

## **FAQ – upřesnění pravidel – technická řešení a materiály**

### **Doplnění k 3. 4. 2017**

**Je povoleno během uložení/kotvení a zatěžování konstrukce použít jednoduché pomůcky jako např. svinovací metr, vodováhu nebo šablonu pro přesné ukládání zatěžovacích destiček? Žádná z těchto pomůcek se samozřejmě v průběhu zkoušky nestane nosným nebo stabilizujícím prvkem konstrukce.**

Pomůcky lze používat ve fázi stavění modelu libovolně. Ve fázi zatěžování lze pomůcky použít pouze v případě, že se nebudou dotýkat modelu.

**Je nějakým způsobem omezen počet zatěžovacích trámečků (osamělé břemeno), kterými je možno konstrukci zatížit? Tedy zda může nastat situace, kdy konstrukce neselže v žádném mezním stavu (MSÚ, MSP), nevyprší časový limit, ale namísto toho nebude již dostupné žádné další zatížení pro pokračování zkoušky?**

Počet trámečků není prakticky omezen - to znamená, že konstrukce bude zatěžována až do kolapsu. Zatížení bude k dispozici dostatek.

**Mám model se střeovitou konstrukcí, mohu první dva kvádry osamělého zatěžování svázat provázkem, aby nesklouzly po konstrukci a vytvořily mi po stranách "zarážky"? Na ně bych dále dával zatěžovací břemena.**

Ne, toto řešení není možné. Viz odpovědi na otázky zveřejněné k 21. březnu.