

## **Postup ÚCL - prodlužování životnosti padákové techniky.**

**Datum platnosti postupu ÚCL:** 6. února 2012

**Ukončení platnosti tohoto postupu ÚCL:** dnem platnosti nové směrnice ÚCL pro provádění seskoků sportovním padákem

### **Zdůvodnění:**

tento postup je vydáván jako přechodné ustanovení pravidel pro práci osob oprávněných pracovat s padákovou technikou. Postup definuje a zpřesňuje pravidla pro práci s padákovou technikou do doby nabytí platnosti nové směrnice.

### **1) Padáková technika, která podléhá normě TSO:**

- A) záložní padákový komplet pro jednu osobu ( a jeho součásti)
- B) záchranný padákový komplet ( a jeho součásti) - (= záchranné pilotní padáky)
- C) záložní padákový komplet pro dvě osoby (a jeho součásti)

**Poznámka:** Pod normu TSO patří padákové komplety pro nouzové použití (záložní a pilotní padáky) se všemi potřebnými součástmi. Pod normu TSO patří nosný postroj, obal padáku, uvolňovače, volné konce nosného postroje.

### **Prodlužování životnosti:**

Celková doba životnosti: udává výrobce, nejdéle však 20 let

### **Kdo prodlužuje životnost:**

- balíči padáků a technici padáků s omezením, kteří mají na balený typ padákové techniky oprávnění – typovou zkoušku.

- technici padáků bez omezení a starší technici padáků

Způsob prodloužení: technická prohlídka, zabalení, zapečetění, zápis do technického průkazu.

**Poznámka:** Padák se pečeti olověnou nebo „papírovou“ pečeti. Na „papírové“ pečeti se uvede datum zabalení, datum do kdy je zabalení platné (podle doby balicího cyklu pro danou padákovou techniku, nejdéle však na jeden rok), podpis osoby, která komplet balila, osobní číslo (číslo průkazu) osoby, která komplet balila nebo razítko. Datum zabalení a konce balicího cyklu zapíše osoba oprávněná pracovat s padákovou technikou do technického průkazu. Datum, do kdy je zabalení padákového kompletu platné, je zároveň datem prodloužení životnosti padákového kompletu a jeho součástí, které podléhají normě TSO.

## **2) Padáková technika, která nepodléhá normě TSO:**

**Poznámka:** Zde se jedná o hlavní padák a jeho součásti (volné konce nosného postroje patří pod normu TSO z důvodů kontroly odhazovacího systému – tříkroužkový systém).

### **Prodlužování životnosti:**

Celková doba životnosti: neomezená ve smyslu stanovení celkové doby používání – závisí na technickém stavu padákové techniky nepodléhající normě TSO a jejich součástí

### **Kdo prodlužuje životnost:**

- technici padáků bez omezení a starší technici padáků

Způsob prodloužení: oprávněné osoby prodlouží životnost na základě technické prohlídky zápisem do technického průkazu.

### **Doba prodloužení životnosti:** maximálně dva roky

Poznámka: První technická prohlídka musí být provedena po 5ti letech od data výroby. Další technické prohlídky podle potřeby. Padák po datu konce životnosti zapsaném v technickém průkazu nesmí být použit pro seskoky padákem.