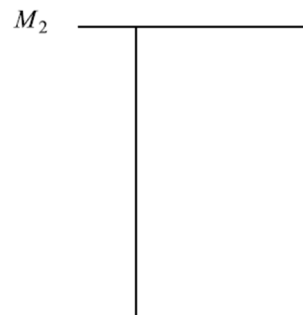
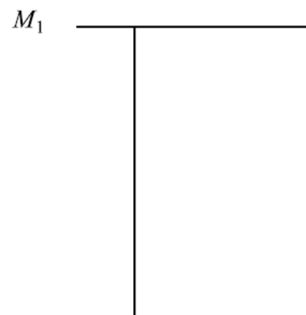
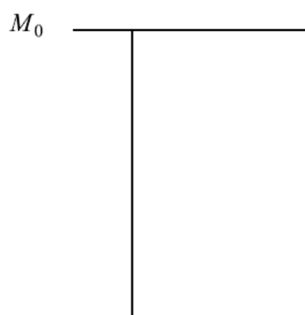
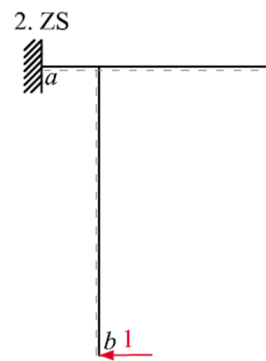
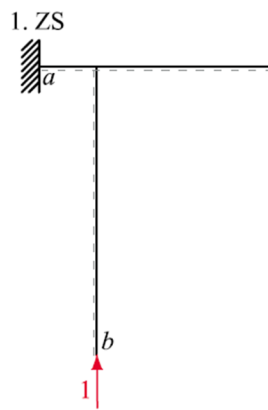
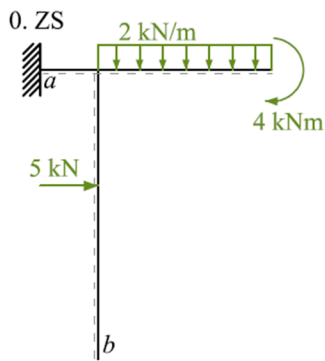
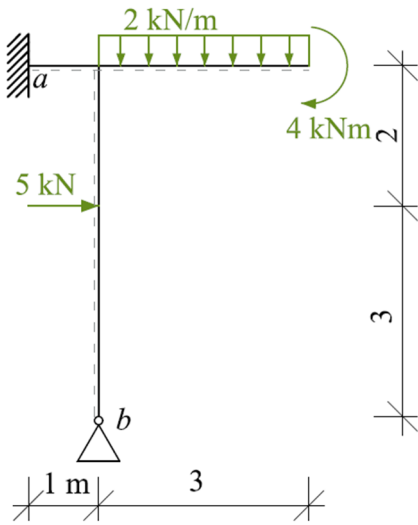


Příklad 1

Na dané konstrukci pomocí silové metody vykreslete průběhy ohybových momentů. Uvažujte konstantní ohybovou tuhost. Zanedbejte práci normálových a posouvajících sil.



Stupeň přetvárné neurčitosti**ODM**

- závisí na zvoleném výpočtovém modelu, vždy existuje varianta s minimálním n_p
- $n_p = 3t + 2k + p - p_v$

ZDM

- počet fiktivních vazeb vložených do konstrukce pro získání základní deformačně určité soustavy $n_{p,z}$

Příklad 2

Na dané prutové konstrukci určete stupeň statické a přetvárné neurčitosti. Vykreslete základní staticky a deformačně určitou soustavu.

