

Tabulky

```
\begin{tabular}[p]{sloupce}
řádek\\
...
\end{tabular}
```

Volitelný parametr p určuje způsob připojení tabulky k okolnímu textu:

- **t** – horním okrajem (top)
- **b** – dolním okrajem (bottom)
- **c** (implicitně) – středem

Parametr sloupce – definice způsobu zarovnání textů, počet sloupců, svislých čar. Možnosti:

- **l** – zarovnání textu doleva
- **r** – zarovnání textu doprava
- **c** – zarovnání textu na střed
- **p{šířka}** – sazba textu do bloku o zadané šířce
- ***{počet}{sloupce}** – opakovaná skupina sloupců

Formatovací symboly:

- | – vertikální čára
- || – dvojitá vertikální čára
- @**{text}** – vloží *text* v každém řádku mezi danou dvojici sloupců
 - ruší přirozenou mezisloupcovou mezeru
 - speciální případ @{}

Řádky tabulky:

- \\ – ukončení
- & – oddělovač položek
- \hline – horizontální čára (před prvním řádkem nebo za \\), dvojí \hline – udělá dvojitou čáru
- \cline{n-m} – horizontální cára od levého okraje sloupce **n** do pravého okraje sloupce **m**
- \multicolumn{pocet}{slo}{text} – spojení *pocet* sloupců do jednoho, jehož úprava dána hodnotou *slo* (jen **l**, **r** nebo **c**, @výraz a |)
- \vline vertikální čára na výšku řádku

Balík array

Silnější čáry v tabulce (balík **shtabularlines**). Definuje příkazy

```
\shhline [width]
\shvline [width]
\shcline [width] {c1-c2}
```

1	2
3	4

```
\begin{tabular}{!{\shvline[2pt]}c|c%  
!{\shvline[2pt]}}  
\shhline[2pt]  
1 & 2\\ \hline  
3 & 4\\  
\shhline[2pt]  
\end{tabular}
```

bez mezer kolem

mezery vpravo i vlevo

```
\noindent
\begin{tabular}{@{} l @{}}
\hline
bez mezer kolem\\
\hline
\end{tabular}
\medskip
```

```
\noindent
\begin{tabular}{l}
\hline
mezery vpravo i vlevo\\
\hline
\end{tabular}
```

Balík multirow

\multirow{nrows}{width}{text}

100	qqq	
	A	B
20 000 000	10	20

```
\begin{center}
\renewcommand{\multirowsetup}{\centering}
\begin{tabular}{|c|c|c|} \hline
\multirow{2}*{100}&
\multicolumn{2}{c|}{qqq}\cline{2-3}
& A & B \\ \hline
20\,,000\,,000 & 10 & 20 \bigstrut\\ \hline
\end{tabular}
\end{center}
```

Common g text	Column g2a Column g2b Column g2c Column g2d
Common g text	Column g2a
	Column g2b
	Column g2c
Common g text	Column g2a
	Column g2b
	Column g2c
	Column g2d

```
\begin{tabular}{|c|c|}

\hline
\multirow{4}{1in}{Common g text} &
    Column g2a\\
& Column g2b \\
& Column g2c \\
& Column g2d \\

\hline
\multirow{3}{*}{Common g text} &
    Column g2a\bigstrut\\ \cline{2-2}
& Column g2b \bigstrut\\ \cline{2-2}
& Column g2c \bigstrut\\

\hline
\multirow{4}{1in}{Common g text} &
    Column g2a\bigstrut\\ \cline{2-2}
& Column g2b \bigstrut\\ \cline{2-2}
& Column g2c \bigstrut\\
& Column g2d \bigstrut\\

\hline
\end{tabular}
```

Balík tabularx

```
\noindent
\begin{tabularx}{\textwidth}{@{}|X|X|@{}}
\hline
Left &\hfill Right\\
\hline
Left &\hfill Right\\
\hline
\end{tabularx}
```

Left	Right
Left	Right