

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 274/2024 ze dne: 11. 6. 2024**

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

**Policie České republiky, Krajské ředitelství policie Jihomoravského kraje**  
objekt číslo 1584, Odbor kriminalistické techniky a expertiz  
Kounicova 687/24, 611 32 Brno

**Pracoviště zkušební laboratoře:**

- Odbor kriminalistické techniky a expertiz**  
Kounicova 687/24, 611 32 Brno
- Odbor kriminalistické techniky a expertiz, pracoviště biologie a genetiky**  
Palackého třída 1946/1, 612 42 Brno

*Laboratoř poskytuje stanoviska a interpretace výsledků zkoušek.*

**Zkoušky:**

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušební postupu / metody	Identifikace zkušební postupu / metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky	Stupně volnosti <sup>3</sup>
1 <sup>1</sup>	Balistická komparační analýza povrchu střel a nábojnic	SOP_1	Forenzní materiál	-
2 <sup>2</sup>	Identifikace osob analýzou DNA	SOP_102	Forenzní materiál	-
3 <sup>1</sup>	Zviditelnění a vyhodnocení daktyloskopických stop	SOP_201	Forenzní materiál	-
4 <sup>1</sup>	Vzájemná komparace daktyloskopických stop a otisků	SOP_202	Forenzní materiál	-
5 <sup>1</sup>	Zkoumání ručního písma – texty	SOP_501	Forenzní materiál	-
6 <sup>1</sup>	Zkoumání ručního písma – podpisy	SOP_502	Forenzní materiál	-
7 <sup>1</sup>	Kvantitativní stanovení metamfetaminu metodou plynové chromatografie GC-FID	SOP_601	Forenzní materiál	-
8 <sup>1</sup>	Zkoumání nástrojů a stop nástrojů	SOP_901	Forenzní materiál	-
9 <sup>1</sup>	Vyhodnocování, zkoumání stop podešví obuvi a porovnání se srovnávacím materiálem	SOP_1001	Forenzní materiál	-

<sup>1</sup> v případě, že laboratoř je schopna provádět zkoušky mimo své stálé prostory, jsou tyto zkoušky u pořadového čísla označeny hvězdičkou, číselný index u pořadového čísla zkoušky označuje číslo pracoviště, na kterém se zkouška provádí (identifikace pracovišť je uvedena na první straně tohoto dokumentu)

<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:**

SOP standardní operační postup  
GC-FID plynová chromatografie s plamenově ionizačním detektorem  
DNA deoxyribonukleová kyselina