



## Abecední řazení

- Abeceda je množina písmen v pevně daném pořadí.
- Abecední řazení se uskutečňuje podle jednotlivých znaků odleva doprava.
- **Velká a malá písmena** nemají na abecední řazení vliv – mají stejnou platnost.
- Písmena s diakritickými znaménky **á, ě, í, ň, ó, ť, ú, ů, ý** se posuzují jako písmena bez diakritických znamének.
- **Ch** považujeme za jediné písmeno.  
Pozn.: pokud SW v počítači ch nezná, může „ch“ řadit pod písmeno c.
- **Mezera mezi slovy** v sousloví, víceslovných názvech aj. se považuje za jeden znak.  
Mezera se řadí před „a“, např.:  
NOVÁ ŠKOLA, s.r.o.  
Novák

a B fň h PŠ ééé  
unta20 < > hmm  
đ Ä Ş ö © œ € ¥

## Abecední řazení

- $\alpha$  – řadí se jako alfa
- $\beta$  – řadí se jako beta
- $\text{Æ}$  – řadí se jako ae
- ostré  $\beta$  – řadí se jako ss
  
- Číslice se řadí podle své číselné hodnoty až za „ž“:  
... v, w, x, y, z, ž, 0, 1, 2, 3, ...



### Interpunkční znaménka, značky a obrazce

Jsou-li samy ve funkci hesla, znaménka, značky, odrážky nebo obrazce, řadí se až za číslice takto:

- znaménka: . , ; ? ! : ,, - | / \ ( ) // [ ] < > { }
- ustálené značky: & £ § % ‰ \$
- značky a obrazce: = + ± ´ \* # ~ ≈ @
- značky a plošné obrazce: ▲ ▼ ■ ◆ ●

Více informací najdete v ČSN 97 6030 Abecední řazení

## Seřaď podle abecedy

myší přetáhni text na správné místo

Check - vyhodnocení; Solve - ukáže správné řešení

(maximalizujte obrazovku)

Edit Check Reset Solve ?

Žižala

Novák

Nová škola

Nováček

Adamíra

zlost

Adam

Nowaco