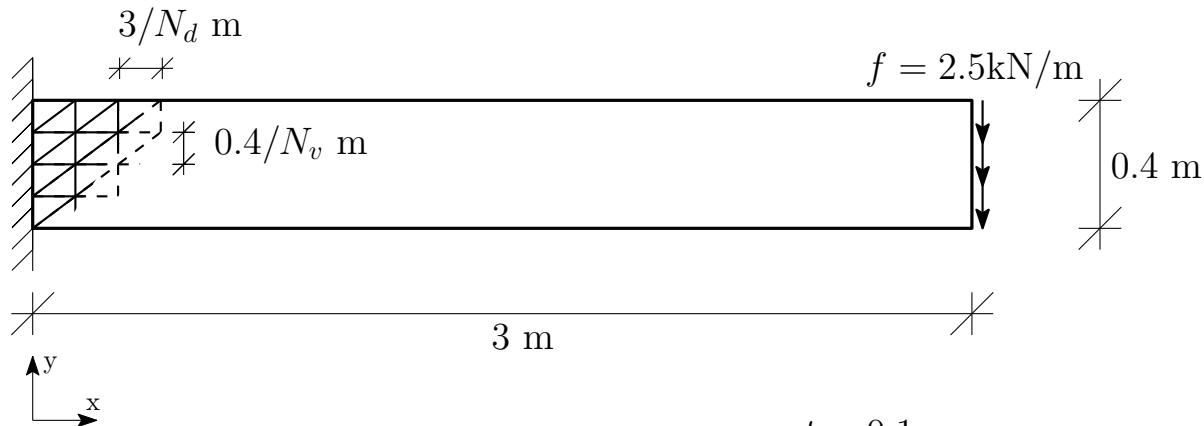


Vytvořte model konzoly jako úlohu rovinné napjatosti. Konzola je zatížena vlastní tíhou a rovnoměrným zatížením na konci.



$$t = 0.1 \text{ m}$$

$$\rho = 2300 \text{ kg/m}^3$$

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

$$\nu = 0.18$$

$$g = 8.91 \text{ m/s}^2$$