

V rámci domácího úkolu pro zadanou konstrukci vypracujte první tři kroky postupu výpočtu pomocí obecné deformační metody:

- 1) model (doplňte podpory, zatížení a neznámé deformace) + stupeň přetvárné neurčitosti
- 2) vektor neznámých parametrů deformace $\{r\}$ + vektor uzlových zatížení $\{S\}$
- 3) Analýza prutů: matice tuhosti jednotlivých prutů $[K_{ij}]$ + vektory primárních koncových sil $\{\bar{R}_{ij}\}$

