

Sazba odstavců

Pro sazbu odstavců je potřebné nastavit řadu parametrů – geometrii, zarovnání, dělení slov, stránkové zlomy.

1 Typografické jednotky

Evropský (Didotův) systém – 1 bod (b) = mm (2660 b = 1 m)

Větší jednotka: 1 cicero (cic) = b (4,511 mm)

Anglo-americký systém – 1 point (pt) = mm (72 pt = 1")

Větší jednotka: 1 pica (pc) = pt (4,236 mm)

Relativní jednotky: 1 em (.....) odpovídá

1 en (angl. 1 ex) =

2 Geometrické parametry

2.1 Jaké velikosti nastavujeme?

Všechny rozměry vycházejí ze

odstavcová zarážka v závislosti na

odstavcové odsazení , když nepoužíváme zarážku. Jindy je
Řádkový proklad × řádkování × řádková rozteč

Řádkový proklad v závislosti na

Co znamená řádkování jednoduché?

K čemu slouží řádkování 1,5 – 2 – násobky?

levý okraj pro

pravý okraj pro

2.2 Zarovnání odstavce

K běžné sazbě souvislého textu se používá zarovnání

K tomu je nezbytně třeba

Úprava východového řádku:

Sazba do úzkých sloupců se zarovnává

Zarovnání nadpisů:

Zásadní nevýhody sazby na střed a na prapor vlevo:

Využití sazby na střed a na prapor vlevo:

2.3 Algoritmy zarovnání

First fit:

Best fit:

Optimum fit:

3 Dělení slov

Úzce souvisí s nastavením

Doporučený počet řádků končících drobnou interpunkcí:

Slova psaná verzálkami

Rozdělené části slov:

Co je ruční dělení?

4 Odstavce na stránce

Stránkový zlom v běžném odstavci:

Stránkový zlom za nadpisem:

Odstavec za nadpisem:

Zákaz stránkového zlomu uvnitř odstavce:

Sazba na stránkový rejstřík:

Sazba na řádkový rejstřík:

5 Příklady a opakování

1. Nastavte příslušné parametry sazby pro: papír A5, souvislý text.

.....

2. Nastavte příslušné parametry sazby pro: papír A4, dva sloupce, odborný text s matematickými výrazy, tabulkami a grafy.

.....

3. Nastavte parametry sazby pro nadpisy 3. úrovně v 10bodovém textu, populární obsah, knižní sazba.

.....

.....