



**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. 625/2019

**Vojenský technický ústav, s.p.**  
**se sídlem Mladoboleslavská 944, Kbely, 197 00 Praha 9, IČ 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.: 583/2018 ze dne 2. 11. 2018, popřípadě správní akty na ně navazující.

Udělení akreditace je platné do **28. 11. 2024**

V Praze dne 28. 11. 2019



Ing. Jiří Růžička, MBA, Ph.D.  
ředitel  
Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.

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

Vojenský technický ústav, s.p.  
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
1*	Zkouška odolnosti ochrany proti průstřelu	ČSN 39 5360 (čl. 5.2, 5.3)	Osobní ochranné prostředky
		COS 130026	Balistická odolnost osobních ochranných prostředků – modifikovaná metoda
		NIJ STANDARD-0101.06	Balistická odolnost osobních ochranných prostředků
		COS 130027	Balistická odolnost osobních ochranných prostředků při ohrožení střepinami – modifikovaná metoda
		STANAG 2920	Klasifikace osobních ochranných prostředků
		SOP VTÚ/VTÚVM-107-16/2014 (NIJ 0101.04)	Osobní ochranné vesty
		ČSN EN 1522	Okna, dveře, uzávěry a rolety
		ČSN EN 1523	
		UIC 651 OR	Čelní skla železničních vozidel
		ČSN EN 1063	Bezpečnostní zasklení
		ČSN EN 15152 (čl. 6.2.6)	Čelní skla pro vlakové kabiny
2	Zkouška odolnosti ochrany proti průpichu	ČSN EN ISO 23125 (Příloha A)	Ochranné kryty strojů
		ČSN EN ISO 16090-1 (Příloha A)	Ochranné kryty strojů
		COS 250001 (úroveň ochrany 1 – 4)	Kovové, nekovové a kompozitní ochrany
		STANAG 4569 (úroveň ochrany 1 – 4)	
		ČSN 39 5360 (čl. 5.4)	
3	Stanovení základních charakteristik zbraně	SOP VTÚ/VTÚVM-2440-1/2019 (TP-VD-637-81; Metodika č. 2)	Malorážové zbraně a munice

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

**Vojenský technický ústav, s.p.**  
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
4	Přezkoušení zbraně střelbou	SOP VTÚ/VTÚVM-2440-2/2019 (TP-VD-637-81: Metodika č. 8)	Malorážové zbraně a munice
5	Měření technické rychlosti střelby – kadence	SOP VTÚ/VTÚVM-2440-3/2019 (TP-VD-637-81: Metodika č. 9)	Malorážové zbraně a munice
6*	Měření počáteční rychlosti střel	SOP KRa/5/09/26 (TP-VD-637-81: Metodika č. 10)	Malorážové zbraně a munice
7*	Zkouška seskupenosti a správnosti střelby	SOP KRa/5/09/27 (TP-VD-637-81: Metodika č. 12)	Malorážové zbraně a munice
8	Zkouška zbraně střelbou s odmaštěnými součástkami	SOP VTÚ/VTÚVM-107-15/2014 (TP-VD-637-81: Metodika č. 14)	Malorážové zbraně a munice
9	Zkouška zbraně střelbou v kombinovaných podmínkách	SOP VTÚ/VTÚVM-107-1/2016 (TP-VD-637-81: Metodika č. 16)	Malorážové zbraně a munice
10	Zkouška zbraně střelbou za vysokých teplot	SOP VTÚ/VTÚVM-2440-4/2019 (TP-VD-637-81: Metodika č. 17)	Malorážové zbraně a munice
11	Zkouška zbraně střelbou při přechodné teplotě	SOP VTÚ/VTÚVM-2440-5/2019 (TP-VD-637-81: Metodika č. 18)	Malorážové zbraně a munice
12	Zkouška zbraně střelbou při dešti a po dešti	SOP VTÚ/VTÚVM-2440-6/2019 (TP-VD-637-81: Metodika č. 19)	Malorážové zbraně a munice
13	Zkouška do sucha vytřené zbraně střelbou v prašném prostředí	SOP VTÚ/VTÚVM-107-2/2016 (TP-VD-637-81: Metodika č. 24)	Malorážové zbraně a munice
14	Zkouška zbraně střelbou bez čištění a mazání	SOP VTÚ/VTÚVM-2440-7/2019 (TP-VD-637-81: Metodika č. 25)	Malorážové zbraně a munice

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 625/2019 ze dne: 28. 11. 2019**

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

**Vojenský technický ústav, s.p.**  
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
15*	Zkouška zbraně střelbou s velkým počtem ran	SOP VTÚ/VTÚVM-2440-8/2019 (TP-VD-637-81: Metodika č. 26)	Malorážové zbraně a munice
16	Zkouška odolnosti a bezpečnosti zbraně při pádu	SOP VTÚ/VTÚVM-2440-9/2019 (TP-VD-637-81: Metodika č. 35)	Malorážové zbraně a munice
17	Zkouška bezpečnosti zbraně při porušení pravidel exploatace zbraní a munice	SOP VTÚ/VTÚVM-2440-10/2019 (TP-VD-637-81: Metodika č. 38)	Malorážové zbraně a munice
18	Zkouška volným pádem pro obaly	SOP VTÚ/VTÚVM-107-12/2014 (ADR, kapitola číslo 6.1.5.3)	Sudy, kanystry, bedny, pytle
19	Zkouška stohováním pro obaly	SOP VTÚ/VTÚVM-107-13/2014 (ADR, kapitola číslo 6.1.5.6)	Sudy, kanystry, bedny
20	Zkouška těsnosti pro obaly	SOP VTÚ/VTÚVM-107-14/2014 (ADR, kapitola číslo 6.1.5.4)	Sudy, kanystry, bedny
21*	Zkouška kombinovaného elektronického stanovení tlaku, rychlosti a akčního času – EPVAT	PFP(NAAG-LG/3-SG/1)D(2004)1 kapitola 12	Munice ráže 5,56mm 7,62 mm 9 mm 12,7 mm NATO

<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 vydání uvedeného postupu (včetně všech změn)

**Vysvětlivky:**

SOP – standardní operační postup Odboru zkušebnictví – zkušební laboratoř

NIJ Standard – National Institute of Justice (značení norem Úřadu pro spravedlnost USA)

STANAG – Standardizační dohody NATO

ADR – Evropská dohoda o mezinárodní přepravě nebezpečných věcí, platná od 1. 1. 2019

UIC – Union Internationale des Chemine de Fer (značení oborových norem Francie)

ČOS – Český obranný standard

PFP(NAAG-LG/3-SG/1)D(2004)1 – Normativní dokument NATO