

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 526/2023 ze dne: 6. 10. 2023**

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

ELKO EP, s.r.o.
objekt číslo 1766, Zkušební Laboratoř ELKO EP
Palackého 493, Všetuly, 769 01 Holešov

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
1	Elektrostatický výboj – zkouška odolnosti	ČSN EN 61000-4-2; ČSN EN IEC 61000-6-1; ČSN EN IEC 61000-6-2	Elektrická a elektronická zařízení	-
2	Rychlé elektrické přechodové jevy / skupiny impulsů – zkouška odolnosti	ČSN EN 61000-4-4; ČSN EN IEC 61000-6-1; ČSN EN IEC 61000-6-2	Elektrická a elektronická zařízení	-
3	Rázový impulz – zkouška odolnosti	ČSN EN 61000-4-5; ČSN EN IEC 61000-6-1; ČSN EN IEC 61000-6-2	Elektrická a elektronická zařízení	-
4	Krátkodobé poklesy napětí, krátká přerušení a pomalé změny napětí – zkouška odolnosti	ČSN EN IEC 61000-4-11; ČSN EN IEC 61000-6-1; ČSN EN IEC 61000-6-2	Elektrická a elektronická zařízení	-
5	Odolnost proti rušením šířeným vedením, indukovaným VF poli	ČSN EN 61000-4-6; ČSN EN IEC 61000-6-1; ČSN EN IEC 61000-6-2	Elektrická a elektronická zařízení	-

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 platné vydání uvedeného postupu (včetně všech změn)

³ laboratoř neuplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace

Vysvětlivky:

VF-vysokofrekvenční