

# KARTA VLOŽENÍ

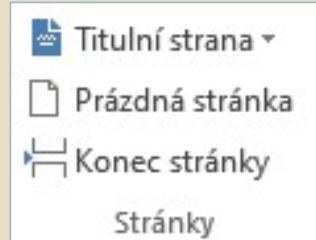
---

STRÁNKY

ZÁHLAVÍ A ZÁPATÍ

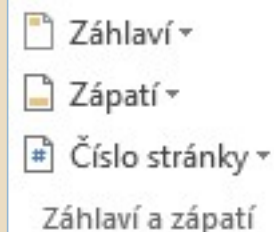
SYMBOLY A ROVNICE

# STRÁNKY



- **TITULNÍ STRÁNKA**  
Ize využít připravené šablony pro vytvoření titulní strany
- **PRÁZDNÁ STRÁNKA**  
vloží se další stránka, aniž bychom použili klávesu enter
- **KONEC STRÁNKA**  
udělá konec, další text lze vkládat až na následující straně

# ZÁHLAVÍ A ZÁPATÍ

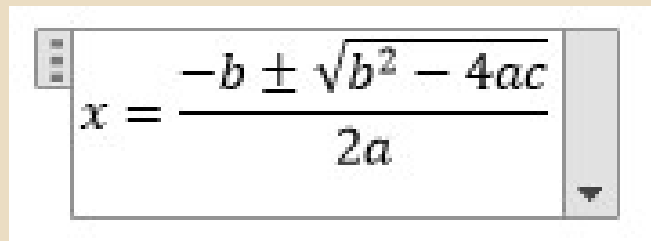


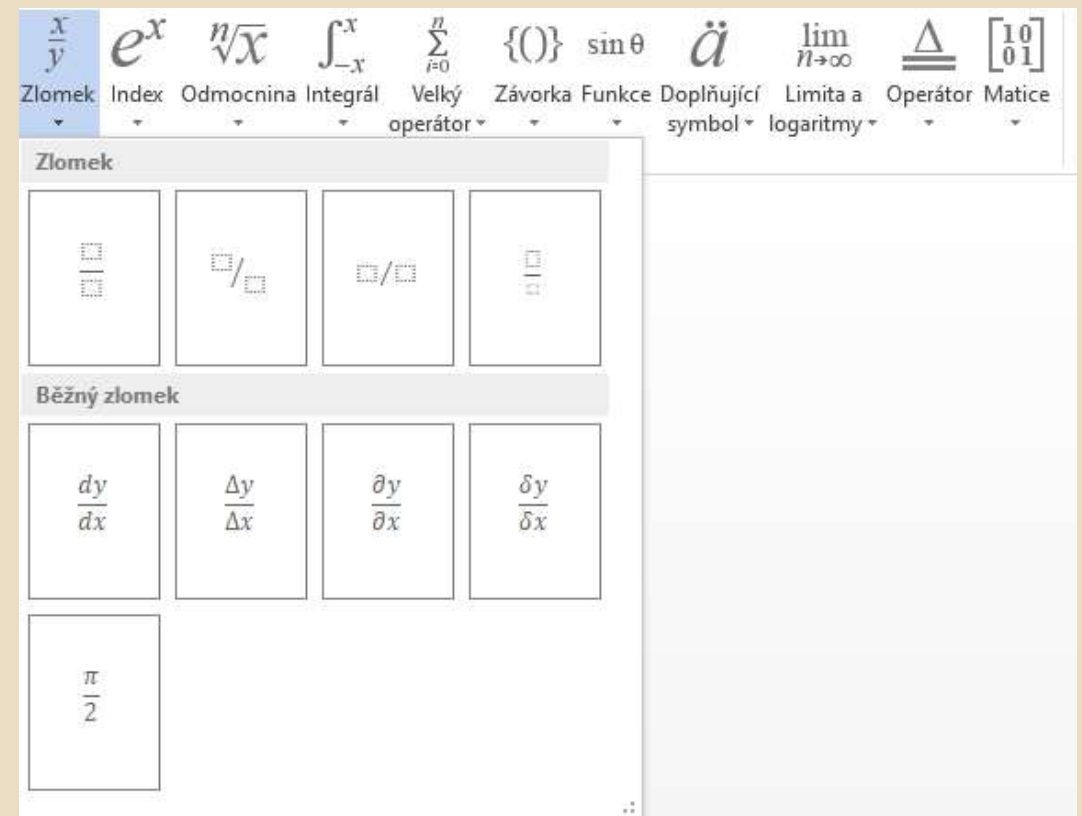
- ZÁHLAVÍ  
horní okraj stránky
  - ZÁPATÍ  
dolní okraj stránky
  - ČÍSLO STRÁNKY  
lze vybrat z předdefinovaných vzorů
- 
- Text v záhlaví i zápatí lze editovat dle vlastních potřeb
  - Do záhlaví či zápatí se dostaneme i prostřednictvím dvojitého poklepnání na horní / dolní okraj stránky

# SYMBOLY A ROVNICE

$\pi$  Rovnice ▾  
 $\Omega$  Symbol ▾  
Symbols

- SYMBOL
- ROVNICE  
vkládání matematických vzorců


$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$



Symbol palette showing various mathematical symbols and operators:

- $\frac{x}{y}$  Zlomek
- $e^x$  Index
- $\sqrt[n]{x}$  Odmocnina
- $\int_{-x}^x$  Integrál
- $\sum_{i=0}^n$  Velký operátor
- $\{()\}$  Závorka
- $\sin \theta$  Funkce
- $\ddot{a}$  Doplnující symbol
- $\lim_{n \rightarrow \infty}$  Limita a logaritmy
- $\Delta$  Operátor
- $\begin{bmatrix} 10 \\ 01 \end{bmatrix}$  Matice

Sections for fractions:

- Zlomek:  $\frac{\square}{\square}$ ,  $\frac{\square}{\square}$ ,  $\frac{\square}{\square}$ ,  $\frac{\square}{\square}$
- Běžný zlomek:  $\frac{dy}{dx}$ ,  $\frac{\Delta y}{\Delta x}$ ,  $\frac{\partial y}{\partial x}$ ,  $\frac{\delta y}{\delta x}$
- $\frac{\pi}{2}$

# ZDROJE

---

NAVRÁTIL, P., JIŘÍČEK, M. S počítačem nejen k maturitě – 1. díl. 9. vyd. Prostějov : Computer Media, 2016. ISBN 978-80-7402-252-4. s. 101-103, 106-113, 122-123, 126-129, 131-132.