



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. 118/2026

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

pro zkušební laboratoř č. 1128  
Odbor zkušebnictví - zkušební laboratoř

Rozsah udělené akreditace:

Zkoušení zbraní, munice, výbušnin, balistických ochranných prostředků a muničních obalů, 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.: 614/2024 zde dne 20. 11. 2024, popřípadě správní akty na ně navazující.

Udělení akreditace je platné do **20. 11. 2029**

V Praze dne 12. 3. 2026



**Ing. Jan Velíšek**

Digitální podpis:  
12.03.2026 15:54:01

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

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 118/2026 ze dne: 12. 3. 2026**

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

**Vojenský technický ústav, s.p.**  
objekt číslo 1128, Odbor zkušebnictví - zkušební laboratoř  
Dlouhá 300, 763 21 Slavičín

**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>
1*	Zkouška odolnosti proti průstřelu	ČSN 39 5360, mimo čl. 5.4	Osobní ochranné prostředky	-
2*	Zkouška balistické odolnosti – modifikovaná metoda	ČOS 130026; (NIJ Standard-0101.06)	Osobní ochranné prostředky	-
3*	Zkouška balistické odolnosti	SOP VTÚ/VTÚVM-4419-32 (NIJ Standard-0101.06)	Osobní ochranné prostředky	-
4*	Zkouška balistické odolnosti při ohrožení střepinami	ČOS 130027, mimo příl. C.4	Osobní ochranné prostředky	-
5*	Stanovení klasifikace	STANAG 2920, Ed. 3; AEP-2920, Ed. A, Ver. 2, kap. 4, 5.1, 5.2, 5.4.1, 5.5.2, 5.6.1, 5.7.1, 5.8, 5.10.1, 5.11, 5.12, 5.13, 5.14.1a, 5.14.2, 5.14.3, 5.14.4b, 5.16, 6, Příloha C, D1a, D4, F, G, H, J	Osobní ochranné prostředky	-
6*	Zkouška odolnosti proti průstřelu	SOP VTÚ/VTÚVM-107-16/2014 (NIJ Standard-0101.04); VPAM BSW 2006	Osobní ochranné vesty	-
7*	Zkouška odolnosti proti průstřelu	ČSN EN 1522; ČSN EN 1523	Okna, dveře, uzávěry a rolety	-
8*	Zkouška odolnosti proti průstřelu	UIC 651 OR; Úřední věstník EU č. 84, příl. TSI, Subsystem kolejová vozidla, část J.2	Čelní skla železničních vozidel	-
9*	Zkouška odolnosti proti průstřelu	ČSN EN 1063	Bezpečnostní zasklení	-
10*	Zkouška odolnosti proti průstřelu	ČSN EN 15152, čl. 6.1	Čelní skla pro vlakové kabiny	-
11*	Zkouška odolnosti proti průstřelu	ČSN EN ISO 23125, příl. A	Ochranné kryty strojů	-
12*	Zkouška odolnosti proti průstřelu	ČSN EN ISO 16090-1, příl. A	Ochranné kryty strojů	-
13*	Zkouška odolnosti proti průstřelu	STANAG 4569, Ed. 4; AEP-55, Vol. I, Ed. D, Ver. 1, úroveň ochrany 1 až 4, stupeň utajení VYHRAZENÉ	Kovové, nekovové a kompozitní ochrany	-
14*	Zkouška odolnosti proti průstřelu	SOP VTÚ/VTÚVM-3243-15/2022 (STANAG 4569, Ed. 3; AEP-55, Svazek 1., Ed. C)	Kovové, nekovové a kompozitní ochrany	-

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 118/2026 ze dne: 12. 3. 2026**

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

**Vojenský technický ústav, s.p.**  
objekt číslo 1128, Odbor zkušebnictví - zkušební laboratoř  
Dlouhá 300, 763 21 Slavičín

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky	Stupně volnosti <sup>3</sup>
15	Zkouška odolnosti proti průpichu	ČSN 39 5360, mimo čl. 5.2	Osobní ochranné prostředky	-
16	Stanovení základních charakteristik	SOP VTÚ/VTÚVM-2440-1/2019 (TP-VD-637-81: Metodika č. 2)	Malorážové zbraně a munice	-
17	Zkouška střelbou	SOP VTÚ/VTÚVM-2440-2/2019 (TP-VD-637-81: Metodika č. 8)	Malorážové zbraně a munice	-
18	Měření technické rychlosti střelby – kadence	SOP VTÚ/VTÚVM-2440-3/2019 (TP-VD-637-81: Metodika č. 9)	Malorážové zbraně a munice	-
19*	Měření počáteční rychlosti střel	SOP KRa/5/09/26 (TP-VD-637-81: Metodika č. 10)	Malorážové zbraně a munice	-
20*	Zkouška seskupenosti a správnosti střelby	SOP KRa/5/09/27 (TP-VD-637-81: Metodika č. 12)	Malorážové zbraně a munice	-
21	Zkouška střelbou s odmaštěnými součástkami	SOP VTÚ/VTÚVM-107-15/2014 (TP-VD-637-81: Metodika č. 14)	Malorážové zbraně a munice	-
22	Zkouška střelbou v kombinovaných podmínkách	SOP VTÚ/VTÚVM-107-1/2016 (TP-VD-637-81: Metodika č. 16)	Malorážové zbraně a munice	-
23	Zkouška střelbou za vysokých teplot	SOP VTÚ/VTÚVM-2440-4/2019 (TP-VD-637-81: Metodika č. 17)	Malorážové zbraně a munice	-
24	Zkouška střelbou při přechodné teplotě	SOP VTÚ/VTÚVM-2440-5/2019 (TP-VD-637-81: Metodika č. 18)	Malorážové zbraně a munice	-
25	Zkouška střelbou při dešti a po dešti	SOP VTÚ/VTÚVM-2440-6/2019 (TP-VD-637-81: Metodika č. 19)	Malorážové zbraně a munice	-
26	Zkouška střelbou v prašném prostředí	SOP VTÚ/VTÚVM-107-2/2016 (TP-VD-637-81: Metodika č. 24)	Do sucha vytřené malorážové zbraně a munice	-
27	Zkouška střelbou bez čištění a mazání	SOP VTÚ/VTÚVM-2440-7/2019 (TP-VD-637-81: Metodika č. 25)	Malorážové zbraně a munice	-
28*	Zkouška střelbou s velkým počtem ran	SOP VTÚ/VTÚVM-2440-8/2019 (TP-VD-637-81: Metodika č. 26)	Malorážové zbraně a munice	-
29	Zkouška odolnosti a bezpečnosti při pádu	SOP VTÚ/VTÚVM-2440-9/2019 (TP-VD-637-81: Metodika č. 35)	Malorážové zbraně a munice	-
30	Zkouška bezpečnosti při porušení pravidel exploatace	SOP VTÚ/VTÚVM-2440-10/2019 (TP-VD-637-81: Metodika č. 38)	Malorážové zbraně a munice	-
31	Zkouška volným pádem	SOP VTÚ/VTÚVM-107-12/2014 (ADR, kap. 6.1.5.3)	Sudy, kanystry, bedny, pytle	-
32	Zkouška stohováním	SOP VTÚ/VTÚVM-107-13/2014 (ADR, kap. 6.1.5.6)	Sudy, kanystry, bedny	-
33	Zkouška těsnosti	SOP VTÚ/VTÚVM-107-14/2014 (ADR, kap. 6.1.5.4)	Sudy, kanystry, bedny	-

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 118/2026 ze dne: 12. 3. 2026**

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

**Vojenský technický ústav, s.p.**  
objekt číslo 1128, Odbor zkušebnictví - zkušební laboratoř  
Dlouhá 300, 763 21 Slavičín

- <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 a zkratky:**

ADR	- Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí
AEP	- Spojenecké ženíjní publikace (Allied Engineering Publications)
ČOS	- Český obranný standard
KRa	- Standardní operační postup (Interní značení Odboru zkušebnictví - zkušební laboratoř)
NIJ Standard	- Značení norem Úřadu pro spravedlnost USA (National Institute of Justice)
SOP	- Standardní operační postup zpracovaný Odborem zkušebnictví - zkušební laboratoři
STANAG	- Standardizační dohody NATO
TP-VD	- Technické podmínky velitelství dělostřelectva (označení dle oboru)
TSI	- Technická specifikace pro interoperabilitu
UIC	- Značení oborových norem Francie (Union Internationale des Chemine de Fer)
VPAM	- Německá asociace zkušebních laboratoří pro materiály a konstrukce odolné proti útokům (Vereinigung der Prüfstellen für angriffshemmende Materialien und Konstruktionen)
VTÚ	- Vojenský technický ústav, s.p.
VTÚVM	- Odštěpný závod Vojenský technický ústav výzbroje a munice