

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

Elektrotechnický zkušební ústav, s. p.
Zkušební laboratoř
Pod lisem 129/2, Troja, 171 02 Praha 8

Pracoviště zkušební laboratoře:

- | | | |
|----|--------------------------|---|
| 1. | pracoviště EZÚ | Pod lisem 129/2, Troja, 171 02, Praha 8 |
| 2. | pracoviště PRAKAB | Ke Kابلu 278, 102 09 Praha 15 |
| 3. | pracoviště ČMI | Hvožd'anská 2053/3, 148 01 Praha 4 |

Laboratoř uplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace upřesněný v dodatku.

Aktuální seznam činností prováděných v rámci flexibilního rozsahu je k dispozici v laboratoři u manažera kvality.

1. pracoviště EZÚ

Elektrické zkoušky

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky
1.1	Elektrické zkušební metody pro ověření vlastností vodičů	ČSN EN 50395	Silové vodiče, jejich díly, součásti a materiály
1.2	Metody určování zkušebních indexů a porovnávacích indexů odolnosti proti plazivým proudům	ČSN EN 60112	elektroizolační materiály
1.3	Měření elektrického odporu	ČSN EN 60228	Jádra kabelů
1.4	Zkouška elektrické pevnosti při průmyslových kmitočtech	ČSN EN 60243-1 ed. 2	Elektroizolační materiály
1.5	Měření dielektrické odolnosti	ČSN EN 60664-1 ed. 2	Elektrická zařízení, jejich díly, součásti a příslušenství
1.6	Zkouška odolnosti vůči obloukovému výboji vysokého napětí a nízkého proudu	ČSN EN 61621	Elektroizolační materiály
1.7	Neobsazeno	-	-
1.8	Měření objemového odporu a rezistivity	ČSN EN 62631-3-1	Pevné elektroizolační materiály
1.9	Měření povrchového odporu a rezistivity	ČSN EN 62631-3-2	Pevné elektroizolační materiály

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)

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

Elektrotechnický zkušební ústav, s. p.
Zkušební laboratoř
Pod lisem 129/2, Troja, 171 02 Praha 8

Elektromagnetická kompatibilita

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky
2.1*	Měření rušení šířeného zářením	ČSN EN 55016-2-3 ed. 4	Elektrická a elektronická zařízení
2.2*	Ověření emise změn napětí, kolísání napětí a flikru způsobené zařízením	ČSN EN 61000-3-11	zařízení elektroinstalační soustavy, jejich díly, součásti a příslušenství
2.3*	Určení mezí harmonických proudů způsobených zařízením se vstupním fázovým proudem	ČSN EN 61000-3-12 ed. 2	zařízení elektroinstalační soustavy, jejich díly, součásti a příslušenství
2.4*	Určení mezí pro emise proudů harmonických	ČSN EN 61000-3-2 ed. 4	zařízení elektroinstalační soustavy, jejich díly, součásti a příslušenství
2.5*	Ověření emise změn napětí, kolísání napětí a flikru způsobené zařízením	ČSN EN 61000-3-3 ed. 3	zařízení elektroinstalační soustavy, jejich díly, součásti a příslušenství
2.6*	Odolnost proti tlumeným kmitům magnetického pole	ČSN EN 61000-4-10 ed.2	zařízení elektroinstalační soustavy, jejich díly, součásti a příslušenství
2.7*	Odolnost proti krátkodobému poklesu napětí, krátkému přerušení a pomalé změně napětí	ČSN EN 61000-4-11 ed. 2	zařízení elektroinstalační soustavy, jejich díly, součásti a příslušenství
2.8*	Odolnost proti tlumené sinusové vlně	ČSN EN 61000-4-12 ed. 2	zařízení elektroinstalační soustavy, jejich díly, součásti a příslušenství
2.9*	Odolnost proti tlumené sinusové vlně	ČSN EN 61000-4-12 ed. 3	zařízení elektroinstalační soustavy, jejich díly, součásti a příslušenství
2.10*	Odolnost proti zvlnění na stejnosměrném napájecím vstupu	ČSN EN 61000-4-17	zařízení elektroinstalační soustavy, jejich díly, součásti a příslušenství
2.11*	Odolnost proti tlumené oscilační vlně	ČSN EN 61000-4-18	zařízení elektroinstalační soustavy, jejich díly, součásti a příslušenství
2.12*	Odolnost proti elektrostatickému výboji	ČSN EN 61000-4-2 ed.2	zařízení elektroinstalační soustavy, jejich díly, součásti a příslušenství
2.13*	Odolnost proti kolísání síťového kmitočtu	ČSN EN 61000-4-28	zařízení elektroinstalační soustavy, jejich díly, součásti a příslušenství
2.14*	Odolnost proti krátkodobým poklesům, krátkým přerušením a pomalým změnám napětí na vstupech stejnosměrného napájení	ČSN EN 61000-4-29	zařízení elektroinstalační soustavy, jejich díly, součásti a příslušenství
2.15*	Odolnost proti vyzařovanému vysokofrekvenčnímu elektromagnetickému poli	ČSN EN 61000-4-3 ed. 3	zařízení elektroinstalační soustavy, jejich díly, součásti a příslušenství
2.16*	Odolnost proti rychlým elektrickým přechodným jevům/skupiny impulzů	ČSN EN 61000-4-4 ed. 3	zařízení elektroinstalační soustavy, jejich díly, součásti a příslušenství

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 537/2020 ze dne: 3. 9. 2020**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

Elektrotechnický zkušební ústav, s. p.
Zkušební laboratoř
Pod lisem 129/2, Troja, 171 02 Praha 8

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky
2.17*	Odolnost proti rázovým impulsům	ČSN EN 61000-4-5 ed. 3	Zařízení elektroinstalační soustavy, jejich díly, součásti a příslušenství
2.18*	Odolnost proti rušením šířeným vedením, indukovaným vysokofrekvenčními poli	ČSN EN 61000-4-6 ed. 4	Zařízení elektroinstalační soustavy, jejich díly, součásti a příslušenství
2.19*	Měření harmonických a meziharmonických	ČSN EN 61000-4-7 ed. 2	Zařízení elektroinstalační soustavy, jejich díly, součásti a příslušenství
2.20*	Odolnost proti magnetickému poli síťového kmitočtu	ČSN EN 61000-4-8 ed. 2	Zařízení elektroinstalační soustavy, jejich díly, součásti a příslušenství
2.21*	Odolnost proti pulzům magnetického pole	ČSN EN 61000-4-9 ed. 2	Zařízení elektroinstalační soustavy, jejich díly, součásti a příslušenství
2.22*	Odolnost - Prostředí obytné, obchodní a lehkého průmyslu	ČSN EN 61000-6-1 ed. 2	Zařízení elektroinstalační soustavy, jejich díly, součásti a příslušenství
2.23*	Odolnost - Prostředí obytné, obchodní a lehkého průmyslu	ČSN EN IEC 61000-6-1 ed. 3	Zařízení elektroinstalační soustavy, jejich díly, součásti a příslušenství
2.24*	Odolnost pro průmyslové prostředí	ČSN EN 61000-6-2 ed. 3	Zařízení elektroinstalační soustavy, jejich díly, součásti a příslušenství
2.25*	Měření emisí - Prostředí obytné, obchodní a lehkého průmyslu	ČSN EN 61000-6-3 ed. 2	Zařízení elektroinstalační soustavy, jejich díly, součásti a příslušenství
2.26*	Měření emisí - Průmyslové prostředí	ČSN EN 61000-6-4 ed. 2	Zařízení elektroinstalační soustavy, jejich díly, součásti a příslušenství
2.27*	Měření emisí - Průmyslové prostředí	ČSN EN IEC 61000-6-4 ed. 3	Zařízení elektroinstalační soustavy, jejich díly, součásti a příslušenství

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)

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

Elektrotechnický zkušební ústav, s. p.
Zkušební laboratoř
Pod lisem 129/2, Troja, 171 02 Praha 8

Materiálové zkoušky

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky
3.1	Stanovení obsahu nebezpečných látek v materiálech	ZP 344/02	Výrobky, díly, součásti, materiály a pomůcky

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)

Mechanické zkoušky

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky
4.1	Neelektrické zkušební metody pro ověření mechanických vlastností	ČSN EN 50396	Silové vodiče, jejich díly, součásti a materiály
4.2	Zkouška sinusovými vibracemi (Fc)	ČSN EN 60068-2-6 ed. 2	Výrobky, díly, součásti, materiály a pomůcky
4.3	Zkouška širokopásmovou náhodnou vibrací (Fh)	ČSN EN 60068-2-64 ed. 2	Výrobky, díly, součásti, materiály a pomůcky
4.4	Zkoušky kladivem (Eh)	ČSN EN 60068-2-75 ed. 2	Výrobky, díly, součásti, materiály a pomůcky
4.5	Zkušební metody pro nekovové materiály	ČSN EN 60811-100	Elektrické a optické kabely
4.6	Měření tloušťky izolace	ČSN EN 60811-201	Elektrické a optické kabely
4.7	Měření tloušťky nekovového pláště	ČSN EN 60811-202	Elektrické a optické kabely
4.8	Měření vnějších rozměrů	ČSN EN 60811-203	Elektrické a optické kabely
4.9	Zkoušení mechanické odolnosti po tepelném stárnutí - Stárnutí v horkovzdušné peci	ČSN EN 60811-401	Elektrické a optické kabely
4.10	Zkouška nasákavosti vodou	ČSN EN 60811-402	Elektrické a optické kabely
4.11	Ověření odolnosti sesíťených směsí vůči ozónu	ČSN EN 60811-403	Elektrické a optické kabely
4.12	Zkoušení mechanické odolnosti pláště po ponoření do minerálního oleje	ČSN EN 60811-404	Elektrické a optické kabely
4.13	Zkouška tepelné stability izolací a plášťů z PVC	ČSN EN 60811-405	Elektrické a optické kabely
4.14	Měření úbytku hmotnosti termoplastických izolačních a plášťových směsí	ČSN EN 60811-409	Elektrické a optické kabely
4.15	Zkoušení mechanické odolnosti po stárnutí ve vzduchové bombě	ČSN EN 60811-412	Elektrické a optické kabely
4.16	Zkoušky pro určení mechanických vlastností izolačních a plášťových směsí	ČSN EN 60811-501	Elektrické a optické kabely

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 537/2020 ze dne: 3. 9. 2020**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

Elektrotechnický zkušební ústav, s. p.
Zkušební laboratoř
Pod lisem 129/2, Troja, 171 02 Praha 8

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky
4.17	Zkouška smrštivosti izolace	ČSN EN 60811-502	Elektrické a optické kabely
4.18	Zkouška smrštivosti pláště	ČSN EN 60811-503	Elektrické a optické kabely
4.19	Zkouška izolace a pláště navíjením při nízké teplotě	ČSN EN 60811-504	Elektrické a optické kabely
4.20	Měření prodloužení izolace a pláště při nízké teplotě	ČSN EN 60811-505	Elektrické a optické kabely
4.21	Zkouška izolace a pláště rázem při nízké teplotě	ČSN EN 60811-506	Elektrické a optické kabely
4.22	Zkouška sesítených materiálů tlakem při vysoké teplotě	ČSN EN 60811-507	Elektrické a optické kabely
4.23	Zkouška tlaku při vysoké teplotě pro izolaci a plášť	ČSN EN 60811-508	Elektrické a optické kabely
4.24	Zkouška odolnosti izolace a pláště proti popraskání (zkouška tepelným šokem)	ČSN EN 60811-509	Elektrické a optické kabely
4.25	Zkouška navíjením po tepelném stárnutí na vzduchu	ČSN EN 60811-510	Elektrické a optické kabely
4.26	Pevnost v tahu a prodloužení při přetržení po kondicionování při zvýšené teplotě	ČSN EN 60811-512	Elektrické a optické kabely
4.27	Zkouška navíjením po kondicionování	ČSN EN 60811-513	Elektrické a optické kabely
4.28	Stanovení obsahu sazí nebo obsahu minerální složky v polyethylenových směsích	ČSN EN 60811-605	Elektrické a optické kabely
4.29*	Stanovení stupně ochrany poskytované kryty proti vnějším mechanickým nárazům (IK kód)	ČSN EN 62262	Elektrická zařízení, jejich díly, součásti a příslušenství
4.30	Zkouška mechanického poškození nátěrových hmot - Mřížková zkouška	ČSN EN ISO 2409	Nátěrové hmoty a elektroizolační laky

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)

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

Elektrotechnický zkušební ústav, s. p.
Zkušební laboratoř
Pod lisem 129/2, Troja, 171 02 Praha 8

Požární odolnost a hořlavost

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky
5.1	Zkouška svislého šíření plamene	ČSN EN 60332-1-1	Vodiče a kabely, jejich díly, součásti a materiály
5.2	Zkouška svislého šíření plamene - Postup pro 1 kW smíšený plamen	ČSN EN 60332-1-2	Vodiče a kabely, jejich díly, součásti a materiály
5.3	Zkouška svislého šíření plamene - Postup pro určení hořících kapek/částic	ČSN EN 60332-1-3	Vodiče a kabely, jejich díly, součásti a materiály
5.4	Zkouška svislého šíření plamene	ČSN EN 60332-2-1	Vodiče a kabely, jejich díly, součásti a materiály
5.5	Zkouška svislého šíření plamene - Postup pro svítivý plamen	ČSN EN 60332-2-2	Vodiče a kabely, jejich díly, součásti a materiály
5.6	Zkouška kuličkou	ČSN EN 60695-10-2 ed. 2	Elektrická zařízení, jejich díly, součásti a příslušenství
5.7	Zkouška plamenem o výkonu 50 W	ČSN EN 60695-11-10 ed. 2	Elektrické předměty, jejich díly, součásti a příslušenství
5.8	Zkouška smíšeným plamenem o jmenovitém výkonu 1 kW	ČSN EN 60695-11-2 ed. 2	Elektrické předměty, jejich díly, součásti a příslušenství
5.9	Neobsazeno	-	-
5.10	Zkouška plamenem jehlového hořáku	ČSN EN 60695-11-5 ed. 2	Elektrické předměty, jejich díly, součásti a příslušenství
5.11	Zkoušky žhavou/horkou smyčkou	ČSN EN 60695-2-10 ed. 2	Elektrické předměty, jejich díly, součásti a příslušenství
5.12	Zkouška hořlavosti konečných výrobků žhavou smyčkou (GWEPT)	ČSN EN 60695-2-11 ed. 2	Elektrické předměty, jejich díly, součásti a příslušenství
5.13	Zkouška indexu hořlavosti materiálů žhavou smyčkou (GWFI)	ČSN EN 60695-2-12 ed. 2	Elektrické předměty, jejich díly, součásti a příslušenství
5.14	Zkouška teploty zapálení materiálů žhavou smyčkou (GWIT)	ČSN EN 60695-2-13 ed. 2	Elektrické předměty, jejich díly, součásti a příslušenství
5.15	Zkouška plynů vznikajících při hoření materiálů - Stanovení obsahu halogenovodíku	ČSN EN 60754-1	Vodiče a kabely, jejich díly, součásti a materiály
5.16	Zkouška plynů vznikajících při hoření materiálů - Stanovení acidity (měřením pH) a konduktivity	ČSN EN 60754-2	Vodiče a kabely, jejich díly, součásti a materiály

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)

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

Elektrotechnický zkušební ústav, s. p.
Zkušební laboratoř
Pod lisem 129/2, Troja, 171 02 Praha 8

Světlo

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky
6.1*	Měření světelně technických veličin	ČSN 36 0010	Světelné zdroje
6.2	Měření fotobiologické bezpečnosti	ČSN EN 62471	Světelné zdroje a soustavy světelných zdrojů

- 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)

Zkoušky vlivu prostředí

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky
7.1	Zkouška solnou mlhou (Ka)	ČSN 34 5791-2-11	Výrobky, díly, součásti, materiály a pomůcky
7.2	Zkouška chladem (A)	ČSN EN 60068-2-1 ed. 2	Výrobky, díly, součásti, materiály a pomůcky
7.3	Zkouška změnou teploty (N)	ČSN EN 60068-2-14 ed. 2	Výrobky, díly, součásti, materiály a pomůcky
7.4	Neobsazeno	-	-
7.5	Zkouška suchým teplem (B)	ČSN EN 60068-2-2	Výrobky, díly, součásti, materiály a pomůcky
7.6	Zkouška rázy (Ea)	ČSN EN 60068-2-27 ed. 2	Výrobky, díly, součásti, materiály a pomůcky
7.7	Zkouška vlhkým teplem cyklickým (Db)	ČSN EN 60068-2-30 ed. 2	Výrobky, díly, součásti, materiály a pomůcky
7.8	Složená cyklická zkouška teplotou a vlhkostí (Z/AD)	ČSN EN 60068-2-38	Výrobky, díly, součásti, materiály a pomůcky
7.9	Zkouška oxidem siřičitým pro kontakty a spoje (Kc)	ČSN EN 60068-2-42	Výrobky, díly, součásti, materiály a pomůcky
7.10	Zkoušky slunečním zářením (Sa)	ČSN EN 60068-2-5	Výrobky, díly, součásti, materiály a pomůcky
7.11	Cyklická zkouška solnou mlhou (Kb)	ČSN EN 60068-2-52	Výrobky, díly, součásti, materiály a pomůcky
7.12	Kombinované klimatické (teplotou/vlhkostí) a dynamické (vibracemi/rázy) zkoušky	ČSN EN 60068-2-53	Výrobky, díly, součásti, materiály a pomůcky
7.13	Konstantní vlhké teplo, zrychlená zkouška určená především pro součástky (Cy)	ČSN EN 60068-2-67	Výrobky, díly, součásti, materiály a pomůcky
7.14	Zkouška prachem a pískem (L)	ČSN EN 60068-2-68	Výrobky, díly, součásti, materiály a pomůcky

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 537/2020 ze dne: 3. 9. 2020**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

Elektrotechnický zkušební ústav, s. p.
Zkušební laboratoř
Pod lisem 129/2, Troja, 171 02 Praha 8

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky
7.15	Zkouška vlhkým teplem konstantním (Cab)	ČSN EN 60068-2-78 ed. 2	Výrobky, díly, součásti, materiály a pomůcky
7.16	Ověření stupně ochrany krytem (krytí - IP kód)	ČSN EN 60529	Elektrická zařízení, jejich díly, součásti a příslušenství
7.17	Zkouška vystavení laboratorním zdrojům světla	ČSN EN ISO 4892-2	Nekovové materiály
7.18	Stanovení nasákavosti ve vodě	ČSN EN ISO 62	Nekovové materiály
7.19	Korozní zkoušky v umělých atmosférách - Zkoušky solnou mlhou	ČSN EN ISO 9227	Výrobky, díly, součásti, materiály a pomůcky
7.20	Zkouška oxidem siřičitým s povšechnou kondenzací vlhkosti	ČSN ISO 6988	Kovové a jiné anorganické povlaky
7.21	Zkouška odolnosti proti vodě (R)	ČSN EN 60068-2-18 ed.2	Výrobky, díly, součásti, materiály a pomůcky
7.22	Cyklická zkouška solnou mlhou (Kb)	ČSN EN IEC 60068-2-52 ed.2	Výrobky, díly, součásti, materiály a pomůcky

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)

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

Elektrotechnický zkušební ústav, s. p.
Zkušební laboratoř
Pod lisem 129/2, Troja, 171 02 Praha 8

Hluk

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky
8.1*	Určování hladin emisního akustického tlaku v přibližně volném poli nad odrazivou rovinou se zanedbatelnými korekcemi na prostředí	ČSN EN ISO 11201	Výrobky, díly, součásti, materiály a pomůcky
8.2*	Určování hladin emisního akustického tlaku s použitím přibližných korekcí na prostředí	ČSN EN ISO 11202	Výrobky, díly, součásti, materiály a pomůcky
8.3*	Určování hladin emisního akustického tlaku s použitím přesných korekcí na prostředí	ČSN EN ISO 11204	Výrobky, díly, součásti, materiály a pomůcky
8.4*	Měření hluku šířeného vzduchem, vyzařovaného točivými elektrickými stroji	ČSN EN ISO 1680	Výrobky, díly, součásti, materiály a pomůcky
8.5*	Určování hladin akustického výkonu a hladin akustické energie zdrojů hluku pomocí akustického tlaku - Technická metoda pro přibližně volné pole nad odrazivou rovinou	ČSN EN ISO 3744	Výrobky, díly, součásti, materiály a pomůcky
8.6*	Určování hladin akustického výkonu a hladin akustické energie zdrojů hluku pomocí akustického tlaku - Provozní metoda s měřicí obalovou plochou nad odrazivou rovinou	ČSN EN ISO 3746	Výrobky, díly, součásti, materiály a pomůcky
8.7*	Měření hluku šířeného vzduchem	ČSN EN ISO 7779	Informační a telekomunikační technologie
8.8*	Měření hluku šířeného vzduchem	ČSN ISO 11094	Žací stroje a traktory
8.9*	Měření hluku šířeného vzduchem	ČSN ISO 6396	Stroje pro zemní práce
8.10*	Měření hluku šířeného vzduchem	NV č. 9/2002 Sb., př. 3	Elektrické a mechanické výrobky

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):

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

Elektrotechnický zkušební ústav, s. p.
Zkušební laboratoř
Pod lisem 129/2, Troja, 171 02 Praha 8

Elektrická bezpečnost

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky
9.1	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností vodičů a kabelů	ČSN 34 7010-82 čl. 2, 3, 4, 5	Vodiče a kabely, jejich díly, součásti a materiály
9.2	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností silových kabelů	ČSN 34 7411 čl. 4 až 7	Silové vodiče, jejich díly, součásti a materiály
9.3	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností silových kabelů	ČSN 34 7614-1 čl. 3 až 6	Silové vodiče, jejich díly, součásti a materiály
9.4	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností silových kabelů	ČSN 34 7614-2 čl. 3	Silové vodiče, jejich díly, součásti a materiály
9.5	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností silových kabelů	ČSN 34 7614-3A čl. 3	Silové vodiče, jejich díly, součásti a materiály
9.6	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností silových kabelů	ČSN 34 7614-4E čl. 3	Silové vodiče, jejich díly, součásti a materiály
9.7	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností silových kabelů	ČSN 34 7614-4F čl. 3	Silové vodiče, jejich díly, součásti a materiály
9.8	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností silových kabelů	ČSN 34 7614-5D čl. 3	Silové vodiče, jejich díly, součásti a materiály
9.9	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností silových kabelů	ČSN 34 7614-6E čl. 3	Silové vodiče, jejich díly, součásti a materiály
9.10	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností silových kabelů	ČSN 34 7659-1 čl. 3, 4, 5, 6	Silové vodiče, jejich díly, součásti a materiály
9.11	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností silových kabelů	ČSN 34 7659-3A čl. 3	Silové vodiče, jejich díly, součásti a materiály
9.12	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností silových kabelů	ČSN 34 7659-3G čl. 3	Silové vodiče, jejich díly, součásti a materiály
9.13	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností silových kabelů	ČSN 34 7659-5D čl. 3	Silové vodiče, jejich díly, součásti a materiály
9.14	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností silových kabelů	ČSN 34 7659-5G čl. 3	Silové vodiče, jejich díly, součásti a materiály
9.15	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností silových kabelů	ČSN 34 7660-1 ed. 2 čl. 2 až 6	silové vodiče, jejich díly, součásti a materiály
9.16	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností silových kabelů	ČSN 34 7660-5G čl. 4	silové vodiče, jejich díly, součásti a materiály

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 537/2020 ze dne: 3. 9. 2020**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

Elektrotechnický zkušební ústav, s. p.
Zkušební laboratoř
Pod lisem 129/2, Troja, 171 02 Praha 8

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky
9.17	Ověření rozměrů domovních zásuvek a vidlic	ČSN 35 4516 čl. 3 až 29	Domovní zásuvky a vidlice
9.18	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností pojistek nn a vn	ČSN 35 4701-2 ed. 3 čl. 6 až 8	Pojistky nn a vn, jejich díly, součásti a materiály
9.19	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností pojistek nn a vn	ČSN 35 4701-3 ed. 2 čl. 6 až 8	Pojistky nn a vn, jejich díly, součásti a materiály
9.20	Zkouška pro ověření parametrů světelných signalizačních zařízení	ČSN 36 5601-1 čl. 8	Světelná signalizační zařízení, jejich díly, součásti a příslušenství
9.21	Elektromagnetická kompatibilita - Vyzařování	ČSN EN 12015 čl. 1 až 8	Výtahy, pohyblivé schody a pohyblivé chodníky, jejich díly, součásti a příslušenství
9.22*	Elektromagnetická kompatibilita - Odolnost	ČSN EN 12016	Výtahy, pohyblivé schody a pohyblivé chodníky, jejich díly, součásti a příslušenství
9.23	Zkouška bezpečnosti a funkce silničních zařízení	ČSN EN 12352 čl. 4, 6.1 až 6.8	Silniční zařízení - Výstražná světla
9.24	Zkouška bezpečnosti a funkce silničních zařízení	ČSN EN 12368 ed. 2 čl. 5.2, 7, 8, 9	Silniční zařízení - Návěstidla
9.25	Zkouška bezpečnosti a funkce silničních zařízení	ČSN EN 12899-1 čl. 7	Svislé dopravní značky - Proměnné dopravní značky
9.26	Zkouška bezpečnosti a funkce silničních zařízení	ČSN EN 12966 čl. 5	Svislé dopravní značky - Proměnné dopravní značky
9.27	Zkouška bezpečnosti a funkce silničních zařízení	ČSN EN 12966+A1 čl. 5	Svislé dopravní značky - Proměnné dopravní značky
9.28	Zkouška bezpečnosti kovových komínů	ČSN EN 1859+A1 čl. 4 až 5	Kovové komíny a jejich části
9.29	Zkouška pro ověření vlastností radiových zařízení. EMC a radiové spektrum	ČSN EN 300 220-1 V1.2.1 čl. 4 až 9	Zařízení krátkého dosahu
9.30	Zkouška pro ověření vlastností radiových zařízení. EMC a radiové spektrum	ČSN EN 300 220-2 V1.2.1 čl. 4, př. A	Zařízení krátkého dosahu
9.31	Zkouška pro ověření vlastností radiových zařízení. EMC a radiové spektrum	ČSN EN 300 339 V1.1.1 čl. 4 až 10, př. A	Zařízení krátkého dosahu
9.32	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností zásuvek a vidlic	ČSN EN 50075 čl. 3 až 17	Zásuvky a vidlice, jejich díly, součásti a materiály
9.33*	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností elektrických řídicích zařízení	ČSN EN 50130-4 ed. 2 čl. 4 až 14	Elektrická řídicí zařízení, jejich díly, součásti a příslušenství

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 537/2020 ze dne: 3. 9. 2020**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

Elektrotechnický zkušební ústav, s. p.
Zkušební laboratoř
Pod lisem 129/2, Troja, 171 02 Praha 8

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky
9.34	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností elektrických měřicích přístrojů	ČSN EN 50148 čl. 11	Elektrické měřicí přístroje, jejich díly, součásti a příslušenství
9.35*	Zkouška bezpečnosti a funkce elektrických dopravních zařízení	ČSN EN 50155 ed. 3 čl. 5, 12.2.7, 12.2.8	Dopravní zařízení, jejich díly, součásti a příslušenství
9.36*	Zkouška bezpečnosti a funkce elektrických dopravních zařízení	ČSN EN 50155 ed. 4 čl. 4.3.6, 13.4.8	Dopravní zařízení, jejich díly, součásti a příslušenství
9.37	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností silových vodičů	ČSN EN 50214 ed. 2 čl. 5 až 9	Silové vodiče, jejich díly, součásti a materiály
9.38	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností silových vodičů	ČSN EN 50264-1 ed. 2 čl. 4 až 9	Silové kabely, jejich díly, součásti a materiály
9.39	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností silových vodičů	ČSN EN 50264-2-1 čl. 7 až 9	Silové kabely, jejich díly, součásti a materiály
9.40	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností silových vodičů	ČSN EN 50264-2-2 čl. 4 až 9	Silové kabely, jejich díly, součásti a materiály
9.41	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností silových vodičů	ČSN EN 50264-3-1 čl. 4, 5, 6, 7	Silové kabely, jejich díly, součásti a materiály
9.42	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností silových vodičů	ČSN EN 50264-3-2 čl. 4, 5, 6, 7	Silové kabely, jejich díly, součásti a materiály
9.43	Měření energetické účinnosti elektrických světelných zdrojů pro domácnost	ČSN EN 50285 čl. 4 až 6	Světelné zdroje, součásti a díly svítidel
9.44	Zkouška bezpečnosti a vlastností komunikačních kabelů	ČSN EN 50289-4-17 ed. 2 čl. 5 až 7	Komunikační kabely
9.45	Zkouška bezpečnosti a vlastností komunikačních kabelů	ČSN EN 50290-2-25 ed. 2 čl. 3	Komunikační kabely
9.46	Zkouška bezpečnosti a vlastností komunikačních kabelů	ČSN EN 50290-2-29 ed.2 čl. 3, 4	Komunikační kabely
9.47*	Elektromagnetická kompatibilita systémů silniční dopravní signalizace	ČSN EN 50293 ed. 2 čl. 4 až 8	Dopravní zařízení, jejich díly, součásti a příslušenství
9.48	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností silových kabelů	ČSN EN 50305 čl. 4 až 10	silové kabely, jejich díly, součásti a materiály
9.49	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností silových kabelů	ČSN EN 50306-1 čl. 4 až 9	Silové kabely, jejich díly, součásti a materiály
9.50	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností silových kabelů	ČSN EN 50306-2 čl. 4 až 9	Silové kabely, jejich díly, součásti a materiály

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 537/2020 ze dne: 3. 9. 2020**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

Elektrotechnický zkušební ústav, s. p.
Zkušební laboratoř
Pod lisem 129/2, Troja, 171 02 Praha 8

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky
9.51	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností silových kabelů	ČSN EN 50306-3 čl. 4 až 9	Silové kabely, jejich díly, součásti a materiály
9.52	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností silových kabelů	ČSN EN 50306-4 čl. 4 až 9	Silové kabely, jejich díly, součásti a materiály
9.53	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností nn kabelů	ČSN EN 50363-0 ed. 2 čl. 4 až 5	Vodiče a kabely, jejich díly, součásti a materiály
9.54	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností nn kabelů	ČSN EN 50363-1 čl. 4	Vodiče a kabely, jejich díly, součásti a materiály
9.55	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností nn kabelů	ČSN EN 50363-10-1 čl. 4	Vodiče a kabely, jejich díly, součásti a materiály
9.56	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností nn kabelů	ČSN EN 50363-10-2 čl. 4	Vodiče a kabely, jejich díly, součásti a materiály
9.57	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností nn kabelů	ČSN EN 50363-2-1 čl. 4	Vodiče a kabely, jejich díly, součásti a materiály
9.58	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností nn kabelů	ČSN EN 50363-2-2 čl. 4	Vodiče a kabely, jejich díly, součásti a materiály
9.59	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností nn kabelů	ČSN EN 50363-3 čl. 4	Vodiče a kabely, jejich díly, součásti a materiály
9.60	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností nn kabelů	ČSN EN 50363-4-1 čl. 4	Vodiče a kabely, jejich díly, součásti a materiály
9.61	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností nn kabelů	ČSN EN 50363-4-2 čl. 4	Vodiče a kabely, jejich díly, součásti a materiály
9.62	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností nn kabelů	ČSN EN 50363-5 čl. 4	Vodiče a kabely, jejich díly, součásti a materiály
9.63	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností nn kabelů	ČSN EN 50363-6 čl. 4	Vodiče a kabely, jejich díly, součásti a materiály
9.64	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností nn kabelů	ČSN EN 50363-7 čl. 4	Vodiče a kabely, jejich díly, součásti a materiály
9.65	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností nn kabelů	ČSN EN 50363-8 čl. 4	Vodiče a kabely, jejich díly, součásti a materiály
9.66	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností nn kabelů	ČSN EN 50363-9-1 čl. 4	Vodiče a kabely, jejich díly, součásti a materiály
9.67*	Elektromagnetická kompatibilita - Odolnost	ČSN EN 50370-2 čl. 4, 5 př. A, B, C	Obráběcí a tvářecí stroje

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 537/2020 ze dne: 3. 9. 2020**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

Elektrotechnický zkušební ústav, s. p.
Zkušební laboratoř
Pod lisem 129/2, Troja, 171 02 Praha 8

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky	
9.68	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností vodičů a kabelů	ČSN EN 50483-4	čl. 8.2.5 kromě 8.2.5.2.3.1	Vodiče a kabely, jejich díly, součásti a materiály
9.69	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností vodičů a kabelů	ČSN EN 50483-6	čl. 8.1, 8.2, 8.3, 8.4.1, 8.4.2, 8.5.2	Vodiče a kabely, jejich díly, součásti a materiály
9.70	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností silových vodičů	ČSN EN 50525-1	čl. 4 až 8	Silové vodiče, jejich díly, součásti a materiály
9.71	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností silových vodičů	ČSN EN 50525-2-11	čl. 4 až 5	Silové vodiče, jejich díly, součásti a materiály
9.72	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností silových vodičů	ČSN EN 50525-2-12	čl. 2.5, 3.5	Silové vodiče, jejich díly, součásti a materiály
9.73	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností silových vodičů	ČSN EN 50525-2-21	čl. 4, 5	Silové vodiče, jejich díly, součásti a materiály
9.74	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností silových vodičů	ČSN EN 50525-2-22	čl. 4	Silové vodiče, jejich díly, součásti a materiály
9.75	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností silových vodičů	ČSN EN 50525-2-31	čl. 4, 5	Silové vodiče, jejich díly, součásti a materiály
9.76	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností silových vodičů	ČSN EN 50525-2-41	čl. 4	Silové vodiče, jejich díly, součásti a materiály
9.77	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností silových vodičů	ČSN EN 50525-2-42	čl. 4	Silové vodiče, jejich díly, součásti a materiály
9.78	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností silových vodičů	ČSN EN 50525-2-51	čl. 4	Silové vodiče, jejich díly, součásti a materiály
9.79	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností silových vodičů	ČSN EN 50525-2-71	čl. 4	Silové vodiče, jejich díly, součásti a materiály
9.80	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností silových vodičů	ČSN EN 50525-2-72	čl. 4	Silové vodiče, jejich díly, součásti a materiály
9.81	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností silových vodičů	ČSN EN 50525-2-81	čl. 4	Silové vodiče, jejich díly, součásti a materiály
9.82	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností silových vodičů	ČSN EN 50525-2-82	čl. 4	Silové vodiče, jejich díly, součásti a materiály
9.83	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností silových vodičů	ČSN EN 50525-2-83	čl. 4	Silové vodiče, jejich díly, součásti a materiály

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 537/2020 ze dne: 3. 9. 2020**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

Elektrotechnický zkušební ústav, s. p.
Zkušební laboratoř
Pod lisem 129/2, Troja, 171 02 Praha 8

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky
9.84	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností silových vodičů	ČSN EN 50525-3-11 čl. 4	Silové vodiče, jejich díly, součásti a materiály
9.85	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností silových vodičů	ČSN EN 50525-3-21 čl. 4	Silové vodiče, jejich díly, součásti a materiály
9.86	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností silových vodičů	ČSN EN 50525-3-31 čl. 4	Silové vodiče, jejich díly, součásti a materiály
9.87	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností silových vodičů	ČSN EN 50525-3-41 čl. 4	Silové vodiče, jejich díly, součásti a materiály
9.88	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností kabelů v podmínkách požáru	ČSN EN 50618 čl. 5, 6, 7	Vodiče a kabely, jejich díly, součásti a materiály
9.89*	Zkouška ochrany radiového příjmu před rušením	ČSN EN 55011 ed. 4 čl. 5 až 9, 11	Průmyslová, vědecká a zdravotnická elektronická zařízení
9.90	Neobsazeno	-	-
9.91*	Elektromagnetická kompatibilita spotřebičů pro domácnost, elektrického nářadí a podobných přístrojů - Emise	ČSN EN 55014-1 ed. 4 čl. 4 až 7	Spotřebiče pro domácnost, elektrické nářadí a podobné přístroje
9.92*	Elektromagnetická kompatibilita spotřebičů pro domácnost, elektrického nářadí a podobných přístrojů - Odolnost	ČSN EN 55014-2 ed. 2 čl. 4, 5, 6, 7, 8	Spotřebiče pro domácnost, elektrické nářadí a podobné přístroje
9.93	Měření charakteristik vysokofrekvenčního rušení	ČSN EN 55015 ed. 4 čl. 4 až 9, př. B, C, D	Elektrická a elektronická zařízení
9.94	Měření charakteristiky odolnosti radiového příjmu před rušením	ČSN EN 55020 ed. 3 čl. 4 až 6	Rozhlasové a televizní přijímače a přidružená zařízení
9.95*	Měření charakteristiky odolnosti radiového příjmu před rušením	ČSN EN 55024 ed. 2 čl. 1 až 8, tab. 1 až 4, př. A až H	Zařízení informační techniky
9.96*	Elektromagnetická kompatibilita - měření emisí	ČSN EN 55032 ed. 2 čl. 4 až 9, př. A, B, C, D, H	Elektrická, elektronická a multimediální zařízení
9.97	Elektromagnetická kompatibilita multimediálních zařízení	ČSN EN 55035 tab. 1, 2.1, 2.4, 2.5, 3, 4	Elektrická, elektronická a multimediální zařízení
9.98*	Elektromagnetická kompatibilita - měření odolnosti	ČSN EN 55103-2 ed. 2 čl. 1 až 8, př. A až D	Elektrická, elektronická a multimediální zařízení
9.99	Elektromagnetická kompatibilita - ověření vlastností sluchadel	ČSN EN 60118-13 ed. 3 čl. 6, 7	Zařízení pro měření a korekci akustických veličin, jejich díly, součásti a příslušenství

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 537/2020 ze dne: 3. 9. 2020**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

Elektrotechnický zkušební ústav, s. p.
Zkušební laboratoř
Pod lisem 129/2, Troja, 171 02 Praha 8

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky
9.100	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností pojistek nn a vn	ČSN EN 60269-1 ed. 3 čl. 3 až 8	Pojistky nn a vn, jejich díly, součásti a materiály
9.101	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností pojistek nn a vn	ČSN EN 60269-4 ed. 3 čl. 3 až 8	Pojistky nn a vn, jejich díly, součásti a materiály
9.102	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností elektrických spotřebičů pro domácnost	ČSN EN 60335-1 čl. 4 až 11, 13, 15 až 32, př. C, F, J až N, E, G	Elektrické spotřebiče pro domácnost, jejich díly, součásti a příslušenství
9.103	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností elektrických spotřebičů pro domácnost	ČSN EN 60335-1 ed. 2 čl. 4 až 11, 13 až 32, př. C, E	Elektrické spotřebiče pro domácnost, jejich díly, součásti a příslušenství
9.104	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností elektrických spotřebičů pro domácnost	ČSN EN 60335-1 ed. 3 čl. 4 až 11, 13 až 32, př. B až R	Elektrické spotřebiče pro domácnost, jejich díly, součásti a příslušenství
9.105	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností elektrických spotřebičů pro domácnost	ČSN EN 60335-2-105 čl. 4 až 11, 13 až 32	Elektrické spotřebiče pro domácnost, jejich díly, součásti a příslušenství
9.106	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností elektrických spotřebičů pro domácnost	ČSN EN 60335-2-13 ed. 3 čl. 4 až 11, 13 až 32	Elektrické spotřebiče pro domácnost, jejich díly, součásti a příslušenství
9.107	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností elektrických spotřebičů pro domácnost	ČSN EN 60335-2-14 ed. 3 čl. 4 až 11, 13 až 32, př. C	Elektrické spotřebiče pro domácnost, jejich díly, součásti a příslušenství
9.108	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností elektrických spotřebičů pro domácnost	ČSN EN 60335-2-2 ed. 3 čl. 4 až 11, 13 až 32, př. B, C	Elektrické spotřebiče pro domácnost, jejich díly, součásti a příslušenství
9.109	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností elektrických spotřebičů pro domácnost	ČSN EN 60335-2-21 ed. 2 čl. 4 až 11, 13 až 32	Elektrické spotřebiče pro domácnost, jejich díly, součásti a příslušenství
9.110	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností elektrických spotřebičů pro domácnost	ČSN EN 60335-2-23 ed. 2 čl. 4 až 11, 13 až 32	Elektrické spotřebiče pro domácnost, jejich díly, součásti a příslušenství
9.111	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností elektrických spotřebičů pro domácnost	ČSN EN 60335-2-29 ed. 2 čl. 7 až 32, př. A, ZA	Elektrické spotřebiče pro domácnost, jejich díly, součásti a příslušenství

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

Elektrotechnický zkušební ústav, s. p.
Zkušební laboratoř
Pod lisem 129/2, Troja, 171 02 Praha 8

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky
9.112	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností elektrických spotřebičů pro domácnost	ČSN EN 60335-2-31 ed. 3 čl. 4 až 11, 13 až 32	Elektrické spotřebiče pro domácnost, jejich díly, součásti a příslušenství
9.113	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností elektrických spotřebičů pro domácnost	ČSN EN 60335-2-32 ed. 2 čl. 4 až 11, 13 až 32	Elektrické spotřebiče pro domácnost, jejich díly, součásti a příslušenství
9.114	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností elektrických spotřebičů pro domácnost	ČSN EN 60335-2-34 ed. 4 čl. 4 až 11, 13, 15 až 32, př. AA	Elektrické spotřebiče pro domácnost, jejich díly, součásti a příslušenství
9.115	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností elektrických spotřebičů pro domácnost	ČSN EN 60335-2-40 ed. 2 čl. 4 až 11, 13 až 32	Elektrické spotřebiče pro domácnost, jejich díly, součásti a příslušenství
9.116	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností elektrických spotřebičů pro domácnost	ČSN EN 60335-2-41 ed. 2 čl. 4 až 11, 13 až 32	Elektrické spotřebiče pro domácnost, jejich díly, součásti a příslušenství
9.117	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností elektrických spotřebičů pro domácnost	ČSN EN 60335-2-42 ed. 3 čl. 4 až 11, 13 až 32, př. N	Elektrické spotřebiče pro domácnost, jejich díly, součásti a příslušenství
9.118	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností elektrických spotřebičů pro domácnost	ČSN EN 60335-2-43 ed. 2 čl. 4 až 11, 13 až 32	Elektrické spotřebiče pro domácnost, jejich díly, součásti a příslušenství
9.119	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností elektrických spotřebičů pro domácnost	ČSN EN 60335-2-45 ed. 2 čl. 4 až 11, 13 až 32	Elektrické spotřebiče pro domácnost, jejich díly, součásti a příslušenství
9.120	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností elektrických spotřebičů pro domácnost	ČSN EN 60335-2-55 ed. 2 čl. 4 až 11, 13 až 32	Elektrické spotřebiče pro domácnost, jejich díly, součásti a příslušenství
9.121	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností elektrických spotřebičů pro domácnost	ČSN EN 60335-2-59 ed. 2 čl. 4 až 11, 13 až 32	Elektrické spotřebiče pro domácnost, jejich díly, součásti a příslušenství
9.122	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností elektrických spotřebičů pro domácnost	ČSN EN 60335-2-60 ed. 2 čl. 4 až 11, 13 až 32	Elektrické spotřebiče pro domácnost, jejich díly, součásti a příslušenství
9.123	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností elektrických spotřebičů pro domácnost	ČSN EN 60335-2-61 ed. 2 čl. 4 až 11, 13 až 32	Elektrické spotřebiče pro domácnost, jejich díly, součásti a příslušenství

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 537/2020 ze dne: 3. 9. 2020**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

Elektrotechnický zkušební ústav, s. p.
Zkušební laboratoř
Pod lisem 129/2, Troja, 171 02 Praha 8

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky
9.124	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností elektrických spotřebičů pro domácnost	ČSN EN 60335-2-65 ed. 2 čl. 4 až 11, 13 až 32	Elektrické spotřebiče pro domácnost, jejich díly, součásti a příslušenství
9.125	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností elektrických spotřebičů pro domácnost	ČSN EN 60335-2-74 ed. 2 čl. 4 až 11, 13 až 32	Elektrické spotřebiče pro domácnost, jejich díly, součásti a příslušenství
9.126	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností elektrických spotřebičů pro domácnost	ČSN EN 60335-2-75 ed. 2 čl. 4 až 11, 13 až 32	Elektrické spotřebiče pro domácnost, jejich díly, součásti a příslušenství
9.127	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností elektrických spotřebičů pro domácnost	ČSN EN 60335-2-79 ed. 4 čl. 4 až 11, 13 až 32	Elektrické spotřebiče pro domácnost, jejich díly, součásti a příslušenství
9.128	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností elektrických spotřebičů pro domácnost	ČSN EN 60335-2-80 ed. 2 čl. 4 až 11, 13 až 32	Elektrické spotřebiče pro domácnost, jejich díly, součásti a příslušenství
9.129	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností elektrických spotřebičů pro domácnost	ČSN EN 60335-2-82 ed. 2 čl. 4 až 11, 13 až 32	Elektrické spotřebiče pro domácnost, jejich díly, součásti a příslušenství
9.130	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností elektrických spotřebičů pro domácnost	ČSN EN 60335-2-83 čl. 4 až 11, 13 až 32	Elektrické spotřebiče pro domácnost, jejich díly, součásti a příslušenství
9.131	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností elektrických spotřebičů pro domácnost	ČSN EN 60335-2-88 ed. 2 čl. 4 až 11, 13 až 32, př. AA, BB	Elektrické spotřebiče pro domácnost, jejich díly, součásti a příslušenství
9.132	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností elektrických spotřebičů pro domácnost	ČSN EN 60335-2-9 ed. 2 čl. 4 až 11, 13 až 32, př. C	Elektrické spotřebiče pro domácnost, jejich díly, součásti a příslušenství
9.133	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností elektrických spotřebičů pro domácnost	ČSN EN 60335-2-96 čl. 4 až 11, 13 až 32	Elektrické spotřebiče pro domácnost, jejich díly, součásti a příslušenství
9.134	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností elektrických spotřebičů pro domácnost	ČSN EN 60335-2-97 ed. 2 čl. 4 až 11, 13 až 32, př. C	Elektrické spotřebiče pro domácnost, jejich díly, součásti a příslušenství
9.135	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností elektrických spotřebičů pro domácnost	ČSN EN 60335-2-98 ed. 2 čl. 4 až 11, 13 až 32	Elektrické spotřebiče pro domácnost, jejich díly, součásti a příslušenství

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

Elektrotechnický zkušební ústav, s. p.
Zkušební laboratoř
Pod lisem 129/2, Troja, 171 02 Praha 8

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky
9.136	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností elektrických spotřebičů pro domácnost	ČSN EN 60335-2-99 čl. 4 až 11, 13 až 32, N	Elektrické spotřebiče pro domácnost, jejich díly, součásti a příslušenství
9.137	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností elektrických svítidel	ČSN EN 60570 ed. 2 čl. 6 až 18	Elektrická svítidla, jejich díly, součásti a příslušenství
9.138	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností elektrických svítidel	ČSN EN 60598-1 ed. 6 čl. 3 až 15, př. A až G, M, P, R, V, W, X,	Elektrická svítidla, jejich díly, součásti a příslušenství
9.139	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností elektrických svítidel	ČSN EN 60598-2-1 čl. 1.5 až 1.15	Elektrická svítidla, jejich díly, součásti a příslušenství
9.140	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností elektrických svítidel	ČSN EN 60598-2-10 ed. 2 čl. 10.5 až 10.15	Elektrická svítidla, jejich díly, součásti a příslušenství
9.141	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností elektrických svítidel	ČSN EN 60598-2-11 ed. 2 čl. 11.6 až 11.16, př. A	Elektrická svítidla, jejich díly, součásti a příslušenství
9.142	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností elektrických svítidel	ČSN EN 60598-2-12 ed. 2 čl. 12.6. až 12.17	Elektrická svítidla, jejich díly, součásti a příslušenství
9.143	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností elektrických svítidel	ČSN EN 60598-2-13 čl. 13.4 až 13.15	Elektrická svítidla, jejich díly, součásti a příslušenství
9.144	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností elektrických svítidel	ČSN EN 60598-2-14 čl. 14.6 až 14.17	Elektrická svítidla, jejich díly, součásti a příslušenství
9.145	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností elektrických svítidel	ČSN EN 60598-2-18 čl. 18.5 až 18.15	Elektrická svítidla, jejich díly, součásti a příslušenství
9.146	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností elektrických svítidel	ČSN EN 60598-2-19 čl. 19.5 až 19.15	Elektrická svítidla, jejich díly, součásti a příslušenství
9.147	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností elektrických svítidel	ČSN EN 60598-2-2 ed. 2 čl. 2.6 až 2.16	Elektrická svítidla, jejich díly, součásti a příslušenství
9.148	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností elektrických svítidel	ČSN EN 60598-2-20 ed. 3 čl. 20.6 až 20.16, př. A	Elektrická svítidla, jejich díly, součásti a příslušenství
9.149	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností elektrických svítidel	ČSN EN 60598-2-22 ed. 2 čl. 22.6 až 22.21, př. A, B, C, E	Elektrická svítidla, jejich díly, součásti a příslušenství
9.150	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností elektrických svítidel	ČSN EN 60598-2-23 čl. 23.6 až 23.16	Elektrická svítidla, jejich díly, součásti a příslušenství

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

Elektrotechnický zkušební ústav, s. p.
Zkušební laboratoř
Pod lisem 129/2, Troja, 171 02 Praha 8

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky
9.151	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností elektrických svítidel	ČSN EN 60598-2-24 ed. 2 čl. 24.6 až 24.16	Elektrická svítidla, jejich díly, součásti a příslušenství
9.152	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností elektrických svítidel	ČSN EN 60598-2-25 čl. 25.5 až 25.15	Elektrická svítidla, jejich díly, součásti a příslušenství
9.153	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností elektrických svítidel	ČSN EN 60598-2-3 ed. 2 čl. 3.5 až 3.15	Elektrická svítidla, jejich díly, součásti a příslušenství
9.154	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností elektrických svítidel	ČSN EN 60598-2-4 čl. 4.5 až 4.15	Elektrická svítidla, jejich díly, součásti a příslušenství
9.155	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností elektrických svítidel	ČSN EN 60598-2-4 ed.2 čl. 4.6 až 4.16	Elektrická svítidla, jejich díly, součásti a příslušenství
9.156	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností elektrických svítidel	ČSN EN 60598-2-5 ed.2 čl. 5.5 až 5.15	Elektrická svítidla, jejich díly, součásti a příslušenství
9.157	Neobsazeno	-	-
9.158*	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností zdravotnických prostředků	ČSN EN 60601-1 ed. 2 čl. 4 až 17, př. L	Zdravotnické prostředky, jejich díly, součásti a příslušenství
9.159	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností zdravotnických prostředků	ČSN EN 60601-1-10 čl. 4 až 8	Zdravotnické prostředky, jejich díly, součásti a příslušenství
9.160	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností zdravotnických prostředků	ČSN EN 60601-1-11 ed. 2 čl. 4 až 13	Zdravotnické prostředky, jejich díly, součásti a příslušenství
9.161	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností zdravotnických prostředků	ČSN EN 60601-1-12 čl. 4 až 11	Zdravotnické prostředky, jejich díly, součásti a příslušenství
9.162	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností zdravotnických prostředků	ČSN EN 60601-1-2 ed. 3 čl. 5 až 9, př. F, G, H, I	Zdravotnické prostředky, jejich díly, součásti a příslušenství
9.163	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností zdravotnických prostředků	ČSN EN 60601-1-3 ed. 2 čl. 4 až 13	Zdravotnické prostředky, jejich díly, součásti a příslušenství
9.164	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností zdravotnických prostředků	ČSN EN 60601-1-6 ed. 3 čl. 4, 5	Zdravotnické prostředky, jejich díly, součásti a příslušenství
9.165	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností zdravotnických prostředků	ČSN EN 60601-1-8 ed. 2 čl. 4, 5, 6	Zdravotnické prostředky, jejich díly, součásti a příslušenství
9.166	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností zdravotnických prostředků	ČSN EN 60601-2-10 ed. 2 čl. 201.4 až 201.17, 202	Zdravotnické prostředky, jejich díly, součásti a příslušenství
9.167	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností zdravotnických prostředků	ČSN EN 60601-2-18 ed. 2 čl. 201.4 až 201.17, 202	Zdravotnické prostředky, jejich díly, součásti a příslušenství

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 537/2020 ze dne: 3. 9. 2020**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

Elektrotechnický zkušební ústav, s. p.

Zkušební laboratoř

Pod lisem 129/2, Troja, 171 02 Praha 8

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky
9.168	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností zdravotnických prostředků	ČSN EN 60601-2-2 ed. 3 čl. 201.4 až 201.17, 202, 208	Zdravotnické prostředky, jejich díly, součásti a příslušenství
9.169	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností zdravotnických prostředků	ČSN EN 60601-2-22 ed. 2 čl. 201.4 až 201.17	Zdravotnické prostředky, jejich díly, součásti a příslušenství
9.170	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností zdravotnických prostředků	ČSN EN 60601-2-24 ed. 2 čl. 201.4 až 201.17, 202, 206, 208	Zdravotnické prostředky, jejich díly, součásti a příslušenství
9.171	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností zdravotnických prostředků	ČSN EN 60601-2-28 ed. 2 čl. 201.4 až 201.17, 203	Zdravotnické prostředky, jejich díly, součásti a příslušenství
9.172	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností zdravotnických prostředků	ČSN EN 60601-2-3 ed. 2 čl. 201.4 až 201.17	Zdravotnické prostředky, jejich díly, součásti a příslušenství
9.173	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností zdravotnických prostředků	ČSN EN 60601-2-31 ed. 2 čl. 201.4 až 201.17, 202	Zdravotnické prostředky, jejich díly, součásti a příslušenství
9.174	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností zdravotnických prostředků	ČSN EN 60601-2-36 ed. 2 čl. 201.4 až 201.17, 202	Zdravotnické prostředky, jejich díly, součásti a příslušenství
9.175	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností zdravotnických prostředků	ČSN EN 60601-2-39 ed. 2 čl. 201.4 až 201.17, 202	Zdravotnické prostředky, jejich díly, součásti a příslušenství
9.176	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností zdravotnických prostředků	ČSN EN 60601-2-40 čl. 3 až 7, 10, 13 až 25, 28 až 46, 48 až 59	Zdravotnické prostředky, jejich díly, součásti a příslušenství
9.177	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností zdravotnických prostředků	ČSN EN 60601-2-43 ed. 2 čl. 201.4 až 201.17, 202, 203, BB	Zdravotnické prostředky, jejich díly, součásti a příslušenství
9.178	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností zdravotnických prostředků	ČSN EN 60601-2-46 ed. 2 čl. 201.4 až 201.17, 202	Zdravotnické prostředky, jejich díly, součásti a příslušenství
9.179	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností zdravotnických prostředků	ČSN EN 60601-2-5 ed. 2 čl. 201.4 až 201.17, 202	Zdravotnické prostředky, jejich díly, součásti a příslušenství
9.180*	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností zdravotnických prostředků	ČSN EN 60601-2-52 čl. 201.4 až 201.17	Zdravotnické prostředky, jejich díly, součásti a příslušenství
9.181	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností zdravotnických prostředků	ČSN EN 60601-2-54 čl. 201.4 až 201.17, 202, 203	Zdravotnické prostředky, jejich díly, součásti a příslušenství
9.182	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností akumulátorů	ČSN EN 60622 ed. 2 čl. 2 až 6	Akumulátory, jejich díly, součásti a příslušenství

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 537/2020 ze dne: 3. 9. 2020**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

Elektrotechnický zkušební ústav, s. p.
Zkušební laboratoř
Pod lisem 129/2, Troja, 171 02 Praha 8

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky
9.183	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností domovních spínačů	ČSN EN 60669-1 ed. 2 čl. 5 až 26	Silové spínače, jejich díly, součásti a materiály
9.184	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností domovních spínačů	ČSN EN 60669-1 ed. 3 čl. 5 až 26	Silové spínače, jejich díly, součásti a materiály
9.185	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností domovních spínačů	ČSN EN 60669-2-1 ed. 3 čl. 5 až 26	Silové spínače, jejich díly, součásti a materiály
9.186	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností krabic a úplných krytů	ČSN EN 60670-1 čl. 5 až 16	Úložné materiály, jejich díly, součásti
9.187	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností kabelů s minerální izolací	ČSN EN 60702-1 čl. 10	Silové vodiče, jejich díly, součásti a materiály
9.188	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností koncovek kabelů s minerální izolací	ČSN EN 60702-2 čl. 5	Silové vodiče, jejich díly, součásti a materiály
9.189	Zkušební předpis pro určení hluku šířeného vzduchem	ČSN EN 60704-1 ed. 2 čl. 3 až 10	Elektrické spotřebiče pro domácnost a příslušenství
9.190	Zkušební předpis pro určení hluku šířeného vzduchem	ČSN EN 60704-2-2 ed. 2 čl. 3 až 10	Elektrické spotřebiče pro domácnost a příslušenství
9.191	Neobsazeno	-	-
9.192	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností řídicích zařízení pro domácnost	ČSN EN 60730-1 ed.3 čl. 5 až 27, př. A, B, E, G až J, L, N až Q, T až V	Řídicí zařízení pro domácnost, jejich díly, součásti a příslušenství
9.193	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností řídicích zařízení pro domácnost	ČSN EN 60730-2-9 ed. 3 čl. 5 až 27	Řídicí zařízení pro domácnost, jejich díly, součásti a příslušenství
9.194	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností laserů	ČSN EN 60825-1 ed. 3 čl. 4 až 9	Lasery, jejich díly, součásti a příslušenství
9.195	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností akumulátorů	ČSN EN 60896-11 čl. 4 až 24, př. ZA	Akumulátory, jejich díly, součásti a příslušenství
9.196	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností jističů	ČSN EN 60898-1 čl. 5 až 9	Jističe pro domácí instalace
9.197	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností jističů	ČSN EN 60898-1 ed. 2 čl. 5 až 9	Jističe pro domácí instalace
9.198	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností jističů	ČSN EN 60898-2 ed. 2 čl. 5 až 9	Jističe pro domácí instalace
9.199	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností jističů	ČSN EN 60947-1 ed. 4 čl. 4 až 8	Silové spínače, jejich díly, součásti a materiály

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 537/2020 ze dne: 3. 9. 2020**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

Elektrotechnický zkušební ústav, s. p.
Zkušební laboratoř
Pod lisem 129/2, Troja, 171 02 Praha 8

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky
9.200	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností jističů	ČSN EN 60947-2 ed. 3 čl. 4 až 8	Silové spínače, jejich díly, součásti a materiály
9.201	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností jističů	ČSN EN 60947-2 ed. 4 čl. 4 až 8	Silové spínače, jejich díly, součásti a materiály
9.202	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností spínačů, odpojovačů, odpínačů a pojistkových kombinací	ČSN EN 60947-3 ed. 3 čl. 4 až 8	Silové spínače, jejich díly, součásti a materiály
9.203	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností stykačů a spouštěčů motorů	ČSN EN 60947-4-1 ed. 3 čl. 5 až 9	Silové spínače, jejich díly, součásti a materiály
9.204	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností stykačů a spouštěčů motorů	ČSN EN 60947-4-3 ed. 2 čl. 4 až 9	Silové spínače, jejich díly, součásti a materiály
9.205	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností elektromechanických přístrojů řídicích obvodů	ČSN EN 60947-5-1 ed. 2 čl. 4 až 8	Silové spínače, jejich díly, součásti a materiály
9.206	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností elektromechanických přístrojů řídicích obvodů	ČSN EN 60947-5-1 ed. 3 čl. 4 až 8	Silové spínače, jejich díly, součásti a materiály
9.207	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností svorkovnic	ČSN EN 60947-7-1 ed. 3 čl. 4 až 8	Silové spínače, jejich díly, součásti a materiály
9.208	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností svorkovnic	ČSN EN 60947-7-2 ed. 3 čl. 4 až 8	Silové spínače, jejich díly, součásti a materiály
9.209	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností zařízení informační technologie	ČSN EN 60950-1 ed. 2 čl. 1.4 až 7, př. A až Q, U až V, X, AA	Informační technologie a software
9.210*	Zkoušky EMC zařízení pro obloukové svařování	ČSN EN 60974-10 ed. 3 čl. 4 až 7, př. B	Zařízení pro obloukové svařování, jejich díly, součásti a příslušenství
9.211	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností přípojovacího zařízení nn	ČSN EN 60998-1 ed. 2 čl. 8 až 19	Spojky a svorky, jejich díly, součásti a materiály
9.212	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností přípojovacího zařízení nn	ČSN EN 60998-2-1 ed. 2 čl. 8 až 19	Spojky a svorky, jejich díly, součásti a materiály
9.213	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností přípojovacího zařízení nn	ČSN EN 60998-2-2 ed. 2 čl. 8 až 19	Spojky a svorky, jejich díly, součásti a materiály
9.214	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností přípojovacího zařízení nn	ČSN EN 60998-2-3 ed. 2 čl. 8 až 19	Spojky a svorky, jejich díly, součásti a materiály
9.215	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností přípojovacího zařízení nn	ČSN EN 60998-2-4 ed. 2 čl. 8 až 19	Spojky a svorky, jejich díly, součásti a materiály

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 537/2020 ze dne: 3. 9. 2020**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

Elektrotechnický zkušební ústav, s. p.
Zkušební laboratoř
Pod lisem 129/2, Troja, 171 02 Praha 8

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky
9.216	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností proudových chráničů	ČSN EN 61008-1 ed. 3 čl. 5 až 9	Silové spínače, jejich díly, součásti a materiály
9.217	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností proudových chráničů	ČSN EN 61008-2-1 čl. 5 až 9	Silové spínače, jejich díly, součásti a materiály
9.218	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností proudových chráničů	ČSN EN 61009-1 ed. 3 čl. 5 až 9	Silové spínače, jejich díly, součásti a materiály
9.219	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností proudových chráničů	ČSN EN 61009-2-1 čl. 5 až 9	Silové spínače, jejich díly, součásti a materiály
9.220	Zkouška bezpečnostních požadavků na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení	ČSN EN 61010-031 ed.2 čl. 4 až 13, př. A až D, F	Elektrické měřicí přístroje včetně jaderné techniky, jejich díly, součásti a příslušenství
9.221	Zkouška bezpečnostních požadavků na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení	ČSN EN 61010-2-032 ed. 3 čl. 5 až 17, 101 až 102, př. D, K, AA	Elektrické měřicí přístroje včetně jaderné techniky, jejich díly, součásti a příslušenství
9.222	Zkouška pro ověření bezpečnosti elektrického ručního nářadí	ČSN EN 61029-1 ed. 3 čl. 4 až 12, 14 až 29, př. B, C, D	Elektrické ruční nářadí, jejich díly, součásti a příslušenství
9.223	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností spínačů pro spotřebiče	ČSN EN 61058-1 čl. 5 až 25	Spínače pro spotřebiče, jejich díly, součásti a materiály
9.224	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností spínačů pro spotřebiče	ČSN EN 61058-1-2 čl. 5 až 25	Spínače pro spotřebiče, jejich díly, součásti a materiály
9.225	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností spínačů pro spotřebiče	ČSN EN 61058-2-1 ed. 2 čl. 5 až 25	Spínače pro spotřebiče, jejich díly, součásti a materiály
9.226	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností kabelů	ČSN EN 61138 ed. 2 čl. 4 až 6	Kabely pro přenosné uzemňovací a zkratovací soupravy
9.227*	Zkoušky EMC pro napájecí zařízení nn	ČSN EN 61204-3 čl. 6, 7	Výkonové polovodičové měniče a usměrňovače
9.228*	Zkoušky EMC pro napájecí zařízení nn	ČSN EN IEC 61204-3 ed. 2 čl. 4 až 11	Výkonové polovodičové měniče a usměrňovače
9.229	Zkouška pro ověření bezpečnosti navijáků prodlužovacích přívodů	ČSN EN 61242 čl. 4 až 27	Zásuvky a vidlice, jejich díly, součásti a materiály
9.230*	Zkoušky EMC pro elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení	ČSN EN 61326-1 ed. 2 čl. 5 až 8, př. A	Elektrické měřicí přístroje včetně jaderné techniky, jejich díly, součásti a příslušenství
9.231	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností součástí a dílů svítidel	ČSN EN 61347-1 ed. 3 čl. 6 až 20, př. A až J, N, O, P	Součásti a díly svítidel

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 537/2020 ze dne: 3. 9. 2020**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

Elektrotechnický zkušební ústav, s. p.
Zkušební laboratoř
Pod lisem 129/2, Troja, 171 02 Praha 8

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky
9.232	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností součástí a dílů svítidel	ČSN EN 61347-2-1 čl. 6 až 22, př. A až J	Součásti a díly svítidel
9.233	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností součástí a dílů svítidel	ČSN EN 61347-2-11 čl. 6 až 20	Součásti a díly svítidel
9.234	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností součástí a dílů svítidel	ČSN EN 61347-2-13 ed. 2 čl. 7 až 20, příl. A až J	Součásti a díly svítidel
9.235	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností součástí a dílů svítidel	ČSN EN 61347-2-3 ed. 2 čl. 6 až 22, příl. A až J, L	Součásti a díly svítidel
9.236	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností součástí a dílů svítidel	ČSN EN 61347-2-8 čl. 6 až 21, příl. A až H	Součásti a díly svítidel
9.237	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností součástí a dílů svítidel	ČSN EN 61347-2-9 ed. 2 čl. 6 až 22, př. A až K	Součásti a díly svítidel
9.238*	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností rozváděčů nn	ČSN EN 61439-1 ed. 2 čl. 8 až 10.2, 10.12, 10.13	Silové rozvaděče, jejich díly, součásti a příslušenství
9.239*	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností rozváděčů nn	ČSN EN 61439-2 ed. 2 čl. 6 až 10	Silové rozvaděče, jejich díly, součásti a příslušenství
9.240	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností rozváděčů nn	ČSN EN 61439-3 čl. 5 až 10	Silové rozvaděče, jejich díly, součásti a příslušenství
9.241	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností rozváděčů nn	ČSN EN 61439-4 čl. 5 až 10	Silové rozvaděče, jejich díly, součásti a příslušenství
9.242	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností rozváděčů nn	ČSN EN 61439-5 ed. 2 čl. 5 až 10	Silové rozvaděče, jejich díly, součásti a příslušenství
9.243	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností rozváděčů nn	ČSN EN 61439-6 čl. 5 až 10	Silové rozvaděče, jejich díly, součásti a příslušenství
9.244	Zkoušky EMC až měření odolnosti	ČSN EN 61547 ed. 2 čl. 4 až 8	Světelné zdroje
9.245	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností transformátorů	ČSN EN IEC 61558-1 ed. 3 čl. 8 až 28, příl. A, B, E až H, J až L, R, W	Měřicí, oddělovací a přístrojové transformátory
9.246	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností transformátorů	ČSN EN 61558-2-1 ed. 2 čl. 6 až 28, příl. C, D	Měřicí, oddělovací a přístrojové transformátory
9.247	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností transformátorů	ČSN EN 61558-2-13 ed. 2 čl. 6 až 28, př. C, D	Měřicí, oddělovací a přístrojové transformátory
9.248	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností transformátorů	ČSN EN 61558-2-15 ed. 2 čl. 6 až 28	Měřicí, oddělovací a přístrojové transformátory
9.249	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností transformátorů	ČSN EN 61558-2-16 čl. 6 až 28, př. BB	Měřicí, oddělovací a přístrojové transformátory

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 537/2020 ze dne: 3. 9. 2020**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

Elektrotechnický zkušební ústav, s. p.
Zkušební laboratoř
Pod lisem 129/2, Troja, 171 02 Praha 8

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky
9.250	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností transformátorů	ČSN EN 61558-2-2 ed. 2 čl. 6 až 28	Měřicí, oddělovací a přístrojové transformátory
9.251	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností transformátorů	ČSN EN 61558-2-7 ed. 2 čl. 6 až 28	Měřicí, oddělovací a přístrojové transformátory
9.252	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností transformátorů	ČSN EN 61558-2-8 ed. 2 čl. 6 až 28, př. F	Měřicí, oddělovací a přístrojové transformátory
9.253	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností transformátorů	ČSN EN 61558-2-9 ed. 2 čl. 6 až 28	Měřicí, oddělovací a přístrojové transformátory
9.254*	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností tyristorových pohonů	ČSN EN 61800-3 ed. 2 čl. 3 až 7 př. A až E	Tyristorové pohony
9.255*	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností tyristorových pohonů	ČSN EN IEC 61800-3 ed. 3 čl. 4 až 6 př. A, B, E	Tyristorové pohony
9.256	Zkouška pro ověření bezpečnosti LED modulů	ČSN EN 62031 čl. 7 až 19, př. A	Moduly LED pro všeobecné osvětlování
9.257	Zkouška pro ověření bezpečnosti zdrojů nepřerušovaného napájení (UPS)	ČSN EN 62040-1 čl. 4 až 9, př. A až G, I, K až N	Zvukové, obrazové a podobná elektronické přístroje, jejich díly, součásti a příslušenství
9.258	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností měřících, oddělovacích a přístrojových transformátorů	ČSN EN 62041 ed. 2 čl. 5	Měřicí, oddělovací a přístrojové transformátory
9.259	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností elektroměrů	ČSN EN 62052-21 čl. 5 až 8	Elektroměry, jejich díly, součásti a příslušenství
9.260	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností elektroměrů	ČSN EN 62054-11 čl. 5 až 8	Elektroměry, jejich díly, součásti a příslušenství
9.261	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností elektroměrů	ČSN EN 62054-21 čl. 5 až 8	Elektroměry, jejich díly, součásti a příslušenství
9.262	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností akumulátorů	ČSN EN 62133-1 čl. 5 až 10	Akumulátory, jejich díly, součásti a příslušenství
9.263*	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností prázdných skříní pro rozváděče nn	ČSN EN 62208 ed. 2 čl. 4 až 9	Prázdné skříně pro rozváděče nízkého napětí, rozvodnice
9.264	Měření elektromagnetických polí spotřebičů pro domácnost a podobných přístrojů vzhledem k expozici osob	ČSN EN 62233 čl. 4 až 6	Elektrické spotřebiče pro domácnost a příslušenství
9.265	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností akumulátorů	ČSN EN 62259 čl. 5 až 10	Akumulátory, jejich díly, součásti a příslušenství
9.266	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností zařízení audio/video, informační a komunikační technologie	ČSN EN 62368-1 čl. 4 až 10, př. B až H, J až V	Zařízení audio/video, informační a komunikační technologie

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 537/2020 ze dne: 3. 9. 2020**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

Elektrotechnický zkušební ústav, s. p.
Zkušební laboratoř
Pod lisem 129/2, Troja, 171 02 Praha 8

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky
9.267	Elektromagnetická kompatibilita světelných zdrojů	ČSN EN 62493 ed. 2 čl. 4, 5, 6	Světelné zdroje
9.268	Zkouška pro ověření bezpečnosti světelných zdrojů LED	ČSN EN 62560 čl. 5 až 14	Světelné zdroje jejich díly, součásti a materiály
9.269	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností zdravotnických prostředků	ČSN EN 80601-2-35 čl. 201.4 až 201.17, 202, 208, 210, příl. BB, CC, DD, EE, FF, GG, HH	Zdravotnické prostředky, jejich díly, součásti a příslušenství
9.270	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností elektrických svítidel	ČSN EN IEC 60598-2-17 čl. 17.6 až 17.16	Elektrická svítidla, jejich díly, součásti a příslušenství
9.271	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností spínačů pro spotřebiče	ČSN EN IEC 61058-1 ed. 2 čl. 5 až 25	Spínače pro spotřebiče, jejich díly, součásti a materiály
9.272	Zkouška pro ověření vlastností radiových zařízení. EMC a radiové spektrum	ČSN ETS 300 279 ed. 1 čl. 4 až 3, př. A až C	Zařízení krátkého dosahu
9.273	Zkouška pro ověření vlastností radiových zařízení. EMC a radiové spektrum	ČSN ETS 300 342-1 ed. 1 čl. 4 až 9, př. A	Zařízení krátkého dosahu
9.274	Zkouška pro ověření vlastností radiových zařízení. EMC a radiové spektrum	ČSN ETS 300 342-1 ed. 2 čl. 4 až 9, př. A	Zařízení krátkého dosahu
9.275	Zkouška pro ověření vlastností radiových zařízení. EMC a radiové spektrum	ČSN ETS 300 342-2 ed. 1 čl. 4 až 9	Zařízení krátkého dosahu
9.276	Zkouška pro ověření vlastností radiových zařízení. EMC a radiové spektrum	ČSN ETS 300 445 ed. 1 čl. 4 až 9, př. A	Zařízení krátkého dosahu
9.277	Zkouška pro ověření vlastností radiových zařízení. EMC a radiové spektrum	ČSN ETS 300 683 ed. 1 čl. 4 až 9, př. A	Zařízení krátkého dosahu
9.278	Zkouška pro ověření vlastností radiových zařízení. EMC a radiové spektrum	ČSN ETSI EN 300 220-1 V2.1.1 čl. 4 až 9, př. AD	Zařízení krátkého dosahu
9.279	Zkouška pro ověření vlastností radiových zařízení. EMC a radiové spektrum	ČSN ETSI EN 300 220-1 V2.3.1 čl. 4 až 9, př. AD	Zařízení krátkého dosahu
9.280	Zkouška pro ověření vlastností radiových zařízení. EMC a radiové spektrum	ČSN ETSI EN 300 220-1 V2.4.1 čl. 5 až 8	Zařízení krátkého dosahu
9.281	Zkouška pro ověření vlastností radiových zařízení. EMC a radiové spektrum	ČSN ETSI EN 300 220-1 V3.1.1 čl. 4 až 9, př. AD	Zařízení krátkého dosahu
9.282	Zkouška pro ověření vlastností radiových zařízení. EMC a radiové spektrum	ČSN ETSI EN 300 220-2 V2.1.2 čl. 8, 9	Zařízení krátkého dosahu

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 537/2020 ze dne: 3. 9. 2020**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

Elektrotechnický zkušební ústav, s. p.
Zkušební laboratoř
Pod lisem 129/2, Troja, 171 02 Praha 8

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky
9.283	Zkouška pro ověření vlastností radiových zařízení. EMC a radiové spektrum	ČSN ETSI EN 300 220-2 čl. 8, 9 V2.3.1	Zařízení krátkého dosahu
9.284	Zkouška pro ověření vlastností radiových zařízení. EMC a radiové spektrum	ČSN ETSI EN 300 220-2 čl. 4, 5, V2.4.1 př. A	Zařízení krátkého dosahu
9.285	Zkouška pro ověření vlastností radiových zařízení. EMC a radiové spektrum	ČSN ETSI EN 300 220-2 čl. 8, 9 V3.2.1	Zařízení krátkého dosahu
9.286	Zkouška pro ověření vlastností radiových zařízení. EMC a radiové spektrum	ČSN ETSI EN 300 330-1 čl. 4, 5 V1.7.1 př. A	Zařízení krátkého dosahu
9.287	Zkouška pro ověření vlastností radiových zařízení. EMC a radiové spektrum	ČSN ETSI EN 300 330-1 čl. 7, 8, V1.8.1 př. G	Zařízení krátkého dosahu
9.288	Neobsazeno	-	-
9.289	Zkouška pro ověření vlastností radiových zařízení. EMC a radiové spektrum	ČSN ETSI EN 300 330-2 čl. 5, př. A V1.5.1	Zařízení krátkého dosahu
9.290	Neobsazeno	-	-
9.291	Zkouška pro ověření vlastností radiových zařízení. EMC a radiové spektrum	ČSN ETSI EN 300 330-2 čl. 4, 5 V1.6.1	Zařízení krátkého dosahu
9.292	Neobsazeno	-	-
9.293	Zkouška pro ověření vlastností radiových zařízení. EMC a radiové spektrum	ČSN ETSI EN 301 489-1 čl. 4 až 9 V1.9.2	Elektrická a elektronická zařízení
9.294	Zkouška pro ověření vlastností radiových zařízení. EMC a radiové spektrum	ČSN ETSI EN 301 489-1 čl. 4 až 9 V2.1.1	Elektrická a elektronická zařízení
9.295	Zkouška pro ověření vlastností radiových zařízení. EMC a radiové spektrum	ČSN ETSI EN 301 489-3 čl. 4 až 6, V1.4.1 př. B	Elektrická a elektronická zařízení
9.296	Zkouška pro ověření vlastností radiových zařízení. EMC a radiové spektrum	ČSN ETSI EN 301 489-3 čl. 4, 5, 6, 7 V1.6.1	Elektrická a elektronická zařízení
9.297	Zkouška pro ověření vlastností radiových zařízení. EMC a radiové spektrum	ČSN ETSI EN 301 489-3 čl. 4 až 6, V2.1.1 př. B	Elektrická a elektronická zařízení
9.298*	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností silových vodičů	ČSN IEC 60502-1 čl. 4 až 18	Silové vodiče, jejich díly, součásti a materiály
9.299	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností zásuvek a vidlic	ČSN IEC 60884-1 čl. 5 až 30	Zásuvky a vidlice, jejich díly, součásti a materiály
9.300	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností zásuvek a vidlic	ČSN IEC 60884-2-7+A1 čl. 5 až 30	Zásuvky a vidlice, jejich díly, součásti a materiály

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 537/2020 ze dne: 3. 9. 2020**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

Elektrotechnický zkušební ústav, s. p.
Zkušební laboratoř
Pod lisem 129/2, Troja, 171 02 Praha 8

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky	
9.301	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností silových vodičů	DIN VDE 0815	čl. 4, 5, 6, tab.1	Silové vodiče, jejich díly, součásti a materiály
9.302*	Ověření EMC silničních vozidel	EHK Předpis č. 010	čl. 5 až 8, př. 4 až 9	Vozidla, výzbroj silničních vozidel, jejich díly, součásti a příslušenství
9.303	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností značení s vratným odrazem	EHK Předpis č. 104	čl. 4 až 7, př. 5 až 8	Značení s vratným odrazem, odrazky, reflexní fólie
9.304	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností světlometů a svítlen	EHK Předpis č. 112	čl. 3 až 7, př. 4, 6	Světlomety silničních vozidel
9.305	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností světlometů a svítlen	EHK Předpis č. 113	čl. 3 až 7, př. 4, 6	Světlomety silničních vozidel
9.306	Zkouška odolnosti hoření	EHK Předpis č. 118	př. 6, 8	Výzbroj silničních vozidel, jejich díly, součásti a příslušenství
9.307	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností světlometů a svítlen	EHK Předpis č. 119	čl. 3 až 8 př. 3, 4	Světlomety silničních vozidel
9.308	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností světlometů a svítlen	EHK Předpis č. 019	čl. 3 až 7, př. 4, 5	Světlomety silničních vozidel
9.309	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností světlometů a svítlen	EHK Předpis č. 023	čl. 3 až 8, př. 3	Světlomety silničních vozidel
9.310	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností značení s vratným odrazem	EHK Předpis č. 027	čl. 4 až 7, př. 5	Značení s vratným odrazem, odrazky, reflexní fólie
9.311*	Akustické vlastnosti zvukových výstražných zařízení a vozidel	EHK Předpis č. 028	čl. 4 až 6, 13, 14	Výzbroj silničních vozidel, jejich díly, součásti a příslušenství
9.312	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností značení s vratným odrazem	EHK Předpis č. 003	čl. 4 až 7, př. 4 až 8, 10, 13, 14	Značení s vratným odrazem, odrazky, reflexní fólie
9.313	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností žárovek pro motorová vozidla	EHK Předpis č. 037	čl. 2, 3, př. 5	Žárovky pro motorová vozidla
9.314	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností světlometů a svítlen	EHK Předpis č. 038	čl. 3 až 9, př. 3	Svítilny silničních vozidel
9.315	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností zařízení pro osvětlení zadních registračních tabulek	EHK Předpis č. 004	čl. 3 až 9, př. 4, 5	Zařízení pro osvětlení zadních registračních tabulek
9.316	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností čističů světlometů	EHK Předpis č. 045	čl. 4 až 7, př. 4	Čističe světlometů
9.317	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností světlometů a svítlen	EHK Předpis č. 050	čl. 4 až 9, př. 4, 5	Svítilny a světlomety silničních vozidel
9.318	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností světlometů a svítlen	EHK Předpis č. 006	čl. 3 až 8, př. 6	Svítilny silničních vozidel

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 537/2020 ze dne: 3. 9. 2020**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

Elektrotechnický zkušební ústav, s. p.
Zkušební laboratoř
Pod lisem 129/2, Troja, 171 02 Praha 8

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky	
9.319	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností zvláštních výstražných svítlen	EHK Předpis č. 065	čl. 3 až 7, př. 4, 5	Zvláštních výstražných svítlen
9.320	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností značení s vratným odrazem	EHK Předpis č. 069	čl. 4 až 7, př. 5 až 10	Značení s vratným odrazem, odrazky, reflexní fólie
9.321	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností světlometů a svítlen	EHK Předpis č. 007	čl. 3 až 8, př. 4	Svítlny silničních vozidel
9.322	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností značení s vratným odrazem	EHK Předpis č. 070	čl. 4 až 7, př. 5 až 10	Značení s vratným odrazem, odrazky, reflexní fólie
9.323	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností světlometů a svítlen	EHK Předpis č. 077	čl. 4 až 9, př. 9	Svítlny silničních vozidel
9.324	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností světlometů a svítlen	EHK Předpis č. 087	čl. 4 až 11, př. 3	Svítlny silničních vozidel
9.325	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností světlometů a svítlen	EHK Předpis č. 091	čl. 4 až 9, př. 4	Svítlny silničních vozidel
9.326*	Ověření EMC poplašných systémů (vas) a motorových vozidel z hlediska jejich poplašných systémů (as)	EHK Předpis č. 097	čl. 5, 6, 7, 8, 17, 18, 31, 32	Poplašné systémy silničních vozidel, jejich díly, součásti a příslušenství
9.327	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností světlometů a svítlen	EHK Předpis č. 098	čl. 3 až 6, př. 4, 5	Světlometry silničních vozidel
9.328	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností výbojek pro motorová vozidla	EHK Předpis č. 099	čl. 2, 3, př. 4	Výbojky pro motorová vozidla
9.329	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností sdělovacích vodičů a šňůr, nf, vf a koaxiálních kabelů	IEC 60189-1 ed.4	čl. 5 až 8	Sdělovací vodiče a šňůry, nf, vf a koaxiální kabely, jejich díly, součásti a materiály
9.330	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností sdělovacích vodičů a šňůr, nf, vf a koaxiálních kabelů	IEC 60189-2 ed.4	čl. 4 až 7	Sdělovací vodiče a šňůry, nf, vf a koaxiální kabely, jejich díly, součásti a materiály
9.331	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností zdravotnických prostředků	IEC 60601-1-2 ed. 4	čl. 4 až 9	Zdravotnické prostředky, jejich díly, součásti a příslušenství
9.332	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností topných kabelů	IEC 60800 ed.3		Vodiče a kabely, jejich díly, součásti a materiály
9.333	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností kabelů pro silniční vozidla	ISO 6722-1 ed. 4	čl. 4, 5	Jednožilové kabely pro silniční vozidla
9.334	Zkouška bezpečnosti a vlastností komunikačních kabelů	ČSN EN 50290-2-21	čl. 3	Komunikační kabely

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 537/2020 ze dne: 3. 9. 2020**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

Elektrotechnický zkušební ústav, s. p.
Zkušební laboratoř
Pod lisem 129/2, Troja, 171 02 Praha 8

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky
9.335	Zkouška bezpečnosti a vlastností komunikačních kabelů	ČSN EN 50290-2-22 čl. 3	Komunikační kabely
9.336	Zkouška bezpečnosti a vlastností komunikačních kabelů	ČSN EN 50290-2-23 ed. 2 čl. 3	Komunikační kabely
9.337	Zkouška bezpečnosti a vlastností komunikačních kabelů	ČSN EN 50290-2-24 čl. 3	Komunikační kabely
9.338	Zkouška bezpečnosti a vlastností komunikačních kabelů	ČSN EN 50290-2-26 čl. 3	Komunikační kabely
9.339	Zkouška bezpečnosti a vlastností komunikačních kabelů	ČSN EN 50290-2-27 čl. 3	Komunikační kabely
9.340	Zkouška bezpečnosti a vlastností komunikačních kabelů	ČSN EN 50290-2-28 čl. 3	Komunikační kabely
9.341	Zkouška bezpečnosti a vlastností komunikačních kabelů	ČSN EN 50290-2-30 čl. 3	Komunikační kabely
9.342	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností elektroměrů	ČSN EN 50470-1 čl. 5.2.2, 5.8, 5.9, 6.3, 7.3	Elektroměry, jejich díly, součásti a příslušenství
9.343	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností elektrických spotřebičů pro domácnost	ČSN EN 60335-2-15 ed.3 čl. 4 až 11, 13, 15 až 32, př. C	Elektrické spotřebiče pro domácnost, jejich díly, součásti a příslušenství
9.344	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností elektrických spotřebičů pro domácnost	ČSN EN 60335-2-35 ed.3 čl. 4 až 11, 13, 15 až 32, př. R	Elektrické spotřebiče pro domácnost, jejich díly, součásti a příslušenství
9.345	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností zdravotnických prostředků	ČSN EN IEC 60601-2-2 ed. 4 čl. 201.4 až 201.17, 202, 208, bez čl. 201.15.1 01	Zdravotnické prostředky, jejich díly, součásti a příslušenství
9.346	Neobsazeno	-	-
9.347	Zkouška bezpečnostních požadavků na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení	ČSN EN 61010-1 ed. 2 čl. 4 až 17, př. A až D, F, H, K,	Elektrické měřicí přístroje včetně jaderné techniky, jejich díly, součásti a příslušenství
9.348	Zkouška bezpečnostních požadavků na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení	ČSN EN 61010-2-033 čl. 4 až 101, př. K, AA	Elektrické měřicí přístroje včetně jaderné techniky, jejich díly, součásti a příslušenství
9.349	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností transformátorů	ČSN EN 61558-1 ed. 2 čl. 6 až 28, př. A až H, J, K, L, R, W	Měřicí, oddělovací a přístrojové transformátory
9.350	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností transformátorů	ČSN EN 61558-2-4 ed. 2 čl. 6 až 28, př. C, D	Měřicí, oddělovací a přístrojové transformátory

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

Elektrotechnický zkušební ústav, s. p.
Zkušební laboratoř
Pod lisem 129/2, Troja, 171 02 Praha 8

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody ²	Předmět zkoušky	
9.351	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností transformátorů	ČSN EN 61558-2-6 ed. 2 čl. 6 až 28, př. C, D	Měřicí, oddělovací a přístrojové transformátory	
9.352	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností elektroměrů	ČSN EN 62052-11	čl. 5.2.2, 5.8, 5.9, 6.3, 7.3	Elektroměry, jejich díly, součásti a příslušenství
9.353	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností zdravotnických prostředků	IEC 60601-1 ed. 3	čl. 4 až 17, př. L	Zdravotnické prostředky, jejich díly, součásti a příslušenství
9.354	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností zdravotnických prostředků	IEC 60601-2-10 ed. 2	čl. 201.4 až 201.17, 202	Zdravotnické prostředky, jejich díly, součásti a příslušenství
9.355	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností zdravotnických prostředků	IEC 60601-2-3 ed. 3	čl. 201.4 až 201.17	Zdravotnické prostředky, jejich díly, součásti a příslušenství
9.356	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností zdravotnických prostředků	IEC 60601-2-5 ed. 3	čl. 201.4 až 201.17, 202	Zdravotnické prostředky, jejich díly, součásti a příslušenství
9.357	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností laserů	IEC 60825-1 ed. 3	čl. 4 až 9	Lasery, jejich díly, součásti a příslušenství
9.358	Zkouška bezpečnosti nabíjecích kabelů pro elektrická vozidla	ČSN EN 50620		Vodiče a kabely, jejich díly, součásti a materiály

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)

2. pracoviště PRAKAB

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody ²	Předmět zkoušky
10.1	Zkušební metoda požární odolnosti	ČSN EN 50200 ed.3	Vodiče a kabely, jejich díly, součásti a materiály
10.2	Zkušební metoda požární odolnosti	ČSN EN 50362	Vodiče a kabely, jejich díly, součásti a materiály
10.3	Měření uvolněného tepla a kouře na kabelech v průběhu zkoušky šíření plamene	ČSN EN 50399	Vodiče a kabely, jejich díly, součásti a materiály
10.4	Zkouška svislého šíření plamene	ČSN EN 60332-1-1	Vodiče a kabely, jejich díly, součásti a materiály
10.5	Zkouška svislého šíření plamene - Postup pro 1 kW smíšený plamen	ČSN EN 60332-1-2	Vodiče a kabely, jejich díly, součásti a materiály

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

Elektrotechnický zkušební ústav, s. p.
Zkušební laboratoř
Pod lisem 129/2, Troja, 171 02 Praha 8

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky
10.6	Zkouška svislého šíření plamene - Postup pro určení hořících kapek/částic	ČSN EN 60332-1-3	Vodiče a kabely, jejich díly, součásti a materiály
10.7	Zkouška svislého šíření plamene	ČSN EN 60332-2-1	Vodiče a kabely, jejich díly, součásti a materiály
10.8	Zkouška svislého šíření plamene - Postup pro svítivý plamen	ČSN EN 60332-2-2	Vodiče a kabely, jejich díly, součásti a materiály
10.9	Zkouška plynů vznikajících při hoření materiálů - Stanovení obsahu halogenvodíku	ČSN EN 60754-1	Vodiče a kabely, jejich díly, součásti a materiály
10.10	Zkouška plynů vznikajících při hoření materiálů - Stanovení acidity (měřením pH) a konduktivity	ČSN EN 60754-2	Vodiče a kabely, jejich díly, součásti a materiály
10.11	Měření hustoty kouře při hoření kabelů za definovaných podmínek	ČSN EN 61034-1	Vodiče a kabely, jejich díly, součásti a materiály
10.12	Měření hustoty kouře při hoření kabelů za definovaných podmínek	ČSN EN 61034-2	Vodiče a kabely, jejich díly, součásti a materiály
10.13	Požární zkušební metoda s rázem při teplotě alespoň 830 °C	ČSN EN IEC 60331-1	Vodiče a kabely, jejich díly, součásti a materiály
10.14	Zkouška vertikálního šíření plamene	ČSN EN 60332-3-10	Vodiče a kabely, jejich díly, součásti a materiály
10.15	Zkouška vertikálního šíření plamene	ČSN EN IEC 60332-3-10 ed.2	Vodiče a kabely, jejich díly, součásti a materiály
10.16	Zkouška vertikálního šíření plamene - Kategorie A F/R	ČSN EN 60332-3-21	Vodiče a kabely, jejich díly, součásti a materiály
10.17	Zkouška vertikálního šíření plamene - Kategorie A F/R	ČSN EN IEC 60332-3-21 ed.2	Vodiče a kabely, jejich díly, součásti a materiály
10.18	Zkouška vertikálního šíření plamene - Kategorie A	ČSN EN 60332-3-22	Vodiče a kabely, jejich díly, součásti a materiály
10.19	Zkouška vertikálního šíření plamene - Kategorie A	ČSN EN IEC 60332-3-22 ed.2	Vodiče a kabely, jejich díly, součásti a materiály
10.20	Zkouška vertikálního šíření plamene - Kategorie B	ČSN EN 60332-3-23	Vodiče a kabely, jejich díly, součásti a materiály
10.21	Zkouška vertikálního šíření plamene - Kategorie B	ČSN EN IEC 60332-3-23 ed.2	Vodiče a kabely, jejich díly, součásti a materiály
10.22	Zkouška vertikálního šíření plamene - Kategorie C	ČSN EN 60332-3-24	Vodiče a kabely, jejich díly, součásti a materiály
10.23	Zkouška vertikálního šíření plamene - Kategorie C	ČSN EN IEC 60332-3-24 ed.2	Vodiče a kabely, jejich díly, součásti a materiály
10.24	Zkouška vertikálního šíření plamene - Kategorie D	ČSN EN 60332-3-25	Vodiče a kabely, jejich díly, součásti a materiály
10.25	Zkouška vertikálního šíření plamene - Kategorie D	ČSN EN IEC 60332-3-25 ed.2	Vodiče a kabely, jejich díly, součásti a materiály
10.26	Zkouška celistvosti obvodu za podmínek požáru	ČSN IEC 60331-11	Vodiče a kabely, jejich díly, součásti a materiály

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

Elektrotechnický zkušební ústav, s. p.
Zkušební laboratoř
Pod lisem 129/2, Troja, 171 02 Praha 8

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky
10.27	Zkouška celistvosti obvodu průchodem proudu za podmínek požáru	ČSN IEC 60331-21	Vodiče a kabely, jejich díly, součásti a materiály
10.28	Zkouška celistvosti obvodu průchodem proudu za podmínek požáru	ČSN IEC 60331-23	Vodiče a kabely, jejich díly, součásti a materiály
10.29	Zkouška celistvosti obvodu měřením útlumu za podmínek požáru	ČSN IEC 60331-25	Vodiče a kabely, jejich díly, součásti a materiály

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. pracoviště ČMI

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky
11.1	Měření rušení šířeného zářením	ČSN EN 55016-2-3 ed. 4	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 vydání uvedeného postupu (včetně všech změn)

Dodatek:

Flexibilní rozsah akreditace

Pořadová čísla zkoušek
1.1 až 1.9, 2.1 až 2.27, 3.1, 4.1 až 4.30, 5.1 až 5.16, 6.1 až 6.2, 7.1 až 7.22, 8.1 až 8.10, 9.1 až 9.358, 10.1 až 10.29, 11.1