

## **F.A.Q. – upřesnění pravidel**

### **Doplnění k 18. 4. 2019**

**OTÁZKA:** Už bylo upřesněno, že bambus můžeme libovolně řezat (po délce). Můžeme ale vytvářet podélné (průběžné) spoje?

**ODPOVĚĎ:** Ano, to je možné.

**OTÁZKA:** Když máme takový bambus, který má plný průřez (není trubička), můžeme ho použít? Může být ta 8 mm kotevní bambusová tyčka plného průřezu?

**ODPOVĚĎ:** Pokud se jedná o tyčku z rostlého bambusu (stéblo) plného průřezu, pak ji můžete použít. Použít můžete i tyčku plného průřezu, kterou jste si sami vyrobily. Jinak platí dříve zmiňované pravidlo ohledně zákazu průmyslově vyráběných bambusových špejlí.

**OTÁZKA:** Může se konstrukce během zatěžování libovolně deformovat? Myslím tím, že se určitá část bude posouvat (dosedat), přičemž samozřejmě nebude zasahovat do chráněného prostoru.

**ODPOVĚĎ:** Ano, konstrukce se během zatěžování může deformovat.

**OTÁZKA:** Můžete ještě jednou popsat, jak je to s maximální délkou jednotlivých bambusových prvků?

**ODPOVĚĎ:** Maximální délka jednotlivých bambusových prvků je omezena délkou 250 mm. Delší tyčky z rostlého bambusu je tedy nutné nakrátit na délku maximálně 250 mm. Jednotlivé bambusové prvky mohou být dále vzájemně spojovány (lepeny, vázány,...), takže výsledný spojený prvek může mít libovolnou délku.

**Pozn.:** Pravidlo o maximální délce konstrukčních prvků 250 mm neplatí pro kotevní bambusové tyčky (které budou vsunuty do kotevních trubiček o vnitřním průměru 8mm). Délka kotevních bambusových tyček není přímo omezena, ale je ovlivněna geometrickými požadavky - např. délkou kotevní trubičky, umístěním oblasti kotvení... (viz Pravidla, Obrázek 2).