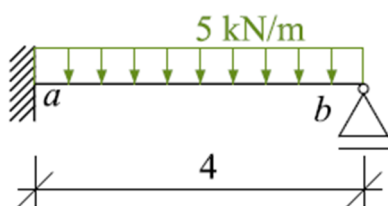


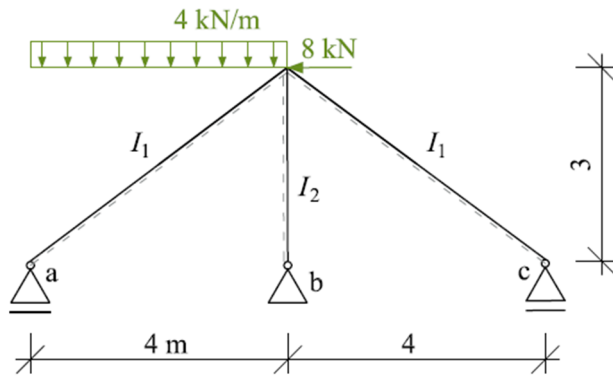
**Příklad 1**

Na dané konstrukci pomocí silové metody vykreslete průběhy vnitřních sil. Uvažujte konstantní ohybovou tuhost.



**Příklad 1**

Na dané konstrukci pomocí silové metody vykreslete průběhy ohybových momentů a schéma složek reakcí.



$$E = 25 \text{ GPa}$$

$$I_1 = 4 \cdot 10^{-3} \text{ m}^4$$

$$I_2 = 5 \cdot 10^{-3} \text{ m}^4$$

