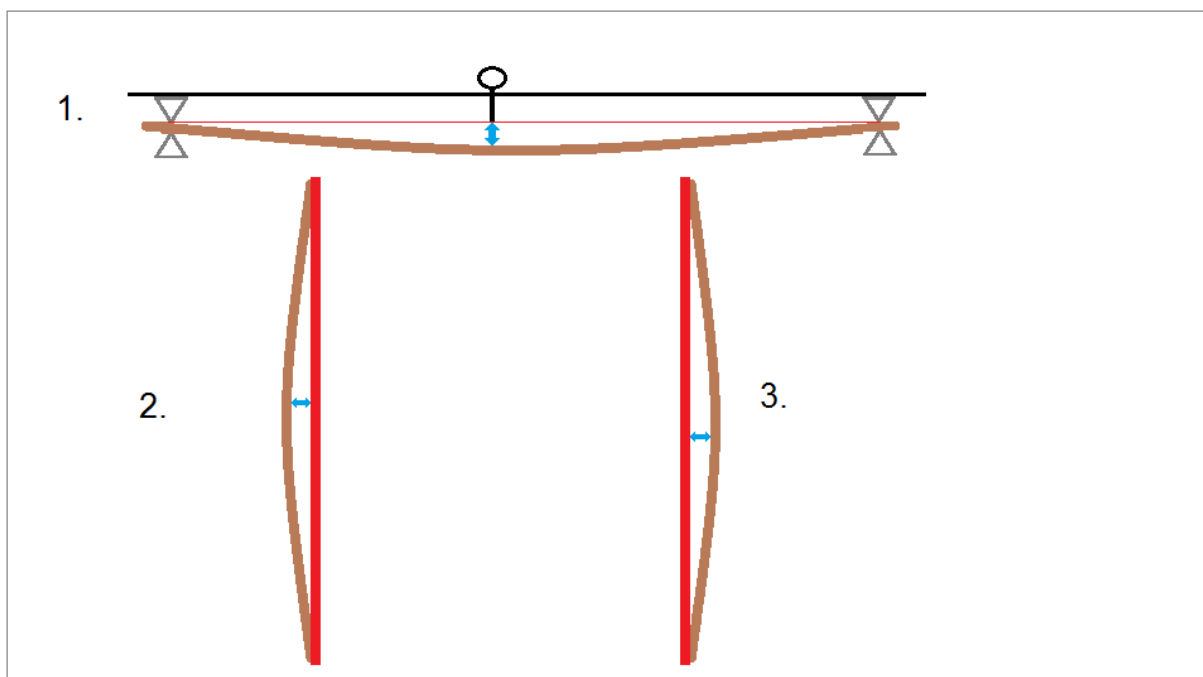


METODA MĚŘENÍ PRŮHYBU DVEŘNÍHO KŘÍDLA

Použitá metoda vychází z ČSN EN 952 (celková a místní rovinnost) a ČSN EN 1121 – viz náčrt :



1. měření hodnoty průhybu (červeně je vyznačena vztažná linie); 2. záporný podélný průhyb; 3. kladný podélný průhyb – u obrázků 2. a 3. představuje vztažnou linii vnitřní hrana vodováhy sloužící jako referenční pravítko (délka 200 cm)

