

## Úkol 4.1 – Posouzení podmínky omezení ohybové štíhlosti

- Posouzení ohybového štíhlosti **vnitřního pole desky**.
  - Ohybová štíhlost desky.
  - Součinitele  $\kappa$ .
  - Tabulková hodnota základní vymežující štíhlosti.
  - Vymežující štíhlost.
  - Posouzení a vyhodnocení.
  
- Posouzení ohybového štíhlosti **krajního pole desky**.
  - Ohybová štíhlost desky.
  - Součinitele  $\kappa$ .
  - Tabulková hodnota základní vymežující štíhlosti.
  - Vymežující štíhlost.
  - Posouzení a vyhodnocení.
  
- Posouzení ohybového štíhlosti **konzole trámu T1**.
  - Ohybová štíhlost trámu.
  - Součinitele  $\kappa$ .
  - Tabulková hodnota základní vymežující štíhlosti.
  - Vymežující štíhlost.
  - Posouzení a vyhodnocení.
  
- Posouzení ohybového štíhlosti **pole trámu T1**.
  - Ohybová štíhlost trámu.
  - Součinitele  $\kappa$ .
  - Tabulková hodnota základní vymežující štíhlosti.
  - Vymežující štíhlost.
  - Posouzení a vyhodnocení.
  
- Posouzení ohybového štíhlosti **pole trámu T2**.
  - Ohybová štíhlost trámu.
  - Součinitele  $\kappa$ .
  - Tabulková hodnota základní vymežující štíhlosti.
  - Vymežující štíhlost.
  - Posouzení a vyhodnocení.

