

# Spojovník (-)

Jak už jeho název napovídá, jednou z jeho funkcí je spojování složených výrazů. Jeho druhou funkcí je označení dělení slov, proto se mu občas nepřesně říká „rozdělovník“. Typografové používají pro označení spojovníku slova *divis*.

Spojovník se ve všech případech sází bez mezer – přímo k příslušným výrazům. Pokud dojde k rozdělení složeného výrazu v místě spojovníku, opakuje se tento i na dalším řádku.

## *Příklady použití:*

slovník česko-anglický (ve smyslu český a anglický)  
ale zápas Česko–Slovensko, Sparta–Slavia, Praha–Brno (ve smyslu Česko proti Slovensku, Sparta kontra/versus Slavia, z Prahy do Brna) s pomlčkou  
Karel Matěj Čapek-Chod, Marie Curie-Skłodowská  
Frýdek-Místek, Alma-Ata (dříve před přejmenováním), Garnisch-Partenkirchen  
Praha 2-Vinohrady, Olomouc-Pavlovičky, Ostrava-Poruba, Praha-Žižkov  
Brno-venkov, Plzeň-jih  
Cellar-Defauverův zákon  
propan-butan, ping-pong  
anesteziologicko-resuscitační oddělení  
kuchař-číšník (zároveň kuchař i číšník)  
Rh-faktor, A-vitamin (ale **faktor Rh, vitamin A**)  
zeleno-modrý svetr (se vzorkem), ale **zelenomodrý** (má namodralou zelenou barvu)  
není-li, bude-li (ale **jestli, neboli**)  
výrobek číslo A2-320, ISBN 80-7226-064-2  
tab. 4-1, obr. 7-5  
n-tice (opakování; ale **16bitový**, nikoli *16-ti bitový*)  
[www.praha-emk2000.cz](http://www.praha-emk2000.cz)  
[www.pepino-condom.cz](http://www.pepino-condom.cz)  
beta-verze

## *Příklad dělení spojovníku:*

... Ale pamatuj Frantíku, nebudeš-li doma, zmokneš.

.. Večírek společnosti Hewlett-Packard dopadl skvěle.



# Pomlčka (–) klávesová zkratka: Alt + 0150

Naznačuje větší přestávku v řeči a výrazně od sebe odděluje části textu (díky tomu jí typografové nazývají také *pauza*). Kromě toho se pomlčka používá pro uvození přímé řeči, jako opakovací znaménko, místo nuly nebo neznámé hodnoty v tabulkách, k vyjádření celých peněžních nebo finančních jednotek nebo ve zvláštních případech, kdy nahrazuje předložku nebo spojku.

Dříve se pomlčka vyskytovala ve třech variantách – půlčtverčikové, čtverčikové a ve velikosti tří čtvrtin čtverčiku – přičemž se dávala přednost půlčtverčikové. V počítačových písmech se vyskytují pouze půlčtverčiková (en dash) a čtverčiková (em dash). Jejich funkce je identická, liší se pouze v místě použití. Zatímco půlčtverčiková se používá v beletrii a hladké sazbě, v sazbě akcidenční vypadá většinou lépe čtverčiková. Některá písma (například písmolijny URW) mají obě pomlčky stejně široké – půlčtverčiková je z obou stran doplněna čtvrtinovou mezerou na šířku jednoho čtverčiku.

Pomlčka se většinou odlišuje od znaménka minus. Bližší podrobnosti viz samostatná kapitola o matematické sazbě.

Kromě speciálních případů, které probereme dále, nesmí být pomlčka na začátku řádku. Pomlčka se většinou z obou stran odděluje normální mezislovní mezerou, až na případy, kdy nahrazuje předložky, spojky nebo vyjadřuje celé finanční částky.

(Quarter space)  
(Nonbraking Space – )

## Přestávka v řeči

Pomlčka nesmí stát na začátku řádku a z obou stran se odděluje normální mezislovní mezerou. Pro zdůraznění je možné sázet více pomlček za sebou oddělených zúženou mezerou. Interpunkční znaménko se sází bez mezery, ihned za pomlčku.

### Ukázky:

Nechoď tam, Frantíku, nebo –!

Do práce jsem šel – co bych byl doma také platný – ale myšlenky jsem neměl pohromadě.

Už mi s tím – – –

## Náhrada závorek (přestávka v řeči)

Oblíbenost pomlčky místo závorek kolísá podle momentální módy. V tomto případě se z obou stran odděluje mezerou (nesází se těsně ke slovu, jako závorka). Pomlčka nesmí stát na začátku řádku. Pokud má být, podle logiky věty, za pomlčkou čárka, je možné ji vynechat, pokud tím neutrpí zřetelnost větné stavby. (O tom však obvykle nerozhoduje sazeč či operátor, ale autor textu.) Čárka se sází až za pomlčku, nikoli před ní.



# Pomlčka (–) klávesová zkratka: Alt + 0150

## *Ukázky:*

Do práce jsem šel – co bych byl doma také platný – ale myšlenky jsem neměl pohromadě.

*Pokud by přitom měla utrpět zřetelnost a jasnost větné stavby, používají se obě znaménka:*

Je zřejmo – dnes již i z ohlasu celé akce –, že jde o čin v plném smyslu průkopnický.

## **Přímá řeč**

V dnešní době se vidí velice zřídka, přesto se ještě občas používá. Tento způsob je běžný v ruštině.

V tomto případě samozřejmě pomlčka na začátku řádku být může. Pokud je to nutné, je pomlčkou možné přímou řeč také zakončit.

## *Ukázky:*

– Jaké máte zaměstnání? Vy určitě nejste profesor?

– Já *jsem* profesor – řekl jsem.

– Čeho?

– Fyziky, přírodní vědy.

– Ach tak! To je asi ten důvod! – řekl.

*Jediný případ, kdy je interpunkce před pomlčkou:*

– Pojď za mnou, – řekla.

*Přesto je vhodnější sázet bez čárky, protože to není na újmu srozumitelnosti:*

– Pojď za mnou – řekla.

Pomlčku na začátku řádku je nutné spojovat s prvním písmenem pevnou mezerou (nastavenou v souboru písma jako optimální, tj. v zásadě 1/3). Při použití běžné (proměnné) mezery může za pomlčkou vzniknout větší mezera.

**(Nonbraking Space – )**

## *Špatně:*

– Já jsem profesor.

– To musíte dokázat, neboť to není na první pohled zřejmé. Můžete to nějak dokázat? Máte na to papíry?

– Já jsem profesor.  
To musíte dokázat.  
Máte na to papíry?

**Pevné odsazení = vložený neviditelný znak Ctrl + Q  
vložím text a odsadím Shift + Enter**



# Pomlčka (-) klávesová zkratka: Alt + 0150

## Celé peněžní jednotky

Používá se v účetních tabulkách, ale také v akcidenční sazbě, i když se často sází nevhodně. V případě vyjádření celé finanční částky (s pomlčkou) musí být označení měny před číslem, nikoli za ním! Pomlčka se přisazuje k desetinné čárce bez mezery. Pomlčka zde pouze zastupuje dvě nuly, proto se ve sloupcové sazbě sází pomlčka v šíři čtverčíku, jehož šířka odpovídá dvěma nulám.

Některá písmena mají více verzí symbolů pro měnu, nejčastěji se kromě základního tvaru (\$, £) jedná o verzi určenou pro sazbu kapitálek (\$, £), popřípadě i horního a dolního indexu. V běžném textu není použití tvaru „celého čísla s pomlčkou“ vhodné ani nezbytné.

### Správně:

Ikárie stojí Kč 25,—.  
Mobilní telefon v GO sadě stojí Kč 4 995,— bez DPH.  
Kniha stojí 185 Kč.

### Špatně:

Ikárie stojí 25,— Kč.  
Za oběd jsme zaplatili 150.  
Kniha stojí 185,50,—.

## Náhrada pomlčky nebo spojky

V tomto případě se pomlčka používá místo výrazů „a“, „až“, „od do“, „versus/proti“. V těchto případech se pomlčka sází bez mezer a nesmí být na začátku ani na konci řádku. Jestliže tak sazba vychází, je třeba pomlčku nahradit slovním vyjádřením.

### Správně:

až: Marilyn Monroe 1926–1962, telefon 02/22 71 45 80–2  
od do: dálnice Praha–Brno  
otevřeno 8–20 hodin  
a: dvojice Suchý–Šlitr, let Sojuz–Apollo  
proti, versus: Sparta–Slavia, Česko–Slovensko  
poměr cena–výkon, poměr výnos–cena  
Marilyn Monroe 1926 až  
1962

Marilyn Monroe 1926  
až 1962  
Hokejový zápas Česko  
v. Slovensko  
Hokejový zápas Česko v.  
Slovensko  
Taneční pár Horáková  
a Novák



# Tečka (.)

Bude to tak (nebo jinak).  
Bude to přesně tak. (Ale může to být i jinak.)

Tečka se také píše za některými zkratkami (lat. = latinský) a označuje řadové číslovky (80. léta = osmdesátá léta, v češtině nikoli *80-tá* nebo *5ty*).

Na konci věty se dělá pouze jedna tečka, i když věta končí zkratkou nebo výrazem, za kterým už tečka je:

V obchodě měli nože, vidličky, talíře atd.  
Tuto sazbu nezhotoval TypoText, s. r. o.

## Výjimky a další použití

V cizojazyčné sazbě se často za tečkou nedělá mezera. Pravidla najdete v kapitole Sazba cizích jazyků. Také v češtině je nutné dodržovat kodifikovaná jména a názvy, proto se výjimečně za tečkou nedělá mezera. Stejně tak počítačové názvy vyžadují zvláštní pravopis.

### Příklady:

19.30 hodin (bez mezer)

4 3 = 12 (znak násobení v matematických výrazech – okolo s mezerami)

3.5 inch (v angličtině místo naší desetinné čárky – okolo bez mezer)

Vystoupila skupina J.A.R. (kodifikovaný název – bez mezer)

Otevři soubor **obrazek.tif** a převed ho na CMYK. (názvy počítačových souborů – bez mezer)

Mezi mé oblíbené adresy patří **www.typo.cz.** (internetové adresy – bez mezer)

InDesign 1.5 (označení verzí programů – bez mezer)

**Kapitola 2.5.3** (členění textu – bez mezer; za posledním číslem se tečka většinou nepíše, ale je možné ji použít, přitom je nutné používat jednotné značení – všude s tečkou na konci, nebo bez ní)  
Živočich připomínající psa. Vaše odpověď: k



## Otazník (?) a vykřičník (!)

Otazník – ? a vykřičník – !

Také otazník i vykřičník se přisazují přímo k předchozímu písmenu. Otazník se také používá jako výraz pochybnosti nad určitým slovem. V tomto případě se dává do závorek bez mezer; závorky se od předchozího slova oddělují mezerou. Podobně se používá vykřičník jako upozorňující výraz.

*Příklad:*

Co to je?

„To není pravda!“

Byly tam čtyři (!) ženy.

Nechod tam, nebo –!

## Dvojtečka

Dvojtečka s mezerami se používá v případě matematického znaménka dělení (viz také matematická sazba) nebo chemického poměru ředění:

$12 : 6 = 2$

Roztoky ředíme v poměru 3 : 2.

Rozdělení akcií proběhlo v poměru 5 : 3.

Naopak dvojtečku bez mezer používáme ve smyslu skóre zápasu nebo vyjádření času:

utkáni skončilo 5:1

Nejlepší závodník doběhl v čase 4:31,15 (4 minuty, 31 sekund a 15 setin sekundy)

## Tři tečky (...) Alt + 0133

Speciální znak!!! Nepoužívat jednoduché tři tečky za sebou.



# Uvozovky („“) 99 Alt + 0132 66 Alt + 0147

## Uvozovky

Do uvozovek se dává přímá řeč, doslovné citáty v textu, v případě potřeby zachování zřetelnosti textu přesné názvy (knih, hudebních skladeb, filmů. .), výrazy z cizího prostředí, nespisovné výrazy, výrazy používané ironicky, výklady významů slov. Uvozovky se sázejí těsně k příslušnému výrazu.

V češtině je možné použít tři varianty uvozovek: „ “ , ‘ » «. Klasickým českým uvozovkám „ “ se také říká 99 66 – představte si vyplněná bříška číslic. Jakákoliv jiná varianta uvozovek je nepřipustná – ” “ , “ ”, ” ”. Znak " nemá význam uvozovky, ale odkazuje buď na míru palce nebo časový údaj ve vteřinách; toto základní pravidlo se bohužel často ignoruje, smutné je, že tento způsob psaní uvozovek se objevuje i v některých celostátních novinách.

Pokud je třeba v uvozeném textu použít další uvozovky (citát v přímé řeči), je třeba použít odlišný druh. Jako základní se doporučují uvozovky „“, jako doplňkové ‘ nebo »«. Pokud navazuje jednoduchá uvozovka na dvojitou, nesmí vytvořit „trojitou“ uvozovku. Mezi uvozovky je nutné vložit úzkou mezeru nebo provést vyrovnání.

### Správně:

„Předložil jste skutečně ‚zajímavou‘ teorii.“

„Demokracie“, o které se hovoří...

„Ahoj,‘ řekl a posadil se.“

„»Ahoj,« řekl a posadil se.“

# Apostrof (') Alt + 0146

## Odsuvník (apostrof) – ’

Ve spisovných projevech se apostrofem naznačuje vypuštění hlásky, zejména na konci slova. Pro odsuvník se používá speciální znak ’, rozhodně nelze použít horní českou uvozovku ‘ nebo čárku ‘. (K těmto záměnám často dochází při automatické konverzi znaku „stopa“ – ‘ – při importu textu.) Dále se odsuvník používá v cizích slovech nebo ve výtvarné typografii pro vynechání prvních dvou číslic letopočtu. Také apostrof se k výrazu sází bez mezer:

pad’ místo padl

d’Artagnan; l’Humanité; que c’est; child’s playground

bylo to v roce ’94 (místo 1994)



## Stupeň (°) Alt + 248

### Stupeň – °

Normálně se odděluje ¼čtverčikovou mezerou, pouze ve významu přídavného jména je bez mezery. Pozor na záměnu s akcentem „kroužek“ (kroužek – °, stupeň – °). Pozor také na skutečnost, že někteří autoři tento znak v textovém editoru dosahují způsobem, kdy je užito písmeno o jako exponent.

#### *Označení teploty:*

–5 ° = minus pět stupňů

10 °C = deset stupňů Celsia

## Stupeň (°) Alt + 248

### Stupeň – °

Normálně se odděluje ¼čtverčikovou mezerou, pouze ve významu přídavného jména je bez mezery. Pozor na záměnu s akcentem „kroužek“ (kroužek – °, stupeň – °). Pozor také na skutečnost, že někteří autoři tento znak v textovém editoru dosahují způsobem, kdy je užito písmeno o jako exponent.

#### *Označení teploty:*

–5 ° = minus pět stupňů

10 °C = deset stupňů Celsia

98 °F = devadesát osm stupňů Fahrenheita

373,15 K = 100 °C (Kelviny jsou jednotky počítané od absolutní nuly, proto nemají „relativní“ označení stupeň!)

20° mráz = dvacetistupňový mráz

#### *Označení úhlu.*

∑ = 60 °

50°05'19" = 50 stupňů 5 minut 19 vteřin (severní zeměpisné šířky; souřadnice Prahy)

(Nonbraking Space)



# Mezislovní mezery

## Malý seznam mezer

Mezery s proměnnou velikostí zavedla už strojová sazba. Na místo mezery se vložil výplněk, který se mohl při vyplňování řádky na určitou šíři rozšiřovat (u některých strojů také zužovat). Naproti tomu existovaly pevné výplňky, které svou velikost neměnily. Také v počítačové sazbě existují mezery s pevnou velikostí, které zůstávají konstantní, a mezery s proměnnou velikostí, které se při zarovnané sazbě přizpůsobují.

Dokonce normální mezera, která se objeví po stisknutí mezerníku, nemusí mít v sazbě na praporek základní velikost (1/4 čtverčíku). Vše záleží na nastavení „optimální“ mezery v příslušném programu.

Speciálními variantami jsou nerozdělitelná a pevná mezera, které mají shodnou základní velikost – 1/4 čtverčíku. Obě způsobují, že v místě mezery nemůže dojít k rozdělení mezi slovy. Ale zatímco nerozdělitelná mezera je proměnná, pevná mezera má pevnou velikost 1/4 čtverčíku. Nerozdělitelná mezera se hodí k zabránění oddělení předložky a slova (k domovu), pevná mezera pro oddělení číselné hodnoty a jednotek (10 m, 20 kg). Pevná mezera (jak ji používal PageMaker) není vhodná pro spojení předložky a slova, protože při velmi těsné, resp. velmi volné sazbě je tato mezera odlišná od ostatních mezer v řádku.

<i>česky</i>	<i>anglicky</i>	<i>vysvětlení</i>
čtverčík	em space	1 čtverčík (pevná velikost)
dvě třetiny	2 to 3 em	2/3 čtverčíku (pevná velikost)
půlčtverčík	en space	1/2 čtverčíku (pevná velikost)
třetina	thick space	1/3 čtverčíku
čtvrtina	middle space	1/4 čtverčíku (mění velikost)
osminka	thin space	1/8 čtverčíku (pevná velikost)
vlasová (mezírka)	hair space	1/24 čtverčíku (pevná velikost)
mezera šířky desetinné čárky	punctuation space	dle písma (nemění velikost)
mezera šířky čísla	figure space	většinou 1/2 čtverčíku (nemění velikost)
nerozdělitelná mezera	nonbreaking space	1/4 čtverčíku (mění velikost)
pevná mezera		1/4 čtverčíku (pevná velikost)

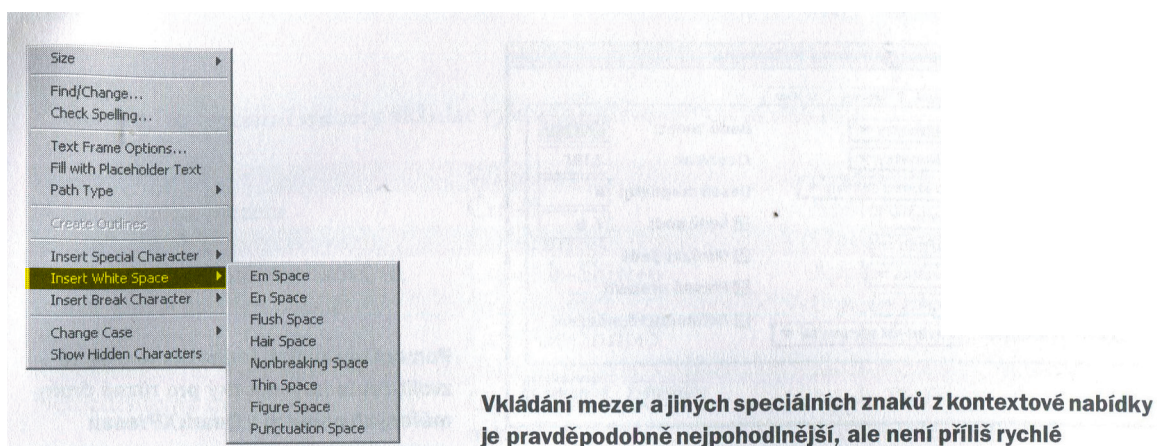
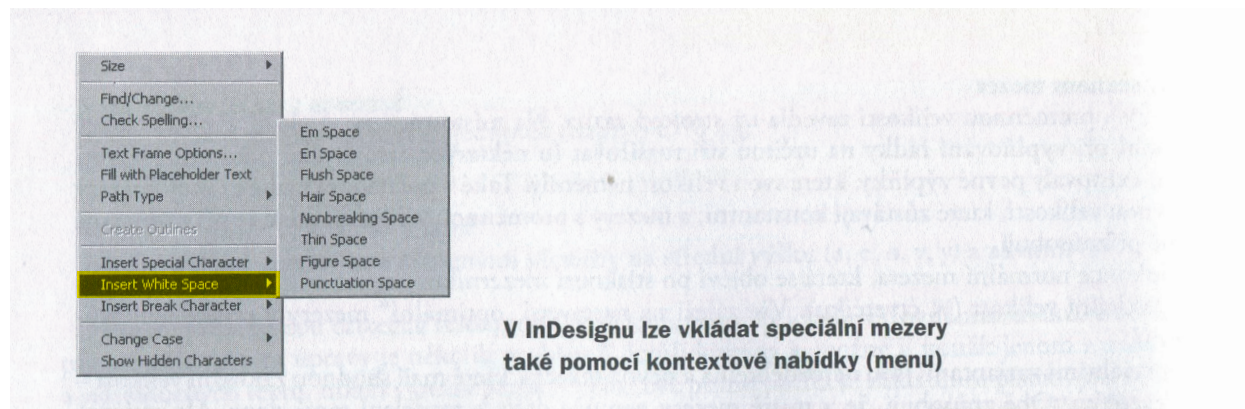
## Mezery InDesign

Speciální mezery se většinou vkládají z kontextového menu, případně klávesovými zkratkami.

<i>Název</i>	<i>Windows</i>	<i>Macintosh</i>
Nerozdělitelná mezera	Ctrl+Alt+X	Apple-Option-X
Mezera na šířku číslce	Ctrl+Alt+Shift+8	Apple-Option-Shift-8
Vlasová mezera	Ctrl+Alt+Shift+I	Apple-Option-Shift-I
Flush space (výplňová mezera)	Ctrl+Alt+Shift+J	Apple-Option-Shift-J
Osminka (thin)	Ctrl+Alt+Shift+M	Apple-Option-Shift-M



# Mezislovní mezery



Název	Windows	Macintosh
Nerozdělitelná mezera	Ctrl+Alt+X	Apple-Option-X
Mezera na šířku číslice	Ctrl+Alt+Shift+8	Apple-Option-Shift-8
Vlasová mezera	Ctrl+Alt+Shift+I	Apple-Option-Shift-I
Flush space	Ctrl+Alt+Shift+J	Apple-Option-Shift-J
Osminka (thin)	Ctrl+Alt+Shift+M	Apple-Option-Shift-M



# Čísła

Zdaleka se nepoužívají pouze v matematické sazbě. Jsou pro nás velice důležitým dorozumívacím prostředkem, proto je jejich přesný zápis důležitý. Většinou používáme čísla arabská, výjimečně římská. Desetinná čísla v češtině zásadně oddělujeme desetinnou čárkou.

V beletrii se nižší číselné údaje (s výjimkou data) vyjadřují slovně. Dříve bylo populární pravidlo – do dvanácti sázet slovy, teprve od 13 nahoru číslicemi –, které pravděpodobně vzniklo u dvanáctkové soustavy. Přitom pět tisíc slovy je téměř stejně dlouhé, jako číslicí (5 000). Zdůrazňujeme, že se jedná o beletrii; v ekonomických, matematických nebo jiných textech je číselné vyjádření většinou praktičtější. Rozhodně by se nemělo stát:

*Špatně:*

V pískovišti si hrály 3 děti.

Lebedov je vzdálen 2 hodiny chůze.

Číslem by neměla začínat věta. Všimněte si, že Angličané si vypomáhají členem, pokud by měla věta začínat číslem.

*Nesprávně:* 17. listopadu 1989 ..  
5hodinový maraton..

*Správně:* Dne 17 listopadu  
V pátek 17. listopadu  
Pětihodinový maraton.

Kromě sazby matematických výrazů se čísel používá také v mnoha dalších případech. Zapisují se jimi finanční obnosy (128 Kč); datum a čas (17.30 h); telefonní a faxová čísla; poštovní směrovací čísla; čísla sérií u bankovek a losů (A32-135678); SPZ automobilů (BRH 58-36); sportovní skóre (po třetinách 1:2, 2:2, 1:0); čísla domů, podlaží, stránek knih (bez tečky).

## Oddělování řádů

Vícemístná čísla (s výjimkou letopočtů) se oddělují po třech číslicích v obou směrech od desetinné čárky mezerou v šířce interpunkčního znaménka. Pokud by to bylo příliš pracné, je možné použít také normální čtvrtinovou mezeru. V obou případech musí být mezeru konstantní. Číslo nelze rozdělit do dvou řádků!

*Příklady:*

Ludolfovo číslo je 3,141 592 6...

Vzdálenost Země–Měsíc je 384 401 km.

Hodnota naší nejvyšší bankovky je 5 000 Kč.

*ale*

Bylo to v roce 1956.

Číslo domu 1048/9.

(Punctuation Space)  
(Nonbraking Space)



# Číslice a písmena

## Číslice a písmena

Číselné údaje je nevhodné kombinovat se slovy. Lze to tolerovat ve výročních zprávách, kde výraz 5 tisíc nemusí být stejný jako 5 000 (i když má stejnou vypočítací hodnotu), a u velkých čísel – 5 mil. místo 5 000 000.

*Nesprávně:* 6 mil. 576 tis. 150 nebo dokonce  
6 milionů 576 150

*Nevhodné:* 5 tisíc, 10 tis.

*Správně:* 5 000; pět tisíc, 10 mil.

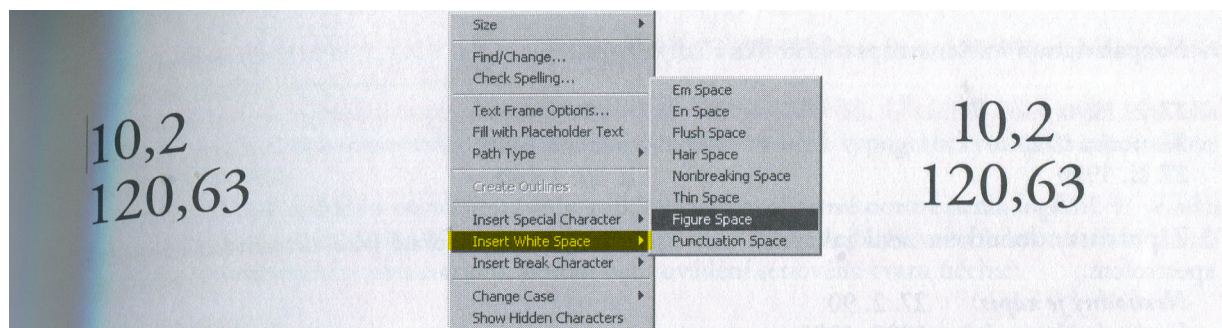
Pokud se číslo pojí se slovem, píše se obvykle bez mezer:

16krát nebo 16×; 8bitový, formát A4, pěšec d2, Smetanova ul. 32b, strana 58n (58 a následující).

**Krát (×) Alt + 0215**



# Číslice a písmena / mezislovní mezera



**Vložení mezery v šířce číslice. Podobně se postupuje při vkládání oddělovačů řádů**

Pokud máte pod sebou nestejnorodé jednotky, je lepší použít jiný druh zarovnání – na střed, vlevo nebo vpravo – aby nemohlo dojít ke zbytečnému matení:

Společnost	World Enterprises	Apple	Sloučená firma
Výnosy na akcii	2,00 \$	2,50 \$	2,67 \$
Cena akcie	40 \$	25 \$	75 \$
Poměr výnosů k ceně	20	10	15
Počet akcií	100 000	200 000	300 000
Zadlužení	5 %	10 %	16,5 %
Typ základní desky	Abit BI-700	Intel 800	Asus 550
Taktovací frekvence	166 MHz	66 MHz	100 MHz
Paměť RAM	256 MB	128 MB	128 MB
Cena Kč	24 200	24 200	24 200

## Datum a čas

Je pouze jeden správný způsob zápisu času:

### Odjezd vlaku 16.30 h

Doběhl v čase 2:56,30 (2 minuty, 56 sekund a 30 setin)

### Také je možný zápis:

16.30:15 (16 hodin, 30 minut, 15 sekund)

7 h 30 min, 7 hod. 30 min. (přípustné, ale zbytečné)

Čas měříme na hodiny, minuty, sekundy a desetiny, setiny, tisíce, ... sekundy. Vteřiny necháváme matematikům pro měření úhlu.



# Datum a telefonní čísla

Naopak datum můžeme zapsat několika různými způsoby:

27. 2. 1990	27/2 1990
27 února 1990	27/II 1990
27 II. 1990	27. 2. '90

Zápis data s lomítkem není zakázaný, ale je méně vhodný, podobně jako zkracování letopočtů apostrofem.

*Nevhodný je zápis:* 27 2. 90

*Spojování letopočtů:* 1990–1992

1990–92

*Špatně:* 90–92

Dělení data do dvou řádků je zakázáno mezi dnem a měsícem (27./1.), v úzkých sloupcích lze tolerovat dělení mezi měsícem a rokem (27. 1./1990). Datum lze odsunout na nový řádek vložení slůvka „dne“ (po dohodě s autorem) nebo rozdělením měsíce vypsaného slovem (27. pro-/since 1990).

V záhlaví dopisů se nesází čárka:

Ve Vrbně pod Pradědem 17. února 1996

Malá poznámka na závěr. Podle normy ČSN/EN 28601 (Datové prvky a formáty výměny. Výměna informací – prezentace data a času) existuje „správný“ zápis data a času, který vypadá takto: 1995-08-05T08:30:00. Podobně se vyjadřuje časový interval. Pokud tento způsob zápisu chcete používat, zřejmě vám nikdo nebude bránit, ale budete si připadat jako obchodník vážící v Británii na kilogramy a měřící na centimetry: jako blázen.

## Telefonní čísla

Na rozdíl od Spojených států, kde můžete z každého telefonního čísla vyčíst město i jeho část, je u nás prozatím situace nepřehledná. Dokonce ani v oficiálním telefonním seznamu není zápis čísel jednotný, a také bývalá ON 88 2503 nebyla příliš informativní.

V případě jednoduchých telefonních čísel lze doporučit dělení po dvou číslicích (s výjimkou lichých) oddělených pevnou mezerou v šířce tečky:

třímístná:	120
čtyřmístná	10 50
pětimístná	537 23
šestimístná	25 37 23
sedmimístná	855 45 67
osmimístná	22 71 45 80

(Punctuation Space)



# Přídavná jména číslovek

## Přídavná jména z číslovek

Jsou pro uživatele trochu nezvyklá a v textech se proto objevují nejrůznější verze. Tvoříme-li slovo z číslovky a přídavného jména, je správně, píšeme-li obě části dohromady bez jakéhokoli oddělení, tedy **16bitová (šestnáctibitová) aplikace, 23letý (třidvacetiletý) mladík**. Nikdy ne 16-tibitový, 16ti-bitový, 16-bitový ani žádná jiná varianta. Přitom nižší číslovky je vhodnější rozepsat: osmikilové závaží (méně vhodné: 8kilové).

## ČÍSLOVKY

V běžných textech, pokud to lze, vypisujeme číslovky slovy. Věty typu *Mám 2 bratry a 1 sestru* působí až komicky. Víceciferná čísla lze samozřejmě vpsat i číslicemi, není však vhodné kombinovat slovní a číselné vyjádření: 2 miliony 300 tisíc.