



**POSTUP KONTROLY OBALOVÉHO DÍLCE S POSTROJEM
(A SOUVISEJÍCÍCH SOUČÁSTÍ)**

1. Označení obalového dílce s postrojem		
Výrobní číslo:		
Datum výroby:		
Výrobce / typ:		
Majitel:		Kontakt:
	ANO vhodný	NE nevhodný
2. Záznamník obalového dílce s postrojem		
3. Stav popruhů (nesmí být poškozeny)		
4. Pevnostní šití		
4.1.	šití popruhů záložního padáku	
4.2.	našití brždění záložního padáku	
4.3.	šití u velkého kroužku odhozového systému	
4.4.	šití prsního popruhu	
4.5.	šití křížení nožního popruhu a hlavního popruhu	
4.6.	šití dorazů (špalků) na nožních popruzích	
5. Kapsy uvolňovačů (bez poškození)		
6. Kontrola kovosoučástí		
6.1.	odhozové kroužky	
6.2.	přezka prsního popruhu	
6.3.	kroužek na kyčelním kloubu	
6.4.	nožní přezka	
	- kovosoučásti (přezky) nesmí být poškozeny, tj. musí být bez ostrých hran, deformací, bez známek koroze a být mechanicky funkční	

7. Obalový dílec padáku		
7.1. výztuhy chlopní (nesmí být prasklé)		
7.2. kovové průchodky (musí být hladké, bez ostrých hran a prasklin)		
7.3. hadice odhozu (bez deformací)		
7.4. hadice záložního padáku (bez deformací)		
7.5. tkanina a lemovky (bez poškození)		
7.6. šití obalového dílce (celistvé)		
7.7. stav velcropásek (funkční spojení, přišití)		
7.8. šití rohů záložního padáku uvnitř obalového dílce		
7.9. kapsa výtažného padáčku hlavního padáku (elastická, funkční)		
7.10. KAPová destička, hadice uvolňovače hlavního padáku, uchycení kapuce na obalový dílec, krycí chlopeň		
7.11. uzavírací očko záložního padáku (při přebalení výměna)		
8. Uvolňovač odhozu		
8.1. musí se volně pohybovat v hadicích		
8.2. oplastovaná lanka musí být očištěna		
8.3. konce lanek musí být otaveny (tj. lanko nesmí být pod plastem zjevně viditelné, konec nesmí být ostrý)		
8.4. správná délka konců vyčnívajících z hadic		
8.5. lanka nesmí být pokroucena		
9. Uvolňovač odhozu		
9.1. nepoškozený		
9.2. správná délka		
9.3. lanko a jehla bez deformací a stop poškození (zapájení a zalisování)		
10. Výtažný padáček záložního padáku (v. č.:)		
10.1. tkanina padáčku (bez poškození)		
10.2. pružina (síla min. 100 N), spojení závěrných ok pružiny		
10.3. tuhá deska (Cypres, Astra)		
10.4. průchodky v horní části i spodní části padáčku (bez deformací, trhlin)		

11. Kontejner záložního padáku (v. č.:)		
11.1. lemovka včetně šití ok (bez poškození)		
11.2. šití kontejneru		
11.3. nalisování průchodek (bez deformací a ostrých hran)		
11.4. opletené gumičky		
Celkový výsledek prohlídky	Vhodný	Nevhodný

Poznámka: Platnou odpověď označte křížkem.

V	dne	<div style="text-align: right;"> podpis </div>
---	-----	---