

Vypočtěte velikost reakcí ve vazbách a vykreslete vnitřní síly na konstrukci.

Kontrolované výstupy:

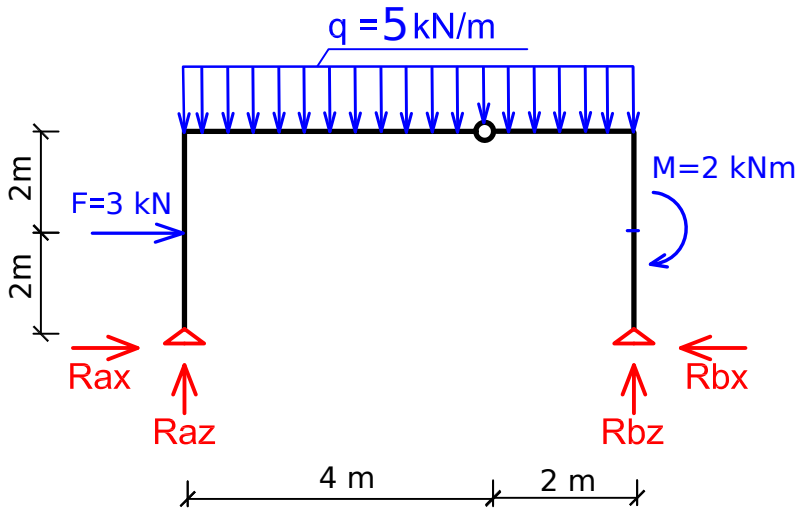
-hodnoty reakcí R_{ax} , R_{az} , R_{bx} , R_{bz}

-**vykreslení vnitřních sil: N, V, M** včetně výpočtu mezilehlých hodnot.

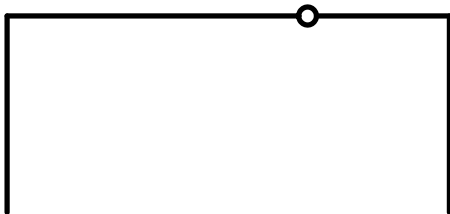
-výpočet místa **přechodového průřezu** a hodnoty maximálního ohybového momentu M_{max}

(Pozn: kontrolované hodnoty, u kterých nebude **čitelně a přehledně** uveden postup jejich výpočtu, nebudou brány v úvahu!)

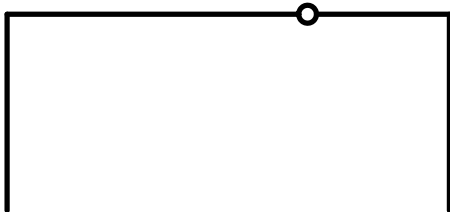
Geometrie konstrukce a zatížení:



N



V



M

