

### **Kniha 4, Kapitola 22, Článek 22.4.1**

*Komise pro terénní a 3D lukostřelbu požádala o interpretaci toho, jak vypadá vhodný způsob uzamčení druhého ramene na madlo luku používaném v divizi instinktivních luků a zda lze v této divizi použít madlo luku s „mezinárodním uchycením ramen“ (anglicky International Limb Fitting, dále jen „ILF“). Článek 22.4.1 z části stanovuje: „Madlo luku může mít pouze jedno nastavitelné rameno pro nastavení tilleru, ale nesmí mít nastavitelné kapsy ramen pro úpravu síly nátahu.“*

Výbor pro ústavu a pravidla (The Constitution and Rules Committee, dále jen „C&R“) shledává předloženou otázku v rámci působnosti Technické komise a rozhodla, že následující odpověď není v rozporu se stávajícími pravidly nebo rozhodnutími Kongresu.

#### **Odpověď od Technické komise:**

Otázka, jak vypadá vhodný způsob uzamčení druhého ramene na madlo luku používaném v divizi instinktivních luků, je subjektivní. Článek 22.4.1 stanovuje, že luk nesmí mít nastavitelné kapsy ramen. Pokud je však jedna kapsa uzamčena a nelze ji během soutěže upravit, je Technická komise přesvědčena, že se jedná o adekvátní řešení pro divizi instinktivních luků.

Nastavitelné kapsy ramen by nebyly vůbec přípustné, pokud bychom postupovali podle absolutní definice pravidla. Ale – a tento důležitý bod je třeba pochopit – na trhu nejsou téměř žádná madla, která by se tímto pravidlem dokázala řídit.

Chápeme, že neexistuje žádné ideální řešení pro uzamčení ramen na nastavitelných kapsách madla. Rozhodčí podle svého uvážení určí, zda je „uzamčení“ ramene dostatečné a nelze s ním během soutěže hýbat. Ramena ILF by byla povolena, pokud by bylo jedno rameno uzamčeno a rozhodčí by se ujistil, že s ramenem nelze během soutěže hýbat.

Jeden způsob uzamčení ramene je následující: Ačkoli obě madla na fotografiích níže nejsou povolena v divizi instinktivních luků, šroub pro nastavení síly nátahu je prakticky stejný. Existují i jiné typy šroubů a způsoby uzamčení ramen, ale myšlenka uzamčení jednoho z ramen tak, že ho nelze dále nastavovat, má stejný výsledek. Koncept spočívá v umístění kovových nebo plastových distančních vložek/podložek (v případě plastu to musí být tvrdý plast) mezi madlo a rameno (na fotografiích níže je to v místě, kam ukazují modré šipky). Rameno by bylo utaženo nadoraz na distanční vložce/podložce tak, že by se nedalo více utáhnout. Pokud by rozhodčí během soutěže zjistil, že mezi podložkou a madlem/ramenem je mezera, věděl by, že bylo se šroubem manipulováno. Sportovec při použití tohoto způsobu

## ÚSTAVA A PRAVIDLA WORLD ARCHERY

---

uzamčení ramen má možnost použít sílu luku, kterou chce, za současného uzamčení ramen. Další způsob je ten, že sportovec utáhne jedno rameno na maximum a tím zajistí, že se s ním dále nedá manipulovat. Rozhodčímu to lze snadno dokázat kdykoliv během závodu.

Poznámka: Distanční vložka či podložka musí být vyrobena z tvrdého materiálu. Rozhodčí si toto může zkontrolovat použitím jehly nebo připínáčku a ujistit se, že podložka není vyrobena z gumy či jiného měkkého materiálu.

Výše napsaný způsob je pouze jedna z možností, jak uzamknout rameno luku. Jakýkoliv jiný způsob uzamčení ramene, který schválí rozhodčí, je přijatelný.

**Technická komise World Archery (World Archery Technical Committee),  
22. srpna 2019**

**Schváleno Výborem pro ústavu a pravidla World Archery (World Archery C&R Committee), 26. srpna 2019**

