

**Postup nastavení délky uzavírací šňůrky
určené pro balení a uzavření obalového dílce
záložního padáku**

- bez použití zabezpečovacího přístroje AAD
- s použitím zabezpečovacího přístroje AAD:
m2, CYPRES, VIGIL

Obalového dílce OP-093/01 (Student 01)

Obalového dílce OP-087 (MarS I)

Obalového dílce OP-103 (Real-X)

Obalového dílce OP-095 T (MarS-T)



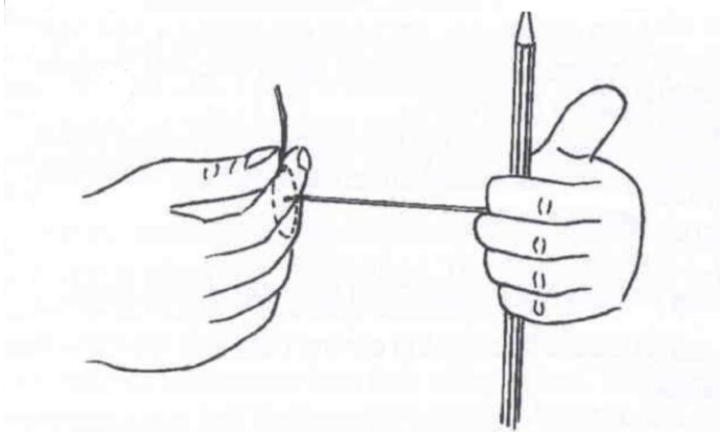
1. vydání

V Jevíčku 01/2013

Postup nastavení délky uzavírací šňůrky určené pro balení a uzavření obalového dílce záložního padáku:

1. Předepnutí uzavírací šňůrky záložního padáku (dále jen uzavírací šňůrka)

Předepnutí uzavírací šňůrky provádějte tak, že opačnou stranu uzavírací šňůrky připevníte za použití vhodného způsobu (například lodní smyčkou) ke vhodné pomůcce a ručně za očko uzavírací šňůrky silou cca 300 N proved'te předepnutí použité uzavírací šňůrky.



2. Postup provléknutí uzavírací šňůrky záložního padáku do podložky

a) Bez použití zabezpečovacího přístroje AAD

Předepnutou uzavírací šňůrku navlečte do podložky předepsaným způsobem.

b) S použitím zabezpečovacího přístroje AAD

Předepnutou uzavírací šňůrku navlečte do podložky přiložené k použitému zabezpečovacímu přístroji (dále jen přístroj AAD) způsobem uvedeným v návodu daného přístroje.

3. Instalace uzavírací šňůrky záložního padáku do obalového dílce záložního padáku

Uzávěrací šňůrku s podložkou instalujte předepsaným způsobem do obalového dílce záložního padáku.

4. Používané pomůcky pro balení a uzavření obalového dílce záložního padáku:

Mimo základních balících pomůcek (pomocná balící šňůrka, pomocná balící jehla, přípravek na protažení pomocné balící šňůrky výtažným padákem) je povoleno používat též pro snadnější uzavírání chlopni a pro prodloužení životnosti obalového dílce záložního padáku se doporučuje používat pomocné balící nástroje (např. balící kolík, balící deska).

5. Uložení záložního padáku typu křídlo do obalového dílce záložního padáku

Do obalového dílce záložního padáku uložte předepsaným způsobem popruhy záložního padáku a složený záložní padák uložený ve vaku vrchlíku, kterým protáhněte pomocnou balící šňůrku a tu zároveň protáhněte průchodkou chlopně číslo 1 a zajistěte pomocnou balící jehlou. Uložte spojovací lemovku vaku vrchlíku předepsaným způsobem, uzavřete chlopeň obalového dílce záložního padáku číslo 2 a pomocnou balící šňůrku protáhněte průchodkou této chlopně a opět zajistěte pomocnou balící jehlou. Složte zbývající část spojovací lemovky vaku vrchlíku a výtažný padák umístěte na určené místo. Výtažným padákem protáhněte pomocnou balící šňůru.

6. Uložení kruhového záložního padáku do obalového dílce záložního padáku

Do obalového dílce záložního padáku uložte předepsaným způsobem volné konce záložního padáku a složený záložní padák.

Pomocnou balicí šňůrkou protáhněte uzavírací šňůrku mezi sklady složeného vrchlíku kruhového záložního padáku a chlopněmi obalového dílce záložního padáku číslo 1 a 2. Uzavírací šňůrku zajistěte pomocnou balicí jehlou. Uložte spojovací šňůru předepsaným způsobem. Výtažným padákem protáhněte pomocnou balicí šňůrku a výtažný padák umístěte na určené místo.

7. Uložení výtažného padáku do obalového dílce záložního padáku

Výtažný padák stlačte, uvolněnou látku výtažného padáku vytahejte z prostoru pružiny výtažného padáku a stlačený výtažný padák zajistěte v předepsané poloze pomocnou balicí jehlou. Uvolněnou látku výtažného padáku uložte předepsaným způsobem po obvodu výtažného padáku.

Výtažný padák spolu s obalovým dílcem záložního padáku zafixujte vhodným způsobem na pomocné balicí podložce.



Fotodokumentace Pomocné balicí podložky

Pomocnou balicí šňůrku předepněte silou cca $220 \div 240$ N a změřte vzdálenost mezi horním okrajem průchodky výtažného padáku a vrcholem uzavíracího oka.

Je-li obalový dílec balen:

a) Bez použití přístroje AAD

Se bude naměřená vzdálenost pohybovat v rozmezí mezi 17 mm a 22 mm.

b) S použitým přístrojem AAD

Se bude naměřená vzdálenost pohybovat v rozmezí mezi 25 mm a 30 mm.

Pokud tomu tak není, proveďte úpravu délky uzavírací šňůrky!

Uzavřete obalový dílec v souladu s návodem k použití. Po uzavření obalového dílce proveďte kontrolu síly potřebné k posunutí uzavírací jehly ručního uvolňovače záložního padáku. Bude-li síla vyšší než 45 N, prodlužte délku uzavíracího oka. Výsledná síla potřebná k posunutí jehly musí být v rozmezí $32 \div 45$ N, což zaručuje, že při vytržení ručního uvolňovače záložního padáku nedojde k překročení maximální normou povolené síly.