



**Signatář EA MLA**  
**Český institut pro akreditaci, o.p.s.**  
**Hájkova 2747/22, Žižkov, 130 00 Praha 3**

vydává

v souladu s § 16 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů,  
ve znění pozdějších předpisů

# OSVĚDČENÍ O AKREDITACI

č. 256/2026

**Vojenský technický ústav, s.p.**  
**se sídlem Mladoboleslavská 944, Kbely, 197 00 Praha 9**  
**IČO 24272523**

pro zkušební laboratoř č. 1220  
Zkušební laboratoř záchranných prostředků a padákové techniky

Rozsah udělené akreditace:

Zkoušky padákové techniky a s ní souvisejících záchranných prostředků, vymezené přílohou tohoto osvědčení.

Toto osvědčení je dokladem o udělení akreditace na základě posouzení splnění akreditačních požadavků podle

**ČSN EN ISO/IEC 17025:2018**

Subjekt posuzování shody je při své činnosti oprávněn odkazovat se na toto osvědčení v rozsahu udělené akreditace po dobu její platnosti, pokud nebude akreditace pozastavena, a je povinen plnit stanovené akreditační požadavky v souladu s příslušnými předpisy vztahujícími se k činnosti akreditovaného subjektu posuzování shody.

Toto osvědčení o akreditaci nahrazuje v plném rozsahu osvědčení č.: 327/2022 zde dne 4. 7. 2022, popřípadě správní akty na ně navazující.

Udělení akreditace je platné do **4. 7. 2027**

V Praze dne 20. 5. 2026



**Ing. Jan Velíšek**  
ředitel odboru zkušebních  
a kalibračních laboratoří  
Český institut pro akreditaci, o.p.s.

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 256/2026 ze dne: 20. 5. 2026**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:**

**Vojenský technický ústav, s.p.**  
objekt číslo 1220, Zkušební laboratoř záchranných prostředků a padákové techniky  
Mladoboleslavská 944, letiště Kbely, objekt 39, 197 00 Praha 9

**Zkoušky:**

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky	Stupně volnosti <sup>3</sup>
<b>1</b>	<b>Pozemní zkoušky</b>			
1.1	Zkouška primárního aktivačního zařízení/uvolňovače	PP 040/12/7 (PIA TS 135, bod 4.3.2; ČOS 167002; ČOS 167003)	Padáková technika	-
1.2	Zkouška vlivu lidských činitelů a ovládací síly uvolňovače	PP 051/12/7 (PIA TS 135, bod 4.3.3; ČOS 167002; ČOS 167003)	Padáková technika	-
1.3	Zkouška pevnosti a tažnosti	PP 021/12/7 (PIA-C-44378D; ČOS 167001)	Padáková technika	-
1.4	Měření prodyšnosti na přístroji FX 3300 – IV Lab Air Tester	PP 023/12/7 (PIA C 44378D; ČOS 167001)	Padáková technika – plošné textilie	-
<b>2</b>	<b>Letové zkoušky</b>			
2.1*	Zkouška padáku seskokem	PP 026/12/7 (PIA TS 135, bod 4.3.11; ČOS 167002; ČOS 167003)	Padáková technika	-
2.2*	Zkouška funkce padáku	PP 027/12/7 (PIA TS 135, bod 4.3.8; ČOS 167002; ČOS 167003)	Padáková technika	-
2.3*	Zkouška pevnosti konstrukce padáku	PP 028/12/7 (PIA TS 135, bod 4.3.6; ČOS 167002; ČOS 167003)	Padáková technika	-
2.4*	Zkouška klesavosti padáku	PP 029/12/7 (PIA TS 135, bod 4.3.9; ČOS 167002; ČOS 167003)	Padáková technika	-
2.5*	Zkouška vlivu prostředí na padák	PP 030/12/7 (PIA TS 135, bod 4.3.5; ČOS 167002; ČOS 167003)	Padáková technika	-

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 256/2026 ze dne: 20. 5. 2026**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:**

**Vojenský technický ústav, s.p.**  
objekt číslo 1220, Zkušební laboratoř záchranných prostředků a padákové techniky  
Mladoboleslavská 944, letiště Kbely, objekt 39, 197 00 Praha 9

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky	Stupně volnosti <sup>3</sup>
2.6*	Zkouška stability padáku	PP 035/12/7 (PIA TS 135, bod 4.3.10; ČOS 167002; ČOS 167003)	Padáková technika	-
2.7*	Zkouška odhozu vrchlíku hlavního padáku	PP 036/12/7 (PIA TS 135, bod 4.3.8.2; ČOS 167002; ČOS 167003)	Padáková technika	-
2.8*	Zkouška použití nového druhu výzbroje a výstroje	PP 037/12/7	Padáková technika	-
2.9*	Zkouška funkce padáku při zkroucení nosných šňůr	PP 039/12/7 (PIA TS 135, bod 4.3.7; ČOS 167002; ČOS 167003)	Padáková technika	-

<sup>1</sup> v případě, že laboratoř je schopna provádět zkoušky mimo své stálé prostory, jsou tyto zkoušky u pořadového čísla označeny hvězdičkou

<sup>2</sup> u datovaných dokumentů identifikujících zkušební postupy se používají pouze tyto konkrétní postupy, u nedatovaných dokumentů identifikujících zkušební postupy se používá nejnovější platné vydání uvedeného postupu (včetně všech změn)

<sup>3</sup> laboratoř neuplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace

**Vysvětlivky:**

- PP – pracovní postup, interní dokument ZL
- PIA TS – Parachute Industry Association Technical Standard
- PIA-C- – Parachute Industry Association Commercial Specification
- ČOS – Český obranný Standard