

# Kdy, jak (a proč) se obejít bez vkládání obrázků do textu

**Eva Rázgová / Ema**  
[ema@emaweb.cz](mailto:ema@emaweb.cz)

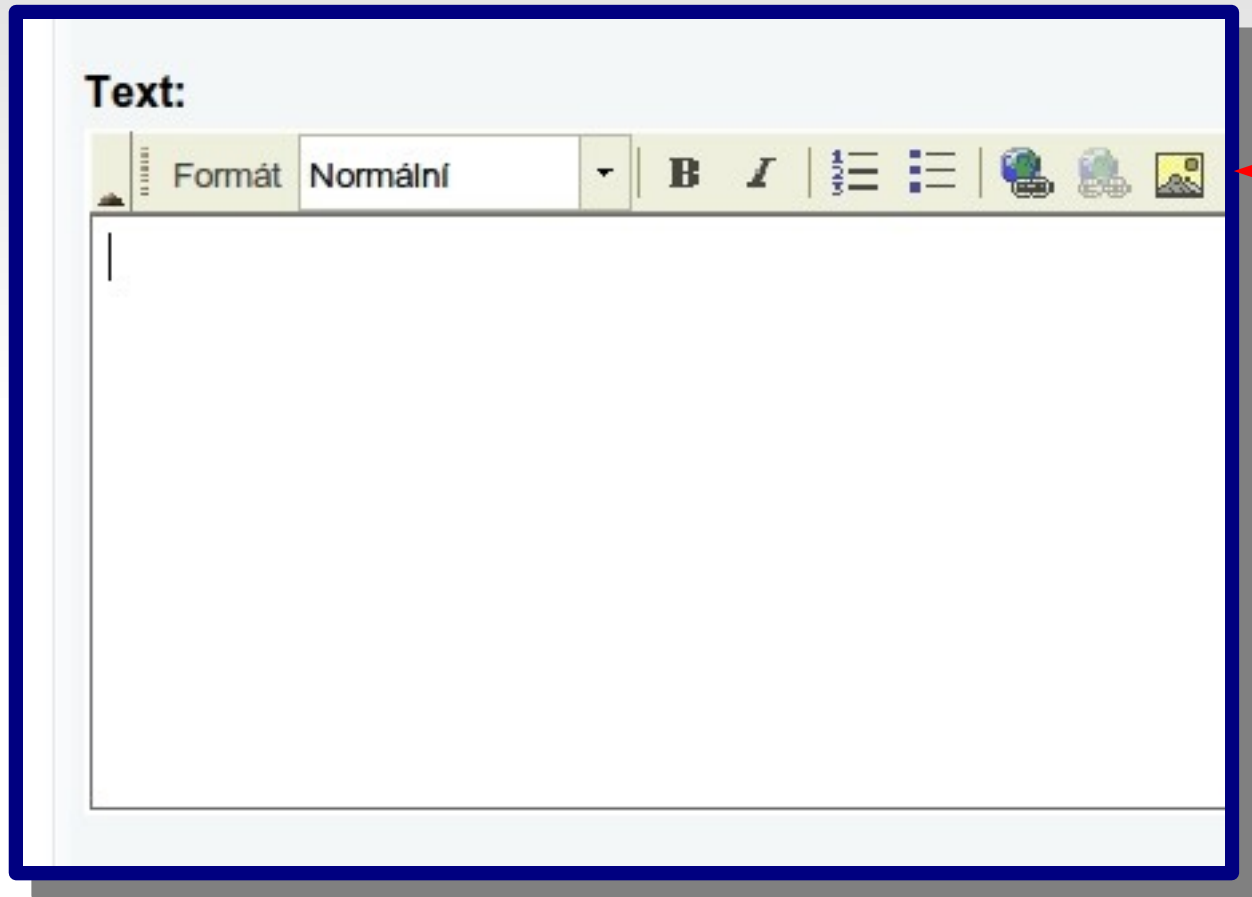
# Kdy, jak (a proč) se obejít bez vkládání obrázků do textu

- **Kdy?** Když existuje lepší řešení

# Kdy, jak (a proč) se obejít bez vkládání obrázků do textu

- **Kdy?** Když existuje lepší řešení
- **Proč?** Protože cokoliv může uživatel pokazit, to také pokazí...

# Pozor na škodlivé stereotypy



**TAK NE**

# Pozor na škodlivé stereotypy

**Vlastnosti obrázku** [X]

Informace o obrázku Odkaz Rozšířené

URL  
 Vybrat na serveru

Alternativní text

Náhled

Šířka

Výška

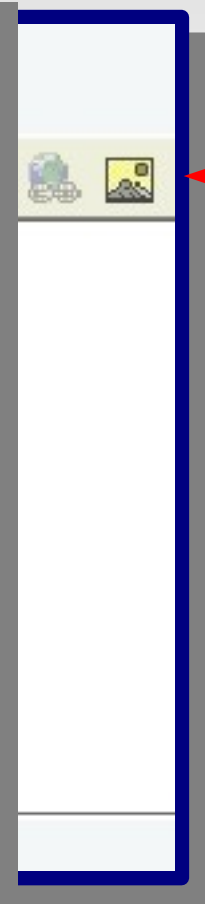
Okraje

H-mezera

V-mezera

Zarovnání

OK Storno



**TAK NE**

Vše zadané  
„natvrdo“ v textu

# Sustainable Theming

**Colleen Carroll, JohnAlbin:**

**Sustainable Theming: How to take a Vacation.**

**DrupalCon Paris, 2009.**

<http://paris2009.drupalcon.org/session/sustainable-theming-how-take-vacation>

<http://www.slideshare.net/caroltron/sustainable-theming>

[ema@emaweb.cz](mailto:ema@emaweb.cz)

Just because it works doesn't mean it's right.



<http://therailfixedit.com/2009/08/17/epic-3d-geo-photo-runs-with-fixes-the-credits/>

**Colleen Carroll, JohnAlbin:  
Sustainable Theming: How to take a Vacation.  
DrupalCon Paris, 2009.**

# Jak uspořádat obrázky?

- **Nehledě** na to, zda budou (také) v textu, nebo ne
- Správné **informace na vstupu** (vztah obrázku k textu, taxonomie...) = předpoklad flexibilního výstupu
- Informace musí být **použitelné**
- Umístění tagu s obrázkem do textu **není** použitelná informace, je to jen způsob zobrazení



# Kde budou obrázky?

- Nejdříve uvažovat o **definovaných pozicích**  
(úvodní obrázek, fotoalbum pod článkem...)
- **Definovaný  $\neq$  neměnný**  
(pořádek není v rozporu s flexibilitou, ba naopak)

# Jak na to?

- Univerzální strategie (D6):
  - **CCK, ImageField** (obrázek = CCK pole)
  - **Image Cache** (změny velikosti - globálně)
  - **Views** (výstupy „na míru“)
- Obrovská flexibilita
- Neobejde se bez znalosti základů CSS,  
někdy i šablonování (tpl.php, template.php) >>  
tudíž také **bezpečnosti**

# Základní varianty

**předpoklad: CCK, ImageField**

- 1. Obrázky součástí uzlu, kde je i text**
- 2. Obrázky v jiném typu obsahu**
  - 1 uzel = 1 obrázek
  - 1 uzel = více obrázků („fotoalbum“)

# Co vlastně zadavatel webu chce?

- Často požaduje funkce (**features**), ale **neví, proč**
  - > Bude opravdu spokojený, když dodáme požadovaný seznam funkcí a tlačítek?
  - > Nebo bude spokojenější, když mu dobře (!) poradíme, co má chtít?
- Rozvaha - správné pořadí:
  1. Cíl, účel, smysl
  2. Jak toho dosáhnout

# Tipy

## Zadávání informací

- **Node Reference** (v základu CCK)
- **Node Reference URL widget**
- **BackReference** - obousměrný vztah
- **ImageField Crop** (oříznutí obrázku na vstupu)

# Tipy

## Zobrazení výstupu

- **CCK Pager** - stránkování většího počtu obrázků
- **Views** - využití argumentů, propojení přes NID
- **Views attach** („poloautomatická“ práce s argumenty)
- **Viewfield, (View reference), (Insert view)**
- **BackReference** (+ tpl.php)
- **views\_embed-view()** - univerzální

**Díky za pozornost**

**Otázky?**

[ema@emaweb.cz](mailto:ema@emaweb.cz)

[www.emaweb.cz](http://www.emaweb.cz)