart cities	
14.	13. 8.	28. 7.	Sběr, ukládání a analýza dat	
15.	27. 7.	11. 8.	Věda, výzkum, inovace	
16.	10. 8.	25. 8.	Personalistika; soft skills	
17.	24. 8.	8. 9.	Řízení podniku	
18.	7. 9.	22. 9.	1. vydání k MSV a Plastex Brno (5.–9. 10.)	
19.	19. 9.	29. 9.	2. vydání k MSV a Plastex Brno	Technologie zpracování plastů II. (k PLASTEX Brno, uzávěrka 2. 9.)
20.	22. 9.	5. 10.	3. vydání k MSV a Plastex Brno	
21.	12. 10.	27. 10.	Ozvěny MSV 2020	Výroba pro automobilový průmysl (uzávěrka 29. 9.)
22.	26. 10.	10. 11.	Internet věcí; integrovaná technologická řešení	
23.	9. 11.	24. 11.	Nové trendy v energetice; obnovitelné zdroje	Medicínská technika (uzávěrka 26. 10.)
24.	23. 11.	8. 12.	Digitální podnik	

Pravidelný den vydání úterý; výjimka č. 20 – pondělí

PŘÍBĚHY SVOBODY

30 let českého průmyslu po sametové revoluci, 1990–2020

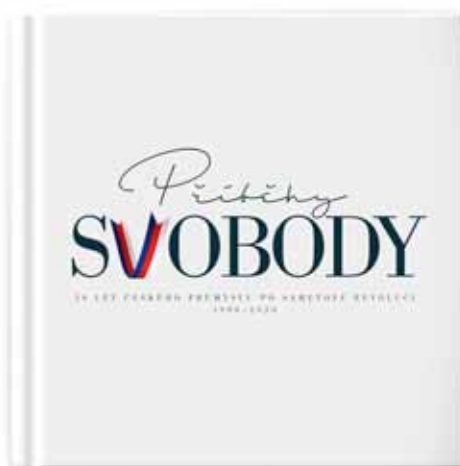
Nová knižní publikace při příležitosti 30letého výročí pádu totality z ediční řady PŘÍBĚHY, vyjde v listopadu 2020.

Kniha si klade za cíl představit zajímavé příběhy lidí a firem, které se začaly psát v období totality a pokračují dodnes. 17. listopad 1989 otevřel hranice, rok 1990 pak umožnil samostatné podnikání a vnesl svobodu do mnoha aktivit, které dříve vůbec nebyly možné, nebo jen velmi omezeně. Ať již se jedná o úspěšně privatizované firmy nebo zcela nově založené, a to lidmi, kteří v daném oboru působili již dříve, ale na pozicích, které jim tehdejší režim byl schopen, či spíše ochoten nabídnout. Mnoho z nich urazilo za těch 30 let dlouhou cestu, často korunovanou úspěchem, mnoho firem právě v roce 2020 slaví 30 let své existence.

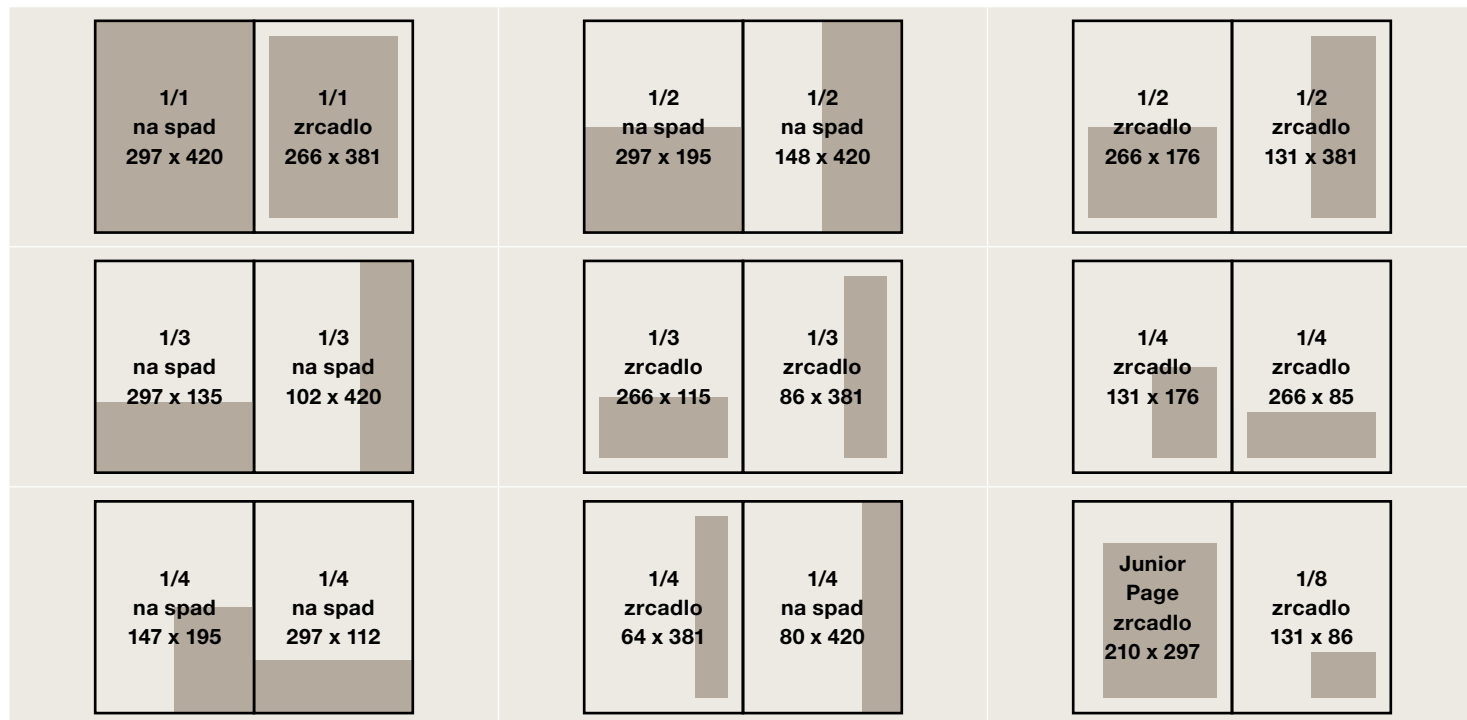
Publikace je primárně určena pro české firmy, které přešly po převratu do soukromých rukou lidí, kteří s nimi byli spjati již v minulých dobách. A také lidem, kteří zůstali ve svých oborech a odvážně se pustili do samostatného podnikání. Obraz by ale nebyl úplný, kdybychom vynechali vstup zahraničního kapitálu a know-how, které od r. 1990 výrazně proměnily celé naše průmyslové prostředí. A v neposlední řadě nelze pominout mladé, minulostí nezatížené lidi, kteří se odvážně pustili do úplně nových výzev a vybudovali dnes prosperující firmy.

Společnosti, které nezapadají do tohoto obrazu, zejména zahraniční, se bez ohledu na oblast svého působení mohou do tohoto projektu zapojit formou partnerství.

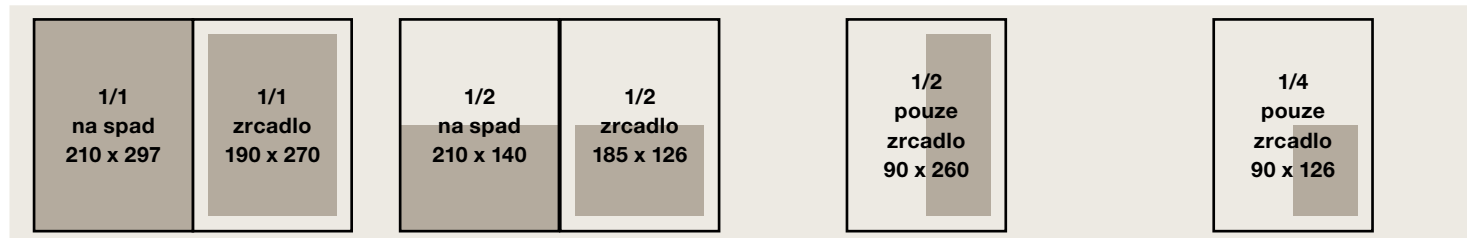
Podmínky a realizační detaily poskytnou pracovníci inzerce – viz kontakty.



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, diapositivy.

Upozornění: Pro kontrolu je vhodné dodat tištěný barevný náhled, při neshodnosti mají přednost dodaná data. V případě nedodání digitálního nátlaku 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.: 225 351 458; e-mail: techtyd@bmczech.cz; www.techtydenik.cz

Šéfredaktorka:

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

ODBORNÉ VKLÁDANÉ PŘÍLOHY

speciální příloha časopisu *Technický týdeník* 30. dubna 2019

ŘEZNÉ NÁSTROJE A UPÍNÁNÍ

Z OBSAHU:

- 8 **Výhled na rok 2019** (oborní trendy nástrojů a upínání)
- 12 **Chytré upínání** (nové upínací systémy)
- 14 **Digitalizované obrábění** (Slovak Tool, Pico Milling, Serták, Comcut)
- 18 **Produktivní upínání** (systém TASC 6000 od SCSA)
- 24 **Výkonnost nástrojů** (speciální nástroje)
- 26 **Obrábění tepelně odolných materiálů** (speciální nástroje)
- 28 **Semínka ve firmě Mican** (historie legendy nástrojů)
- 32 **Řezné nástroje v odvětví leteckého průmyslu** (obdobné nástroje a nové letecké technologické postupy)



Walter slaví 100 let zkušeností na trhu

■ SBĚR A PŘENOS DAT V NÁSTROJOVÝCH SESTAVÁCH
■ NÁSTROJE PRO SPECIÁLNÍ NÁROČNÉ APLIKACE

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 třískové obrábění a upínání. Kromě přehledu výrobního sortimentu zde naleznete profily firem a výsledky výzkumu a vývoje v tomto oboru.

speciální příloha časopisu *Technický týdeník* 1. října 2019

Technologie zpracování plastů



www.jansvoboda.cz SVOBODA ...být lepší

Kniha Lubomíra Zemana s podporou JAN SVOBODA s. r. o.

TECHNOLOGIE ZPRACOVÁNÍ PLASTŮ

Samostatná příloha ve formátu A4, která v roce 2020 dovrší již 26. 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* 12. března 2019

Průmyslová automatizace a robotizace

Z OBSAHU:

- 8 **Moderní robotické procesní automatizace** (Robotizace v průmyslu)
- 12 **Produkty pro průmyslovou automatizaci** (Výzkum, Inováce)
- 22 **Integrovaná digitalizace a automatizace** (Robotizace v průmyslu)
- 24 **Co je to vlastně umělá inteligence?** (Robotizace v průmyslu)
- 26 **Demystifikace lidsko-robotické spolupráce** (Robotizace v průmyslu)
- 30 **Biometrika v průmyslu** (Robotizace v průmyslu)



■ ROBOTICKÁ PROCESNÍ AUTOMATIZACE ZBAVUJE LIDI RUTINNÍ PRÁČE
■ KOLABORATIVNÍ PRACOVNÍSTĚ MĚNÍ VZTAH ČLOVĚKA S ROBOTEM

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.

tematická příloha časopisu *Technický týdeník* 25. června 2019

OBŘÁBĚČÍ STROJE A JEJICH PŘÍSLUŠENSTVÍ

Z OBSAHU:

- 17 **Komplexní automatizace CNC strojů** (Společnost na cestě k automatizaci výroby)
- 18 **Portálový stroj WYM 2650T** (Rozšíření výrobního programu)
- 19 **Vertikální frézovací centra Okuma** (Vše o jedné výrobě)
- 21 **Riečový systém pro technologií nástrojů** (PŘEDNÍK CNC PLOT 640)
- 31 **Obrábění náhradních dílů medicínských komponent** (Kvalitní řešení společnosti SCSA)
- 46 **PROFKA OPEN HOUSE 2019** (Úspěch, který započal)
- 48 **Industrie 4.0 v CNC invest** (Gerni představuje digit)



■ VELKÉ TÉMA BUDOUCNOSTI: OBŘÁBĚČÍ STROJE A AUTOMATIZACE
■ FIREMNÍ PŘEDVĚDĚCÍ DNY PŘEKONÁVÁJÍ OČEKÁVÁNÍ A PŘEPISUJÍ STANDARDY

OBŘÁBĚČÍ 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.

EDICE PŘÍBĚHY

100 LET ČESKÉHO PRŮMYSLU V SAMOSTATNÉM STÁTĚ

PŘÍBĚHY STOLETÍ



1918 2018

PŘÍBĚHY STOLETÍ

– 100 let průmyslu v samostatném státě

Mimořádná příležitostná knižní publikace vydaná 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 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).

Příběhy SVOBODY

30 LET ČESKÉHO PRŮMYSLU PO SAMETOVÉ REVOLUCI 1990–2020

PŘÍBĚHY SVOBODY

30 let českého průmyslu po sametové revoluci, 1990–2020

Nová knižní publikace z ediční řady PŘÍBĚHY; vyjde v listopadu 2020. Kniha představí zajímavé příběhy lidí a firem, které se začaly psát v období totality a pokračují dodnes. Listopad 1989 otevřel hranice, rok 1990 pak umožnil samostatné podnikání a vnesl svobodu do mnoha aktivit, které dříve nebyly možné. Publikace se zaměří jak na české firmy, které přešly po převratu do soukromých rukou, tak na lidi, kteří zůstali ve svých oborech a pustili se do samostatného podnikání. Nevynechá ani vstup zahraničního kapitálu a know-how, které výrazně proměnily celé naše průmyslové prostředí a nemůže pominout ani mladé, minulostí nezátžené lidi, kteří se odvážně pustili do úplně nových výzev a vybudovali dnes prosperující průmyslové firmy.