

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 460/2024 ze dne: 9. 9. 2024**

**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 <sup>1</sup> | Přesný název zkušební postupu / metody  | Identifikace zkušební postupu / metody <sup>2</sup>                                       | Předmět zkoušky                    | Stupně volnosti <sup>3</sup> |
|-----------------------------|---|---|------------------------------------|------------------------------|
| 1                           | Elektrostatický výboj - zkouška odolnosti   | ČSN EN 61000-4-2 ed. 2;<br>ČSN EN IEC 61000-6-1 ed. 3;<br>ČSN EN IEC 61000-6-2 ed. 4      | Elektrická a elektronická zařízení | -                            |
| 2                           | Rychlé elektrické přechodové jevy / skupiny impulsů - zkouška odolnosti               | ČSN EN 61000-4-4 ed.3;<br>ČSN EN IEC 61000-6-1 ed. 3;<br>ČSN EN IEC 61000-6-2 ed. 4       | Elektrická a elektronická zařízení | -                            |
| 3                           | Rázový impulz - zkouška odolnosti   | ČSN EN 61000-4-5 ed. 2;<br>ČSN EN IEC 61000-6-1 ed. 3;<br>ČSN EN IEC 61000-6-2 ed. 4      | Elektrická a elektronická zařízení | -                            |
| 4                           | Krátkodobé poklesy napětí, krátká přerušeni a pomalé změny napětí - zkouška odolnosti | ČSN EN IEC 61000-4-11 ed. 3;<br>ČSN EN IEC 61000-6-1 ed. 3;<br>ČSN EN IEC 61000-6-2 ed. 4 | Elektrická a elektronická zařízení | -                            |
| 5                           | Odolnost proti rušením šířeným vedením, indukovaným VF poli                           | ČSN EN 61000-4-6 ed. 4;<br>ČSN EN IEC 61000-6-1 ed. 3;<br>ČSN EN IEC 61000-6-2 ed. 4      | Elektrická a elektronická zařízení | -                            |

<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:**

VF – vysokofrekvenční