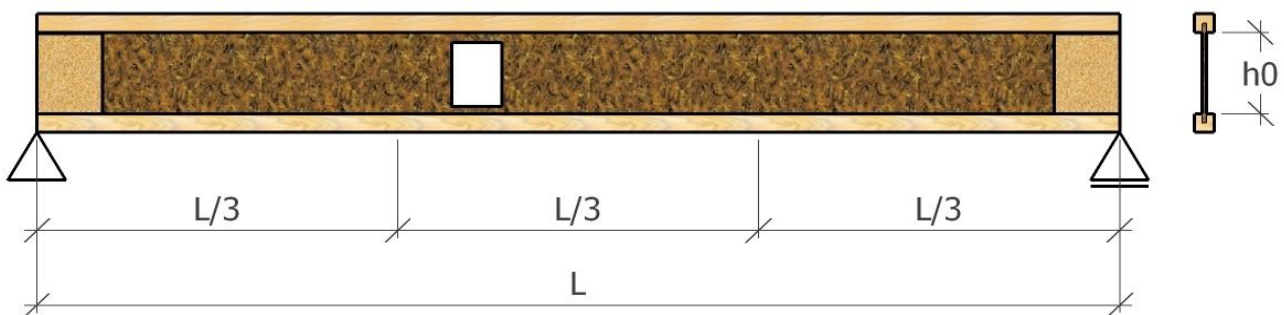


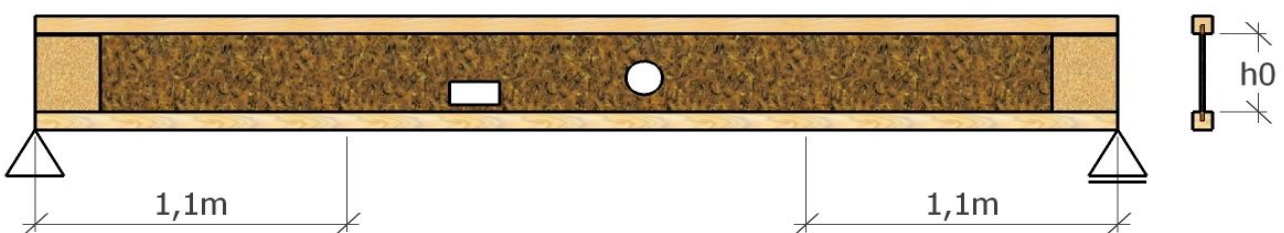
OTVORY VE STOJINĚ NOSNÍKU:

Ve stojině nosníků se dovolují čtvercové, kruhové a obdélníkové otvory za následujících podmínek :

- a) Ve vnitřní třetině rozpětí nejvýše 2 čtvercové otvory s délkou strany nejvýše $h_0 - 10\text{mm}$. Světlá vzdálenost mezi otvory musí být minimálně dvojnásobkem délky strany otvoru.



- b) Ve vnitřní části rozpětí, ve vzdálenosti nejméně 1,1 m od podpory nejvýše 3 kruhové nebo obdélníkové otvory s průměrem/délkou strany ve směru výšky nosníku nejvýše $h_0/2$. Délka strany obdélníkového otvoru ve směru rozpětí nesmí překročit h_0 . Světlá vzdálenost mezi otvory musí být nejméně dvojnásobkem průměru/délky strany otvoru.



- c) V krajní části rozpětí, do vzdálenosti 1,1m od podpory nejvýše 2 kruhové otvory s průměrem maximálně 35mm. Světlá vzdálenost mezi otvory musí být nejméně 300mm.

