

Obsah

1 První kapitola	2
1.1 Podkapitola číslo jedna	2
1.2 Podkapitola číslo dva	2
2 Druhá kapitola	3
2.1 Podkapitola číslo jedna	3
2.2 Podkapitola číslo dva	3
3 Třetí kapitola	4

1 První kapitola

Zde je první kapitola...

1.1 Podkapitola číslo jedna

A zde její podkapitola...

Věta 1.1.1. *Nechť je dána první věta. Všimněme si, že text věty je psán kurzívou.*

1.2 Podkapitola číslo dva

A zde její podkapitola...

Věta 1.2.1. *Nechť je dána další věta. Všimněme si, jakým způsobem jsou věty číslovány.*

Definice 1.1. Zde je první definice.

Definice 1.2. Následuje další definice. Opět si všimněme číslování.

2 Druhá kapitola

Zde je druhá kapitola...

2.1 Podkapitola číslo jedna

A zde její podkapitola...

Věta 2.1.1. *Nechť je dána první věta. Všimněme si, že text věty je psán kurzívou.*

2.2 Podkapitola číslo dva

A zde její podkapitola...

Věta 2.2.1. *Nechť je dána další věta. Všimněme si, jakým způsobem jsou věty číslovány.*

1.sloupec	2.sloupec	3.sloupec
ahoj	ahoj	ahoj

Tabulka 1: Zde se nachází popis tabulky

1.	2.	3.
řádek	řádek	řádek

Tabulka 2: Zde se nachází popis tabulky

Definice 2.1. Zde je první definice ve druhé kapitole.

Definice 2.2. Následuje další definice. Opět si všimněme číslování.

3 Třetí kapitola

A tady se již budeme odkazovat:

- na kapitolu: „Kapitola 2“
- na podkapitolu: „Podkapitola 2.1“
- na stránku kapitoly: „Kapitola 3 na str. 4“
- na tabulku: „Tabulka 1 na str. 3“
- na větu: „Věta 1.2.1“
- použití vlastní definice: „(viz tab. 2 na str. 3)“
- odkaz na webovou stránku: „[Moje webová stránka](#)“
- odkaz na literaturu: „[Azzalini \[1981\]](#)“

Reference

- A. Azzalini. A note on the estimation of a distribution function and quantiles by a kernel method. *Biometrika*, 68:326–328, 1981.