

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 344/2023 ze dne: 26. 6. 2023**

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

Zkušebna VUOS, s.r.o.
objekt číslo 1055, Zkušebna VUOS
Horská 2040/3, 128 00 Praha 2

Laboratoř uplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace.

Aktuální seznam činností prováděných v rámci flexibilního rozsahu má laboratoř veřejně k dispozici na webových stránkách laboratoře www.zkusebnavuos.cz ve formě „Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace“.

Laboratoř poskytuje stanoviska a interpretace výsledků zkoušek.

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušební postupu / metody	Identifikace zkušební postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
1*	Zkoušky přesnosti	ČSN ISO 230-1; ČSN ISO 230-2; ČSN ISO 230-3; ČSN ISO 230-4; ČSN EN ISO 10360-2; VDI/VDE 2617	Obráběcí stroje, měřicí stroje a jiné výrobní i nevýrobní stroje a uzly strojů	D

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)

³ stupeň volnosti: A – Flexibilita týkající se materiálů/výrobních (předmět zkoušky), B – Flexibilita týkající se komponent/parametrů/vlastností, C – Flexibilita týkající se výkonnosti metody, D – Flexibilita týkající se metody

Laboratoř může modifikovat zkušební postupy s uvedeným stupněm volnosti v dané oblasti akreditace při zachování principu měření.

Vysvětlivky:

VDI Verein Deutscher Ingenieure (spolek německých inženýrů)

VDI/VDE Verband Deutscher Elektrotechniker (spolek německých elektrotechniků)