

## Rozsah činnosti zkušebny E 39 ELEKTRO GLOBAL SLOVAKIA, s.r.o.

Číslo	Název a předmět zkoušky
<b>1.</b>	<b>Zkoušky ochranných a pracovních pomůcek</b>
1.1	zkoušečky napětí
1.2	fázovací soupravy
1.3	izolační tyče, záchranné háky, pojistkové kleště
1.5	dielektrické rukavice, dielektrická obuv
1.6	pomůcky pro práce pod napětím speciální
1.6.2	rukávy a izolační materiály
1.6.3	ruční nářadí
1.6.4	izolační žebříky
1.6.5	mobilní pracovní plošiny
1.6.6	izolační koberce
1.6.7	izolační příkrývky
1.6.8	pevné ochranné kryty
1.6.9	ohébné kryty vodičů
<b>3.</b>	<b>Měření a diagnostika elektrických strojů netočivých</b>
3.1	Měření izolačního odporu
<b>4.</b>	<b>Rozbory izolačních olejů</b>
4.9	určení průrazného napětí při síťovém kmitočtu
<b>7.</b>	<b>Zkoušky kabelů a kabelových souborů</b>
7.2	měření izolačního odporu
7.4	zkouška napětím:
7.4.1	stejnoseměrným
7.4.2	střídavým nízkého kmitočtu (0,1 Hz)
<b>9.</b>	<b>Zkoušky izolátorů a izolátorových závěsů</b>
9.1	zkouška střídavým napětím
<b>10.</b>	<b>Zkoušky rozvaděčů vn</b>
10.1	měření izolačního odporu
10.2	zkouška střídavým napětím
10.4	měření přechodového odporu
10.5	zkouška stejnosměrným napětím
<b>11.</b>	<b>Zkoušky spínacích přístrojů</b>
11.3	měření soudobosti a časů spínání
<b>15.</b>	<b>Měření oteplení elektrických rozvodných zařízení</b>
15.1	termovizní měření
<b>20.</b>	<b>Odběry vzorků pro laboratorní rozbory</b>
20.1	Elektroizolační kapaliny
20.1.1	pro fyzikální a chemické parametry

### Podmínky:

- Činnosti ad 1, 3, 9, 10 a 11 jsou vykonávány ve vysokonapěťové zkušebně na adrese Gogoľova 18, Bratislava
- činnost ad 4.9 je vykonávána ve zkušebně s opatřeními na zamezení úniku oleje podle interního předpisu PI-SKÚ/11.

Činnosti ad 3, 7, 9, 10, 11 a 15 jsou vykonávány s využitím mobilního zařízení v terénu.