



Signatář EA MLA
Český institut pro akreditaci, o.p.s.
Olšanská 54/3, 130 00 Praha 3

vydává

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

OSVĚDČENÍ O AKREDITACI

č. 327/2022

Vojenský technický ústav, s.p.
se sídlem Mladoboleslavská 944, Kbely, 197 00 Praha 9, IČ 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.: 292/2021 ze dne 28. 5. 2021, popřípadě správní akty na ně navazující.

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

V Praze dne 4. 7. 2022



Ing. Lukáš Burda
ředitel odboru zkušebních a kalibračních laboratoří
Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.

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

Vojenský technický ústav, s.p.

Zkušební laboratoř záchranných prostředků a padákové techniky
Mladoboleslavská 944, letiště Kbely, objekt 39, 197 00 Praha 9

Laboratoř poskytuje odborná stanoviska a interpretace výsledků zkoušek.

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody ²	Předmět zkoušky
1.	POZEMNÍ ZKOUŠKY		
1.1	Zkouška primárního aktivního 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
2.	LETOVÉ ZKOUŠKY		
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
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 výstroje 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

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

Vojenský technický ústav, s.p.

Zkušební laboratoř záchranných prostředků a padákové techniky
Mladoboleslavská 944, letiště Kbely, objekt 39, 197 00 Praha 9

- ¹ v případě, že laboratoř je schopna provádět zkoušky mimo své stálé prostory, jsou tyto zkoušky u pořadového čísla označeny hvězdičkou
- ² u datovaných dokumentů identifikujících zkušební postupy se používají pouze tyto konkrétní postupy, u nedatovaných dokumentů identifikujících zkušební postupy se používá nejnovější vydání uvedeného postupu (včetně všech změn)

Vysvětlivky:

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

