

Nulové okraje stránky v Internet Exploreru	3	Obsah zprávy e-mailu kliknutím na odkaz?	40
Nulové okraje stránky v Netscape Navigátoru	3	Jak otevřít nové okno prohlížeče?	41
Nulové okraje stránky v Opeře	4	Jak vytvořit horní index textu?	42
Využití atributu TITLE ve stránkách	5	Jak vytvořit dolní index textu?	42
Jak na klávesové zkratky v HTML stránce?	5	Odkaz na jiné místo v dokumentu	43
Vaše stránka jako výchozí web v prohlížeči	5	Rychlá změna velikosti písma na stránce	43
Přidání stránky do oblíbených položek	7	Formátování ALT popisku u obrázku	44
Vložení dvou nezávislých tabulek vedle sebe	7	Jak zrušit ukládání stránek do proxy?	45
Ikona vlastního webu do oblíbených položek	9	Nepohybující se "background" na stránce	45
Nahrzení standardního kurzoru Windows	11	Jak definovat bezpatkový font v HTML?	45
Nastavení barvy odkazů na HTML stránce	12	Jak definovat bezpatkový font v CSS?	46
Nastavení barvy odkazů pomocí CSS	12	Jak definovat patkový font v HTML a CSS?	46
Změna barvy odkazu při najetí myši (I.)	12	Jak definovat neproporciální font v HTML a CSS?	47
Změna barvy odkazu při najetí myši (II.)	13	Kolik znaků je možné vložit do <TITLE>?	47
Jak na nepodtržený odkaz?	13	Jak správně psát název třídy ve stylu?	47
Podtržení odkazu při najetí myši	14	Jak definovat klíčová slova pro vyhledávací servery?	48
Zrušení podtržení odkazu při najetí kurzorem	14	Jak definovat popisek stránky pro vyhledávací servery?	48
"Nadtržení" podtrhnutého odkazu	15	Snadnější formátování textu - <PRE>	49
Přeskrtnutí odkazu	15	Jak zjistit kompletní velikost stránky včetně obrázků?	49
Zvětšení textu odkazu pomocí CSS	15	Jaké rozlišení pro HTML stránky?	50
Tučný odkaz při najetí kurzorem myši	16	Jak tvořit stránky v XHTML?	51
Rychlejší načítání stránky s tabulkami	16	Jak na částečné orámování tabulky?	53
Pozor na prázdné buňky tabulek!	17	Jak vložit stejný text do všech stránek?	56
Orámování tabulky pomocí atributu Border	18	Jak vložit stejný text do všech stránek ? (II.)	57
Nastavení rozměru tabulek	19	Jak zobrazit první písmeno slova velkým písmenem?	57
Jak zarovnat tabulky pomocí CSS	20	Jak zobrazit vybraný text velkými písmeny?	58
Úsporné definování barvy pozadí buněk	21	Jak zobrazit vybraný text malými písmeny?	58
Umístění tabulky přesně na střed monitoru	22	Jak na odsazení prvního řádku textu?	59
Jak zkrátit výsledný kód tabulek?	23	Jak v roletovém menu zobrazit více položek současně?	60
Jak říci prohlížeči, že stránka obsahuje české znaky?	23	Jak dostat zvuk do www stránky? (I.)	61
Zakažte, aby prohlížel ukládal vaše stránky do cache	24	Jak dostat zvuk do www stránky? (II.)	62
Automatický reload stránky a přesměrování	24	Jak změnit mezery mezi písmeny slov?	63
Neviditelný okraj kolem tabulky v Netscape	25	Jak změnit mezery mezi jednotlivými slovy?	63
Jak zrušit mezeru za tagem <FORM>?	25	Jak změnit mezeru mezi jednotlivými řádky textu?	64
Jak na maximální počet znaků v textovém poli?	26	Jak na pohybující se text ve stránce?	64
Jak definovat velikost textového pole? (I.)	26	Jak na zobrazení textu v jiném rámci?	66
Jak definovat velikost textového pole? (II.)	27	Jak se zbavit 3D stínu ve formulářových prvcích?	67
Jak předdefinovat text v textovém poli?	27	Jak zrušit mezeru za tagem <FORM> podruhé...	67
Jak předdefinovat text v textareu?	28	Jak zrušit mezeru v seznamech a výčtech?	68
Velikost Textarea - pomocí HTML	29	Jak definovat barvu posuvníku prohlížeče?	69
Velikost Textarea s přesností na pixel – pomocí CSS	29	Obrázek na stránce, ale nikoli na tiskárně	70
Jak obarvit jednotlivé formulářové prvky	30	Obrázek na tiskárně, ale nikoli na stránce	70
Změna barvy buňky při najetí myši	32	Stránky bez cizích reklam na free-hostingu	71
Tenké orámování kolem tabulky	33	Všechny odkazy do nového okna	72
Tenké orámování tabulky včetně řádku a buněk	35	HTML stránka se nezobrazuje v Netscape?	72
Jak otevřít ze stránky e-mailovou zprávu?	36	Cachování stránek v Internet Exploreru	73
Jak pomocí odkazu doplnit do e-mailu předmět?	37	Obrázky na stránce bez zbytečných mezer	74
Jak na více příjemců e-mailu kliknutím na odkaz? (I.)	38	Přehled barev	76
Jak na více příjemců e-mailu kliknutím na odkaz? (II.)	38	Rejstřík	78
Neviditelný příjemce e-mailu kliknutím na odkaz?	39		

## 07 - PCWorld Edition – HTML – tipy a triky od profesionálů

Informace v této knize jsou zveřejněny bez ohledu na jejich případnou patentovou ochranu. Jména produktů byla použita bez záruky jejich volného použití. Vydavatel a autoři nepřebírají žádnou odpovědnost ani žádnou jinou záruku za použití údajů uvedených v této knize a z toho vyplývajících následků. Veškerá práva jsou vyhrazena na kopie celé, ale i části knihy pořízené jakýmkoliv způsobem pro účely obchodu. Žádná část této knihy nesmí být použita v žádném jiném informačním médiu a na žádném jiném nosiči dat za účelem obchodu bez předchozího písemného souhlasu vydavatele.

ISBN 80-86097-57-9

## Úvod

*Za ty tři roky, co tvořím HTML stránky a webovou grafiku a současně vedu internetový server Interval.cz (<http://www.interval.cz>), který se na tvorbu stránek a programování stránek přímo specializuje, jsem nasbíral velké množství zkušeností, spoustu zajímavých tipů a triků, které lze uplatnit při vytváření HTML stránek. V poslední době jsem si tak začal říkat, že těch tipů a triků je tolik, že by to možná vydalo i na samostatnou knížku, ale nijak dále jsem se této myšlence nevěnoval. Nakonec – nečekaně se stalo skutečností a díky vydavatelství UNIS Publishing se mi podařilo dosáhnout tohoto cíle a vydat knihu o tipech v HTML. Některé z tipů uvedené této knize naleznete také na serveru Interval.cz, ale převážná většina tipů je nových a nepublikovaných.*

*Při psaní této knihy jsem se snažil obsáhnout všechny oblasti tvorby HTML stránek – třeba, jak vyzrát na některé rozdíly mezi jednotlivými prohlížeči (zejména Internet Explorer x Netscape Navigátor), jak vylepšit pomocí kaskádových stylů formátování textu na stránkách, jak změnit vzhled standardně šedých formulářových prvků, naleznete zde i tipy pro vytváření tabulek, které jsou hlavním formátovacím prvkem HTML nebo konkrétněji - jak vytvořit odkaz, který po kliknutí zařadí stránku mezi oblíbené položky, jak vylepšit internetové odkazy na stránkách, jak pomocí odkazů otevřít e-mailovou zprávu s nadefinovanými vlastnostmi, jak vytvářet tabulky s tenkým orámováním, jak zrušit zobrazování cizích reklam na free-hostingových serverech, jak urychlit zobrazování stránek obsahujících tabulky, jak dosáhnout toho, aby se reklama obsažená na stránkách nezobrazila na tiskárně při tisku stránky, jak docílit pomocí kaskádových stylů větší mezery mezi písmeny, slovy či jednotlivými řádky, jak správně definovat písmo na stránce, aby text byl zobrazen hezky česky, jak definovat klávesové zkratky na stránkách, jak změnit barvu rolovací lišty v Internet Exploreru 5.5 a mnoho dalších užitečných věcí – doufám, že se vám budou líbit a že některé z nich použijete na vlastních webových stránkách.*

*V knížce prosím nehledejte žádné referenční informace o tvorbě stránek, kaskádových stylů atd. Naleznete zde pouze několik desítek tipů a triků pro HTML stránky, některé z nich jsou všeobecně známé, některé jsou zase prakticky neznámé, ale přesto užitečné, a já věřím, že tato kniha bude užitečná opravdu pro každého tvůrce HTML stránek – ať už je to ostřílený profesionál, nebo ten, kdo má s tvorbou stránek základní zkušenosti.*

*Tato kniha od vás předpokládá alespoň základní znalost problematiky tvorby webových stránek a kaskádových stylů.*

*Miroslav Kučera, autor*

*Svoje připomínky, náměty a poznámky zasílejte:*

*na adresu autora:*

*Miroslav Kučera, na Výsluní IV 709, 68762 Dolní Němčí,*

*e-mail: [miroslav.kucera@interval.cz](mailto:miroslav.kucera@interval.cz)*

*nebo na adresu vydavatele:*

*UNIS Publishing, s.r.o.*

*Jundrovská 33, 624 00 Brno*

*tel.: 05 – 41 51 55 00 fax: 05 – 41 51 55 02*

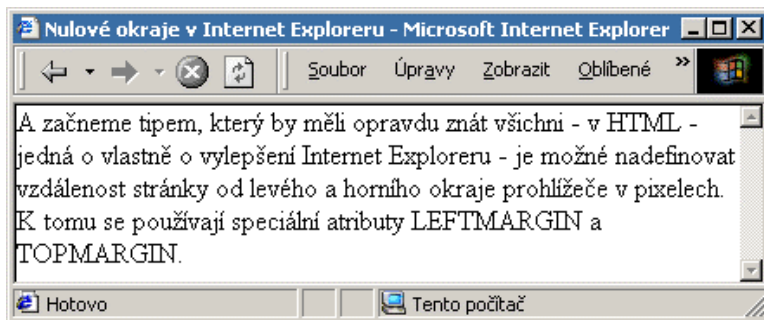
*e-mail: [knihy@win.cz](mailto:knihy@win.cz)*

## Nulové okraje stránky v Internet Exploreru

A začneme tipem, který by měli opravdu znát všichni – v HTML (jedná o vlastně o vylepšení Internet Exploreru) je možné nadefinovat vzdálenost stránky od levého a horního okraje prohlížeče v pixelech. K tomu se používají speciální atributy LEFTMARGIN a TOPMARGIN. Pokud je neuvědomíte, je obsah stránky od okraje prohlížeče automaticky odsazen o 10 pixelů zleva a shora, což může být u některých druhů stránek na škodu.

Atribut LEFTMARGIN nastavuje vzdálenost stránky od levého a současně od pravého okraje prohlížeče. Atribut TOPMARGIN nastavuje vzdálenost stránky od horního a současně spodního okraje prohlížeče. Pomocí těchto atributů není možné nastavit různé odsazení zleva a zprava či od horního a spodního okraje – je vždy stejné.

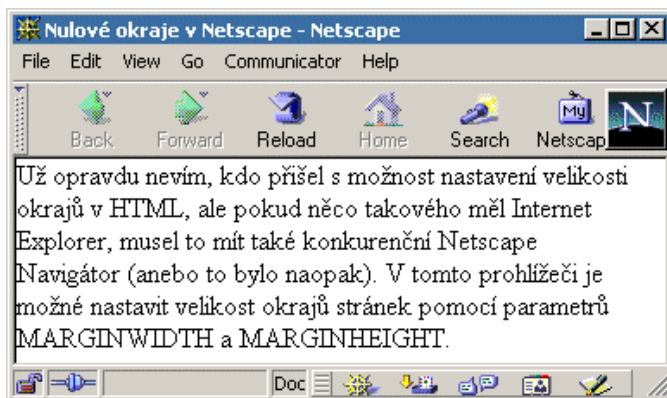
```
<body leftmargin="0" topmargin="0">
```



Tento zdrojový kód nastaví v Internet Exploreru nulové okraje ze všech stran.

## Nulové okraje stránky v Netscape Navigátoru

Už opravdu nevím, kdo přišel s možností nastavení velikosti okrajů v HTML, ale pokud něco takového měl Internet Explorer, musel to mít také konkurenční Netscape Navigátor (anebo to bylo naopak). V prohlížeči Netscape Navigator je možné nastavit velikost okrajů stránek pomocí parametrů MARGINWIDTH a MARGINHEIGHT.



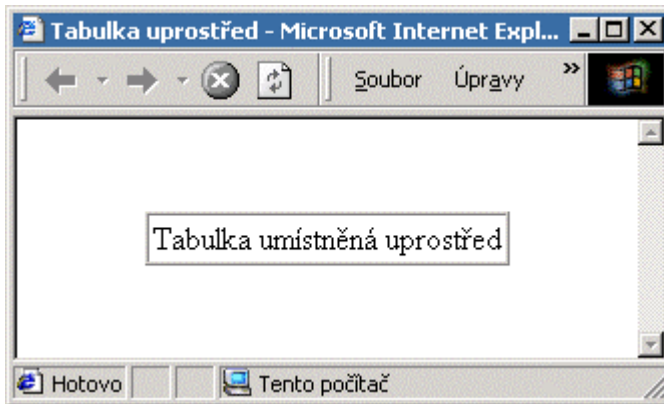
**Úsporný a doporučený způsob:**

```
<table cellspacing="0" cellpadding="2" border="0">
<tr bgcolor="#cccccc">
<td>buňka 1</td>
<td>buňka 2</td>
<td>buňka 3</td>
<td>buňka 4</td>
</tr>
</table>
```

Použití atributu BGCOLOR v řádce tabulky TR není sice v souladu se specifikací HTML 4.01, nicméně ale funguje ve všech dnes nejčastěji používaných prohlížečích, včetně Netscape Navigátoru verze 4.xx.

**Umístění tabulky přesně na střed monitoru**

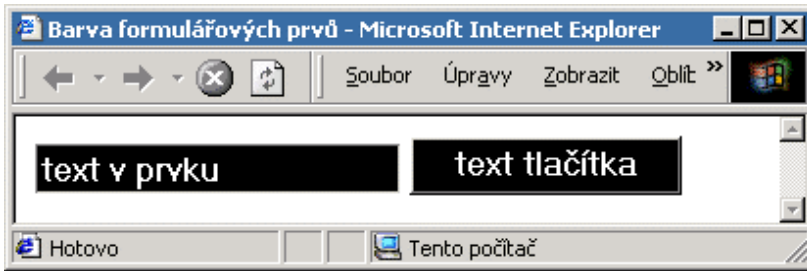
Zejména u osobních HTML stránek je potřeba umístit prezentaci přesně na střed monitoru – nejenom zleva a zprava, ale i shora a zezdola a navíc nezávisle na velikosti okna. Není potřeba používat JavaScript, HTML to zvládne samo.



Vytvořte si první tabulku, která bude mít nadefinovány rozměry tabulky WIDTH="100%" a HEIGHT="100%". Tím se tato tabulka roztáhne na 100% aktuální velikosti okna (do šířky a do výšky). Pak do buňky této tabulky vložte atributy ALIGN="center" a VALIGN="middle", které zarovnájí obsah této buňky – v našem případě je to další tabulka – přesně na střed monitoru:

```
<table border="0" cellspacing="0" cellpadding="0" width="100%" height="100%">
<tr><td align="CENTER" valign="MIDDLE">

<table cellspacing="0" cellpadding="2" border="1">
<tr>
<td>Tabulka umístněná uprostřed</td>
```



Pomocí kaskádových stylů jdou dělat občas opravdu úžasné věci a myslím si, že opravdu nemá smysl do detailů popisovat vše, co lze pomocí CSS udělat, nicméně se snažím popsat a vysvětlit ty postupy nejvíce použitelné na HTML stránkách. Typy uvedené v této knize vám snad také pomůžou lépe pochopit, jak styly fungují a jak se používají na www stránkách.

Výše dva uvedené zdrojové kódy budou fungovat v Internet Exploreru od verze 4.0, v Opeře od verze 4.0 a v Netscape od verze 6. Netscape Navigátor verze 4.xx formulářové prvky a tlačítka a ani text v nich nijak nenaformátuje a ponechá standardní nastavení operačního systému.

## Změna barvy buňky při najetí myši

Nyní se přestaneme věnovat formulářovým prvkům a předvedeme si jednu zajímavou věc – jak pomocí událostí změnit barvu pozadí buňky tabulky.

Pokud jste tuto knihu četli poctivě od začátku, určitě více, že události, konkrétně ONMOUSEOVER a ONMOUSEOUT jsme již použili v souvislosti změny barvy odkazu. Tyto dvě události – a dají se použít dále, viz. dále v textu – použijeme stejným způsobem v tabulce a to takto:

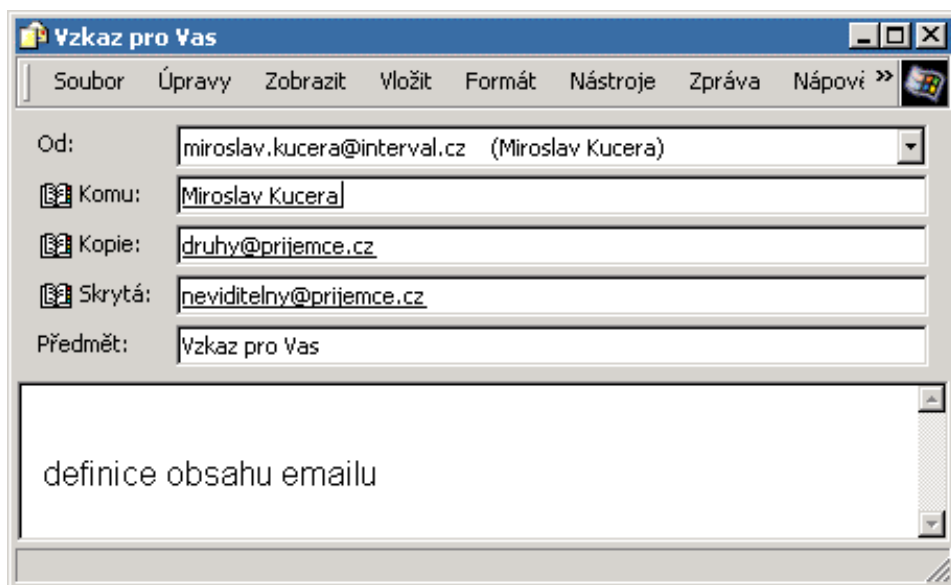
```
<table cellpadding="2" cellspacing="0" border="0">
<tr>
<td bgcolor="blue" onmouseover="this.style.backgroundColor='red'"
onmouseout="this.style.backgroundColor='blue'">Buňka 1</td>
</tr>
</table>
```

Podle zdrojového kódu je zřejmé, že základní barva buňky je modrá (blue). Při najetí kurzorem myši na buňku se modré (blue) pozadí buňky změní na červené (red).

Této změny jsme dosáhli pomocí zápisu `onmouseover="this.style.backgroundColor='red'"`. Při oddálení kurzoru myši nastane díky `onmouseout="this.style.backgroundColor='blue'"` opačná situace a barva se změní zpět na modrou.

Možná se teď ptáte, proč zde tento tip zmiňuji, když v podstatě stejný jsem použil u změny barvy odkazu (II.). Je to prostě proto, že 99 procent čtenářů této knihy nenapadne (mě osobně to napadlo až po dlouhé době :)), že by stejný postup šel aplikovat třeba i na buňku tabulky.

V prvním odstavci tohoto tipu jsem psal, že je případně možné použít i další události místo již zmiňovaných ONMOUSEOVER a ONMOUSEOUT. Je to pravda, událostí, které se dají v tomto případě docela dobře použít, je poměrně dost a zde je tedy seznam těch nejzajímavějších společně s krátkým vysvětlením:



Po kliknutí na takový odkaz se otevře nová e-mailová zpráva, kde bude v místě pro příjemce e-mailu (Komu:) uveden e-mail miroslav.kucera@interval.cz a v kolonce Kopie: (CC) bude uveden druhý příjemce e-mailu a v kolonce Skrytá: bude uveden neviditelný příjemce e-mailu a samotné zprávě bude uveden nadefinovaný text "definice obsahu e-mailu". V místě pro předmět zprávy (subject) bude uveden text Vzkaz pro Vas.

Z předchozích šesti tipů, týkajících se nastavení odkazu pro předdefinování vlastností e-mailové zprávy, se jasně ukazuje, že tag <A> má spoustu nedokumentovaných funkcí. Jenom je docela škoda, že není možné pomocí odkazu připojit k e-mailu ještě nějaký soubor (přílohu), pak by tato série šesti tipů byla opravdu dokonalá. Je velmi pravděpodobné, že doplnění obsahu e-mailu, předmětu zprávy, neviditelného příjemce atd. bude funkční pouze v e-mailových klientech od Microsoftu – Outlook Express a MS Outlook.

## Jak otevřít nové okno prohlížeče?

Každému tvůrci www stránek se může někdy hodit otevření nového okna prohlížeče po kliknutí na odkaz, místo aby se tato stránka otevřela ve stávajícím okně prohlížeče. Toho lze docílit použitím atributu TARGET="\_blank":

```
<a href="stranka.htm" target="_blank">Nove okno</a>
```

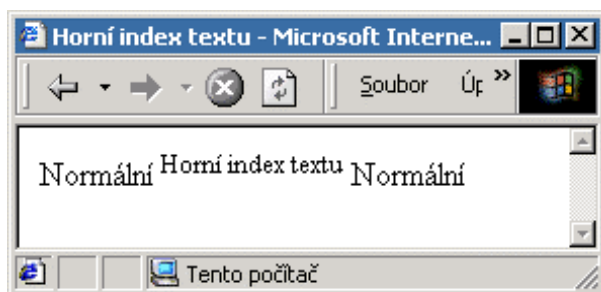
Místo hodnoty "\_blank" můžete použít prakticky libovolný text. Má to význam, zejména pokud máte otevřená okna prohlížeče nějak pojmenována. V tomto případě můžete pomocí atributu TARGET následně určit, ve kterém okně prohlížeče se má stránka, na kterou ukazuje odkaz, zobrazit.

## Jak vytvořit horní index textu?

Někdy potřebujete napsat text, který obsahuje horní index textu, třeba označení pro čtvereční metry – m<sup>2</sup>. Mnoho tvůrců stránek si v takovém případě vypomůže stylem m2 apod. Ale není to ono, zvláště když existuje tag určený přesně pro tyto věci:

Jedná se o párový tag <SUP>. Jeho použití je velmi jednoduché:

```
<sup>Horní index textu</sup>
```



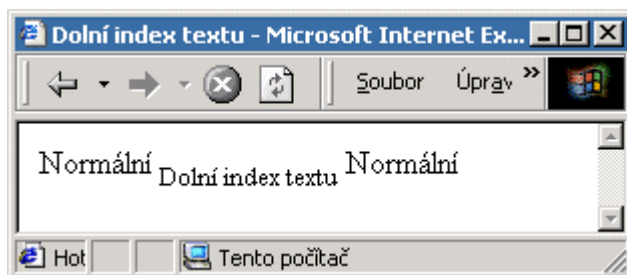
Horní index textu se bez problémů zobrazí ve dnes všech často používaných prohlížečích včetně Netscape verze 4.xx. Tag <SUP> ve specifikaci HTML 4.0 (<http://w3c.org>) zrušen nebyl a tak to vypadá, že se s ním budeme setkávat i v budoucnu.

## Jak vytvořit dolní index textu?

A když už je možné vytvořit horní index textu, byl by v tom čert, kdyby nešlo vytvořit také dolní index textu. Žádný čert v tom naštěstí není a tak dolní index textu v HTML není žádný problém.

Pro zobrazení dolního indexu textu se běžně používá párový tag <SUB>. Jeho použití je jako v minulém případě stejně jednoduché:

```
<sub>Dolní index textu</sub>
```



Dolní index textu se bez problémů zobrazí ve všech dnes často používaných prohlížečích včetně Netscape verze 4.xx. Tag <SUB> ve specifikaci HTML 4.0 (<http://w3c.org>) zrušen nebyl a tak to vypadá, že se s ním budeme setkávat i v budoucnu.

## Snadnější formátování textu - <PRE>

Při tvorbě stránek jistě víte, že pokud při psaní textu v HTML souboru stisknete klávesu ENTER a vytvoříte tak nový řádek, v náhledu HTML stránky se tento nový řádek vůbec neprojeví a je nutné použít tag <BR> nebo <P> pro nový odstavec.

Anebo jiný příklad – v HTML kódu vložíte pomocí mezerníku třeba deset mezer, nicméně, ani ty v náhledu stránky v prohlížeči neprojeví a je nutné použít tvrdou zezneru.

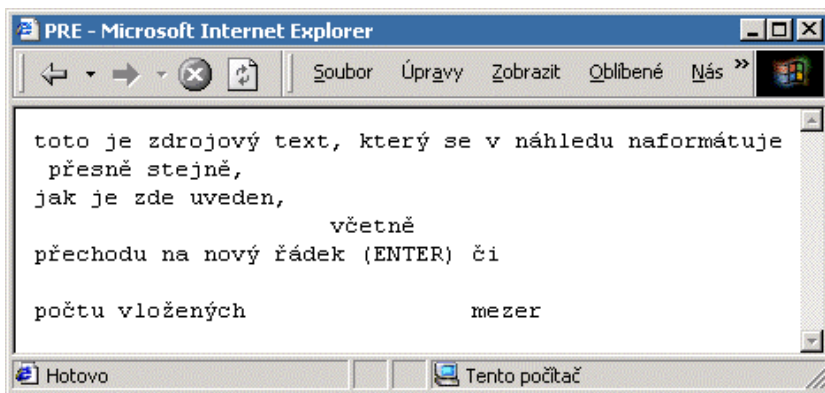
V HTML ovšem existuje párový tag <PRE>, který vám v náhledu HTML stránky v prohlížeči zachová za cenu nižšího komfortu přesně takové formátování textu, jaké je uvedeno ve zdroji, a to včetně délky řádku, počtu mezer apod.:

```
<PRE>toto je zdrojový text, který se v náhledu naformátuje
přesně stejně,
jak je zde uveden,

                včetně
přechodu na nový řádek (ENTER) či

počtu vložených                mezer</pre>
```

Text, který je uveden mezi tagy <PRE> a </PRE> je v náhledu stránky v prohlížeči zobrazen neproporcionálním fontem – obvykle je to písmo Courier. A tato to vypadá v prohlížeči:



## Jak zjistit kompletní velikost stránky včetně obrázků?

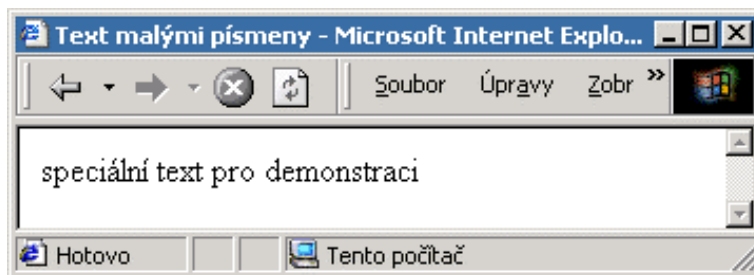
Občas je potřeba zjistit, jakou má velikost vaše stránka včetně všech prvků na ní umístěných, tedy včetně obrázků, různých JavaApplet, reklam apod. Nejlepší postup, co znám a který často používám, je postup s využitím Internet Exploreru verze 5.0 - ten totiž umožňuje uložit stránku včetně všech jejích prvků.

Spusťte si Internet Explorer, navštivte stránku, jejíž velikost chcete zjistit a počkejte, až se vám kompletně načte. Poté vyberte v menu Soubor položku Uložit jako... a v roletovém menu Uložit jako typ po-nechte volbu Úplná stránka WWW a klikněte na tlačítko uložit. Stránka se vám kompletně uloží.



```
<style>
<!--
.specialnitext {text-transform: lowercase;}
-->
</style>

<span class="specialnitext">Speciální text pro demonstraci</span>
```



I zde platí totéž, co v minulých dvou tipech - tento příklad bude funkční minimálně v Internet Exploreru od verze 5.0 a v Opeře od verze 4.0. V Netscape Navigátoru verze 4.xx a v Netscape Navigátoru 6 funkční nebude.

## Jak na odsazení prvního řádku textu?

V mnoha knihách se používá odsazení prvního řádku odstavce od okraje stránky. Pomocí kaskádových stylů je možné tohoto efektu používat na i HTML stránkách, čímž se zpřehlední začátek nového odstavce. Stačí použít styl TEXT-INDENT a definovat velikost, o kolik se má text odsadit. Pro účely demonstrace je demonstrační text vložen do tabulky o velikosti 150 pixelů, aby se automaticky zalomil a bylo vidět, že to skutečně funguje:

```
<style>
<!--
.specialnitext {text-indent: 20pt;}
-->
</style>

<table cellpadding="2" cellspacing="0" width="150">
<tr><td>
<span class="specialnitext">Speciální text pro demonstraci</span>
</td></tr></table>
```

Výsledek pak bude vypadat takto:

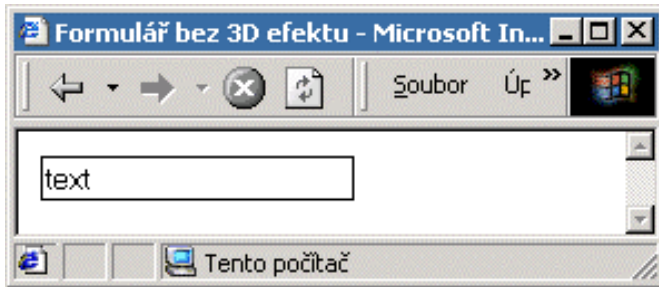
## Jak se zbavit 3D stínu ve formulářových prvcích?

Klasická formulářová tlačítka na www stránkách jsou obvykle od "přírody" slabě vystínována, což vytváří dojem 3D efektu. Pokud chcete mít ovšem stránky dokonalé do nejmenšího detailu, určitě využijete tento tip, který vám 3D efekt z tlačítek odstraní.

Nadefinovali jsme si kaskádový styl pro formulářové políčko INPUT a použili jsme vlastnost BORDER, pomocí které nastavujete sílu orámování formulářového prvku. Pomocí SOLID zajistíte nepřerušované orámování prvku:

```
<style>
<!--
input {border: 1 solid;}
-->
</style>

<input type="Text" value="text">
```



Tento tip je funkční ve všech prohlížečích mimo Netscape 4.xx, kde nastávají drobné problémy – neorámkuje se totiž formulářový prvek, ale prostor pod ním. Důvod, proč tomu tak je, je v tom, že Netscape 4.xx neumí pořádně pracovat s CSS1. Pokud výše uvedený CSS styl aplikujete na formulářový prvek TEXTAREA, může se dokonce v Netscape 4.xx přihodit, že tento formulářový prvek se na stránce vůbec nezobrazí!

## Jak zrušit mezeru za tagem <FORM> podruhé...

V jednom z předchozích tipů jsem popisoval, jak se zbavit mezery, kterou zcela nesmyslně vytváří tag <FORM>, pomocí toho, že jsem tento tag umístil mezi definicí tabulky <TABLE> a řádku tabulky <TR> nebo mezi definicí tabulky <TABLE> a definicí sloupce (<TD>).

Pokud je vám tento způsob proti mysli, protože to odporuje syntaxi HTML, mám pro vás i jiné řešení, a to zcela korektní – pomocí kaskádových stylů:

```
<style>
<!--
form {margin-top:0pt; margin-bottom:0px}
```

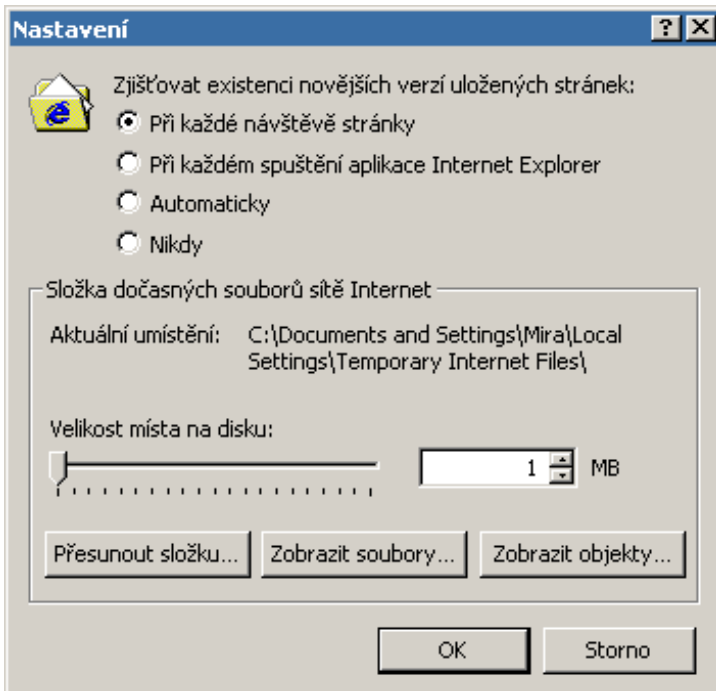
může být problém prostě v nich – Netscape totiž není schopen zobrazit stránku, kde není tabulka <TABLE> korektně ukončena tagem </TABLE>.

Jiné prohlížeče vám v takovém případě vzhled stránky obvykle úplně přeformátují, Netscape vám ji pro jistotu vůbec nezobrazí. Takže – až se vám stránka nebude chtít zobrazit v NN 4.xx, ověřte si ve zdrojovém HTML kódu, zdali máte všechny tabulky opravdu korektně ukončeny.

## Cachování stránek v Internet Exploreru

Pokud se vám v Internet Exploreru objevují stále neaktuální verze vašich nebo cizích stránek, může být problém v samotném nastavení vašeho prohlížeče, který stránky neustále načítá z cache. Změňte si nastavení v menu Nástroje – Možností sítě Internet a v části Dočasné soubory sítě Internet klikněte na tlačítko Nastavit a zde vyberte položku Při každé návštěvě stránky.

Internet Explorer tak bude vždy kontrolovat, zdali není na webu aktuální verze stránky. Volba Automaticky či Při každém spuštění aplikace Internet Exploreru není příliš účinné.



Občas se také hodí složku Temporary Internet Files ručně promazat, případně snížit vyhrazenou velikost místa na disku pro tyto dočasné soubory na co nejmenší možnou velikost.

## Obrázky na stránce bez zbytečných mezer

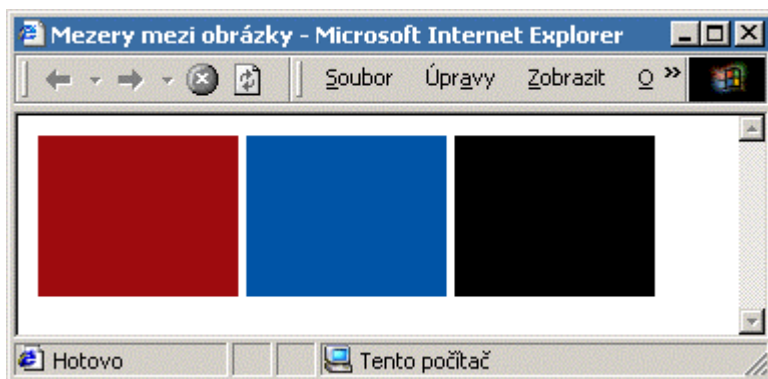
Pokud už nějakou dobu tvoříte HTML stránky, určitě rutinně používáte na stránkách obrázky, které pomocí tabulek umísťujete do stránek a znáte tedy některá úskalí, která při této činnosti mohou nastat. Pro ty ostatní tu je tento tip, který vám poradí, jak se zbavit zbytečných mezer mezi jednotlivými obrázky. Ty jsou nežádoucí třeba v případě, když chcete mít na stránce nějakou klikací mapu, kde musí jednotlivé části obrázku na sebe přesně navazovat. Podívejte se na tento kód:

```
<table cellspacing="0" cellpadding="0" border="0">
<tr><td>



</td></tr>
</table>
```

Při zkoumání kódu zdánlivě neexistuje žádný problém – ten se ovšem objeví v okamžiku, když si stránku načtete do prohlížeče, mezi jednotlivými obrázky jsou totiž nechtěné mezery:



Problém je především v tom, že ve výše uvedeném HTML kódu je každým vloženým obrázkem stisknut ENTER (odřádkování). V HTML by sice mělo být jedno, jak je zdrojový kód dokumentu naformátován, nicméně – jak je vidět, v tomto případě to jedno není. A jaká je náprava? Jednoduše vložte všechny tři tagy IMG za sebe, bez mezery či ENTERu, a nezapomeňte je také „přilepit“ k tagům <TD> a </TD>:

```
<Table cellspacing="0" cellpadding="0" border="0">
<tr><td></td></tr>
</table>
```

A při kontrole v prohlížeči to vypadá přesně tak, jak potřebujeme:

# Rejstřík

## 3

3D efekt, 19  
3D stín, 67

## A

a: hover, 12, 14  
absolutní polohování, 72  
ACCESSKEY, 5  
aktuální verze stránky, 73  
ALIGN, 7, 20, 22  
ALINK, 12  
ALT, 44  
Arial, 46  
automatické odsazení, 25  
automatické přesměrování, 25  
autorská práva, 71  
AUTOSTART, 63

## B

background-color, 31  
barva odkazu, 32  
barva odkazů, 12  
barva podkladu, 30  
barva pozadí buněk, 21  
barva rolovací lišty, 69  
barvu orámování, 34  
barvy, 76  
barvy odkazu, 12  
barvy odkazů, 12  
bezpatkové písmo, 45  
BGCOLOR, 21, 33  
BGPROPERTIES, 45  
BGSOUND, 61  
BIG, 43  
bitmapový obrázek, 10  
BMP, 10  
BORDER, 18, 25, 33, 35, 67  
BORDERCOLOR, 34  
BORDERCOLORLIGHT, 19

## C

cache, 24, 73  
Cache-control, 45  
cachování stránek, 73  
carbon copy, 38  
CELLPADDING, 33, 55  
CSS, 15, 20, 47  
CSS1, 27

## Č

částečné orámování, 53  
české znaky, 23  
čitelnost, 15  
čitelnost dokumentu, 16  
čitelnost textu, 63

## D

definice písma, 45  
délka textu, 47  
dlouhé tabulky, 16  
dočasné soubory, 73  
dolní index, 42  
domovská stránka, 5

## E

e-mail, 36  
e-mailová zpráva, 36, 37  
EMBED, 62  
ENTER, 49  
Extended find and replace, 57

## F

FLOAT, 20  
font, 45  
FONT, 46  
font-size, 16  
FONT-SIZE, 31  
FONT-WEIGHT, 31  
FORM, 25, 67  
formátování textu, 49  
formuláře, 25  
formulářové políčko, 67  
formulářové prvky, 30  
formulářový prvek, 67  
Frame, 66  
free-hosting, 71

## H

háčky a čárky, 47  
HEAD, 23  
Helvetica, 46  
hodnoty atributů, 52  
horní index, 42  
hudba, 61

## Ch

CHECKED, 53

## I

ICO, 10  
IFRAME, 56  
ikona, 9  
INCLUDE, 56  
INPUT, 27, 31, 67  
ISO 8859-2, 24

## J

JavaScript, 13  
jednopixelové orámování tabulky, 35

## K

kapacita přenosové linky, 24  
kaskádové styly, 15, 20, 46, 47  
klávesová zkratka, 7

klávesové zkratky, 5  
klíčová slova, 48  
kódování, 23  
kódování Windows-1250, 23  
Kopie, 38  
kurzor, 11  
kurzor myši, 5, 12, 14, 32, 44

## L

LEFTMARGIN, 3, 4  
LINK, 12

## M

mailto:, 37  
malá písmena, 58  
MARGINHEIGHT, 3  
MARGINWIDTH, 3  
MARQUEE, 64  
maximální počet znaků, 26  
META, 23  
mezera, 68  
mezery, 53, 67  
mezery mezi písmeny, 63  
mezery mezi řádky textu, 64  
mezery mezi slovy, 63  
MIDI, 61  
Možností sítě Internet, 73  
MujWeb, 71  
multimediální přehrávač, 62

## N

načítání stránky, 16  
nadtržení, 15  
NAME, 43  
navigace, 43  
název třídy, 47  
názvy barev, 12  
názvy písem, 46  
nepárové tagy, 52  
nepodtržený odkaz, 13  
neproporciální písmo, 47  
neuzavírání párových tagů, 23  
neviditelné kopie e-mailu, 39  
neviditelný obrázek, 18, 20, 53  
nová buňka, 23  
nové okno, 72  
nový odstavec, 49  
nový řádek, 23

## O

oblíbené položky, 7  
obrázky, 71  
obsah e-mailové zprávy, 40  
ocdbclick, 33  
odkaz, 13, 43  
odkazy, 12, 72

## Ediční řada PCWorld Edition

S novou řadou publikací PCWorld Edition se v roce 2001 pravidelně setkáváte každý měsíc s vydáním časopisu PCWorld. Každou publikaci můžete získat buď v **tištěné podobě** (formát 16,5 x 23 cm o minimálně 80 stranách), nebo jako **počítačový soubor** ve formátu PDF, který můžete snadno přečíst na každém PC i MAC. Chcete-li koupit některou z publikací, zaplaťte příslušnou částku na náš účet **243612028/2400** a telefonicky nebo e-mailem nám nahlašte adresu pro doručení. Podrobné pokyny pro uplatnění předplatitelských slev a zjednodušení způsobu objednávání s identifikačním číslem najdete na CD-ROM v PCWorldu nebo na [www.win.cz](http://www.win.cz), případně Vám poradí naši pracovníci na tel. č.: **05 - 41 51 55 00**.

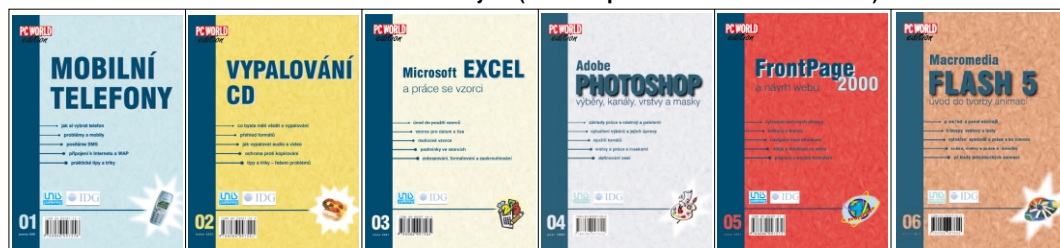
Abyste věděli, co si kupujete, najdete na CD-ROM v PC Worldu **ukázky knih** v elektronické podobě. Tyto soubory si můžete volně stáhnout i z našeho webu – [www.win.cz](http://www.win.cz). K jejich prohlížení potřebujete pouze volně dostupný program Acrobat Reader. Na CD-ROM v časopise PCWorld nebo volně stažitelné z [www.win.cz](http://www.win.cz) jsou i plné elektronické verze publikací; k jejich otevření však potřebujete heslo, které Vám zašleme po provedení platby na výše uvedený účet. Vlastní soubory poštou nezasíláme.

*Při zasílání publikací poštou NEPLATÍTE žádné poštovné ani jiné poplatky navíc!*

odběratel:	tištěná kniha	heslo pro elektronické publikace	obě verze
<b>předplatitel PCWorld, Computer World, GameStar</b>	<b>65 Kč</b>	<b>40 Kč</b>	<b>90 Kč</b>
<b>není předplatitel</b>	<b>99 Kč</b>	<b>60 Kč</b>	<b>120 Kč</b>

Využijte možnost zvýhodněného odběru při jednorázové platbě většího počtu publikací nebo předplatného ediční řady PCWorld edition – bližší informace na tel. **05 - 41 51 55 00** nebo na [www.win.cz](http://www.win.cz).

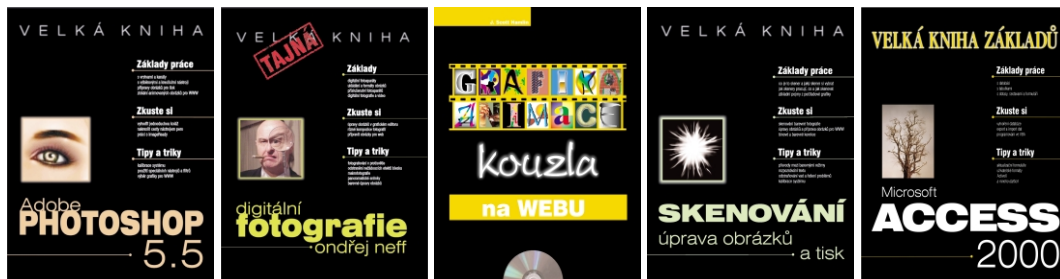
**V ediční řadě PCWorld Edition vyšlo (v období prosinec 2000 až duben 2001):**



Připravují se témata: Elektronické dokumenty, Visual Basic, Excel a databáze, CorelDRAW, FLASH 5 - ActionScript, Photoshop 6.0, Tisk a osvit, MS Word, XML... Skladbu publikací můžete ovlivnit i sami – na [www.win.cz](http://www.win.cz) najdete anketu, kde můžete dát hlas některému z témat, nebo sami téma navrhnout.

Obdobným způsobem jako publikace řady PCWorld Edition lze objednat i ostatní knihy vydavatelství UNIS Publishing, např. (tučně je uvedena cena pro předplatitele):

- **Referenční příručka DHTML** – dynamické HTML (168 str., 150/110 Kč)
- **Velká kniha Adobe Photoshop 5.5** (420 str., CD-ROM, 350/260 Kč)
- **Tajná kniha digitální fotografie** (192 str., z toho 96 barevných, 220/165 Kč)
- **Grafika a animace – kouzla na webu** (360 str., CD-ROM, 390/290 Kč)
- **Skenování, úprava obrázků a tisk** (288 str., 290/220 Kč)
- **Velká kniha základů Access 2000** (336 str., 340/250 Kč)



Kompletní nabídku najdete na [www.win.cz](http://www.win.cz), nebo si ji vyžádejte na adrese:

UNIS Publishing, s.r.o., Jundrovská 33, 624 00 Brno, tel.: 05 - 41 51 55 00, fax: 05 - 41 51 55 02