

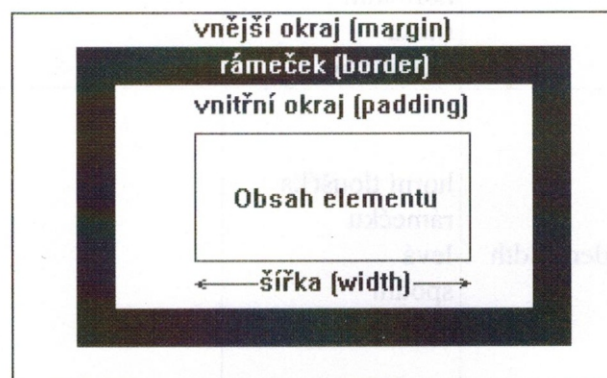
## Velikost a obtékání

Procenta v této tabulce se vztahují k šířce (výšce) rodičovského elementu. Šířka rodiče je nejčastěji šířka dokumentu (nezávislá na okně), kdežto procentuální výška nevnořených elementů se počítá z výšky okna!

Vlastnost	Hodnoty	Význam	Příklady	Poznámka
<b>width</b>	auto šířka procento	automatická šířka nastavená šířka procenta		Prohlížeče se velmi liší v tom, u kterých objektů jsou ochotny šířku akceptovat.
<b>height</b>	auto výška procento	automatická výška nastavená výška procenta		Dá se nastavit jenom blokovým tagům. Nejlépe funguje u <div>.
<b>float</b>	left right none	umístění plovoucího (obtékaného) objektu či zda je neplavec		
<b>clear</b>	left right both none	čekání na skončení plovoucích objektů zleva, zprava, obou, nebo žádných		Většinou u nadpisů pod obrázky.

## Okraje

### Blokový model v CSS:



Vlastnosti uvedené v této tabulce lze spolehlivě aplikovat pouze na tzv. blokové elementy, což jsou většinou buňky tabulky nebo odstavce. Obrázek ilustruje významy vlastností. Příklady se v tabulce nedají dost dobře udělat.

V IE je jako šířka (výška) objektu brán součet šířky (výšky) obsahu, vnitřního okraje a rámečku.

Při zadávání čtyř hodnot najednou se vztahují ke stranám elementu v pořadí: horní, pravá, dolní, levá.

Např.: **padding: 12px 3px 6px 9px.**

Vlastnost	Hodnoty	Význam	Příklady	Poznámka
<b>margin</b>	délka procento auto	šířka vnějšího okraje procento automatický okraj		Možno zadávat všechny čtyři okraje dohromady nebo po dvojicích nebo zvlášť.
<b>margin-top</b> <b>margin-left</b> <b>margin-bottom</b> <b>margin-right</b>	jako u margin	vnější okraj horní levý spodní pravý		
<b>padding</b>	délka procento	šířka vnitřního okraje procento		Možno zadávat všechny čtyři okraje dohromady nebo po dvojicích nebo zvlášť.
<b>padding-top</b> <b>padding-left</b> <b>padding-bottom</b> <b>padding-right</b>	jako u padding	horní vnitřní okraj levý spodní pravý		

## Rámečky

Vlastnost	Hodnoty	Význam	Příklady	Poznámka
<b>border-width</b>	thin medium thick tloušťka	tloušťka rámečku slabá, normální tlustá nastavená		Možno zadávat všechny čtyři okraje dohromady nebo po dvojicích nebo zvlášť.
<b>border-top-width</b> <b>border-left-width</b> <b>border-bottom-width</b> <b>border-right-width</b>	jako u border-width	horní tloušťka rámečku levá spodní pravá		
<b>border-color</b>	barva	barva rámečku	<b>border-color:</b> red; <b>border-style:</b> solid; <b>border-width:</b> 3px	Možno zadávat všechny čtyři okraje dohromady nebo po dvojicích nebo zvlášť.



<b>border-style</b>	none dotted dashed solid double groove ridge inset outset	Druh rámečku: žádný tečkovaný čárkovaný plný dvojitý příkop val dřolík návrší		IE 6 zobrazuje úzkou dotted jako dashed, Netscape styl rámečku podporuje pouze v zápisu border:.
<b>border-top</b> <b>border-left</b> <b>border-bottom</b> <b>border-right</b>	barva, tloušťka a styl	celkové vlastnosti strany rámečku		
<b>border</b>	barva, tloušťka a styl	všechny vlastnosti rámečku	<div style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">border: solid blue 2px</div>	

### Slovníček okrajů a rámečků

border	margin	padding	width	top	bottom	left	right
rámeček	vnější okraj	vnitřní okraj	šířka (rámečku)	horní	spodní	levý	pravý

Prohlížeče se velmi liší v tom, na jaký tag dovolí okraje a velikost aplikovat. U některých tagů styl prostě ignorují. V příkladech je použit odstavec <p>. Při zadávání čtyř hodnot najednou se vztahují ke stranám elementu v pořadí: horní, pravá, dolní, levá. Prostě hodinové ručičky.