Testovač Convertoru

Toto je **testovací dokument** pro rozšíření *Convertor* [IGCMS](http://www.internetguru.cz/igcms). Tento text by se měl projevit jako *popis* (element desc). Dokument by měl obsahovat klíčová slova ve zdrojovém dokumentu uvedená za znakem @. @ aaa, bbb, ccc, ddd

# Řádkové elementy a jejich kombinace @ Inline

Tento odstavec má demonstrovat základní řádkové elementy (podobně jako popis). Mezi takové elementy patří prvořadě [odkaz](http://www.seznam.cz), dále pak *zdůraznění* (element em), **silné zdůraznění** (element strong) a příklad (element samp). @ inline

Kombinace řádkových elementů může být někdy problematická. Interpretace by měla být pokud možno stabilní. Různé kombinace zdůraznění a odkazu. Další kombinace jen, pokud dávají nějaký smysl.

* ***ztrojené zdůraznění***
* [*zdůrazněný odkaz*](http://www.seznam.cz)
* [**silně zdůrazněný odkaz**](http://www.seznam.cz)

# Typy seznamů @ Seznam

Tato kapitola testuje seznamy, kterých je více druhů. Syntaxe HTML+ podporuje seznam jako součást odstavce. Taková možnost v importu toho času není. @ seznam

Normální samostatný odstavec.

* neuspořádaný seznam
* jako samostatný element ul
* *zdůrazněná položka*
* [tato položka je odkazem](http://www.seznam.cz)

Normální samostatný odstavec.

1. uspořádaný seznam
2. jako samostatný element ol
3. **silně zdůrazněná položka**
4. [tato položka je odkazem](http://www.seznam.cz)

Následující seznam by měl být typu definiční seznam (element dl). Pložky **tučně** by měly být interpretovány jako element dt a ostatní jako dd.

* **definiční seznam**
  + položka dd
  + další položka dd
* **položka dt po níž nenásleduje dd**
* **další položka dt**
  + položka dd
  + položka dd (protože je vnořená)
* [**definiční term s odkazem**](#_sjip8c1ke7dy)
* dd

# Různé zápisy kódu @ Kód

Kód je možné zapsat do řádky nebo do bloku. V řádce je možné použít krátký a dlouhý zápis. Dlouhý zápis umožňuje volbu zvýraznění syntaxe (třídu elementu code) a je pomocí něho možné zapsat kód blokově (na více řádků). @ kód

* **Zkrácený zápis kódu**
  + ‘’echo ‘<p class=”rand”>’.date(‘y m d’).”</p>”’’
* **Dlouhý zápis kódu**
  + <code>echo ‘<p class=”rand”>’.date(‘y m d’).”</p>”</code>
* **Dlouhý zápis kódu s třídou HTML**
  + <code html>echo ‘<p class=”rand”>’.date(‘y m d’).”</p>”</code>
* **Dlouhý zápis kódu s třídou PHP**
  + <code php>echo ‘<p class=”rand”>’.date(‘y m d’).”</p>”</code>

Následuje víceřádkový blok kódu, který by měl vygenerovat element blockcode.

<code><?php  
 echo ‘<p class=”rand”>’;  
 echo date(‘y m d’);  
 echo ”</p>”  
?></code>

# Další elementy

Syntaxe podporuje zápis proměnných, komentář nebo také umožňuje pro určitý text vypnout parsování.

* hodnota proměnná cms-name je $cms-name
* hodnota proměnné cms-version jako příklad: $cms-version
* tento zápis by se neměl interpretovat: <noparse>$cms-host</noparse>

(( tento odstavec by měl být zakomentovaný ))

# Nadpis

Toto je popisek, který není vycentrovaný. Přesto by se měl importovat jako description.

## Podnadpis bez popisku

## Druhý podnadpis

Popis druhého podnadpisu.

## Třetí podnadpis

Popis třetího podnadpisu.