

Konference Energetické Rušení 2024



Certifikace E2MeVOLT - elektroměrů s LPIT

Petr Jakubík, Český metrologický institut

Certifikace stanovených měřidel – elektroměrů

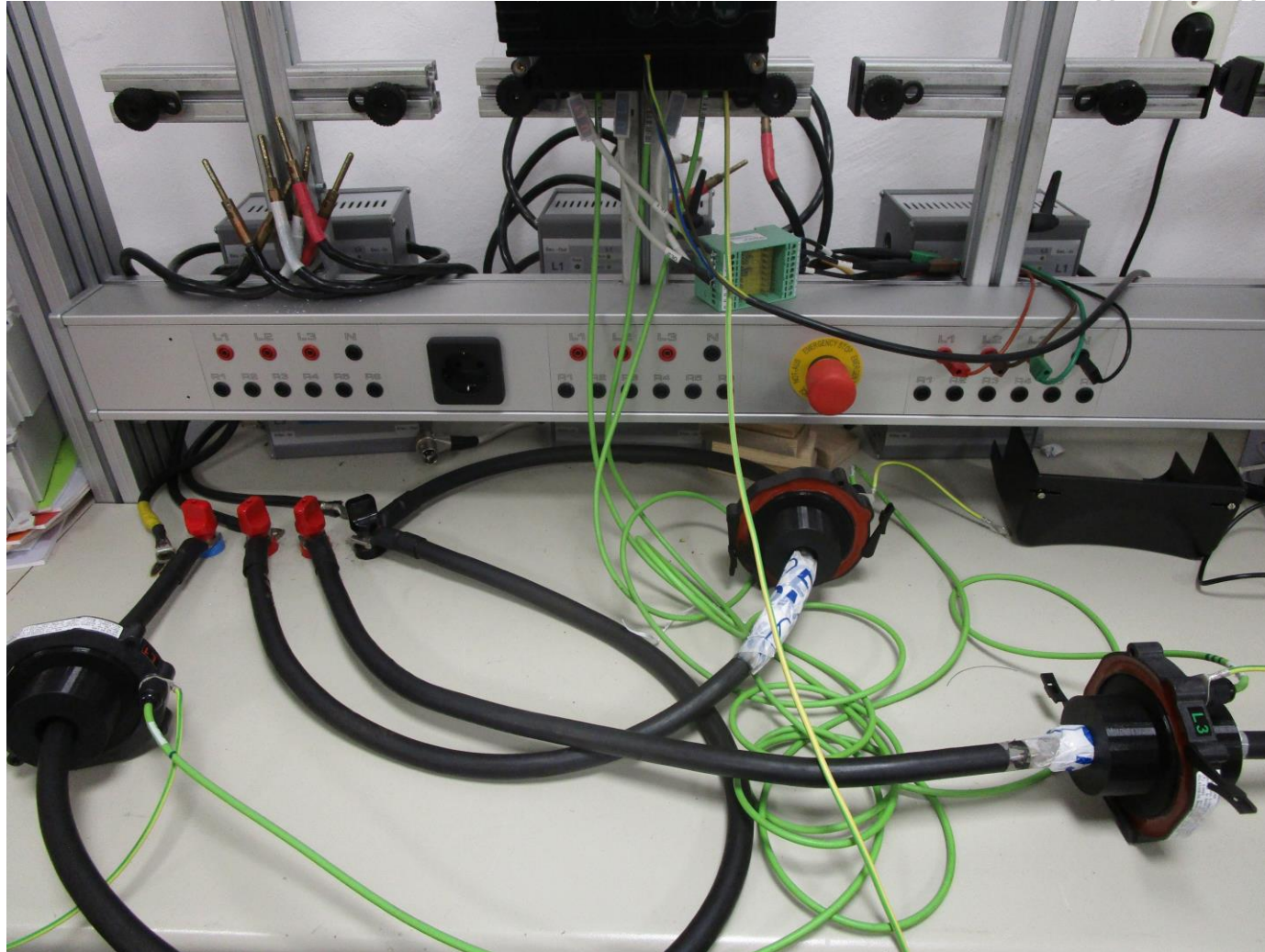
- dle zákona o metrologii č. 505/1990 Sb. ve znění pozdějších zákonů a vyhlášek (dle požadavků norem EN 62052-11 a EN 62053-21 až EN 62053-24)
- dle směrnice MID 2014/32/EU (dle požadavků norem EN 50470-1 a EN 50470-3)

Požadavky EN norem – edice 2020

A decorative light gray sine wave graphic that spans across the top right portion of the slide.

- EN IEC 62052-11:2021/A11:2022
- EN IEC 62053-21:2021/A11
- EN IEC 62053-22:2021/A11
- EN IEC 62053-23:2021/A11
- EN IEC 62053-24:2021/A11
- EN 50470-3:2022

Zapojení elektroměru E2MeVOLT při testování



Zapojení elektroměru E2MeVOLT při testování



Zapojení elektroměru E2MeVOLT při testování

