

F.A.Q. – doplnění pravidel

Doplnění k 4. 4. 2018

Otázka: Je možno po převážení modelu v době, kdy budeme čekat na zatěžovací zkoušku, si ke šroubům nebo maticím přivázat provázek?

Odpověď: Ne, po přejímce modelů se už do modelu nesmí zasahovat

Otázka: V obchodech jsme našli podložky pod šrouby $\varnothing 5\text{mm}$ pouze $\varnothing 15\text{mm}$. Podložky $\varnothing 12\text{mm}$ byly dostupné pouze pro menší šrouby. Je možno použít podložky $\varnothing 15\text{mm}$?

Odpověď: Lze použít podložky M6 – vnější průměr 12 mm, vnitřní 6,4 mm.

pozn.: Maximální vnější průměr podložky je 12 mm (viz FAQ z 12. 3. 2018).

Otázka: Základní zatížení musí být nad všemi částmi konstrukce? Případně i nad všemi provázky? Nebo je možné i základní zatížení umístit mezi prvky-nosné části konstrukce, případně zcela pod konstrukci?

Odpověď: Základní zatížení nemusí být nutně nejvyšší součástí konstrukce – musí být pouze za chráněným prostorem.

Otázka: Musí být základní zatížení provedeno jako 4 destičky vedle sebe? Popřípadě jaký náklon této čtveřice bude povolen? Pro upřesnění... Máme šikmé rameno a bude možné spojitě zatížení dát ještě více šikmo? 10-15-60-90 stupňů? Nebo jen ve sklonu ramene?

Odpověď: Základní zatížení musí být umístěno za chráněným prostorem. Není nutné, aby bylo provedeno v šíři 4 destiček. Zatěžovací destičky mohou být umístěny za chráněným prostorem šikmo pod libovolným úhlem.