

Projekt

ZAŘÍZENÍ PRO MĚŘENÍ DOTYKOVÝCH A KROKOVÝCH NAPĚTÍ

je spolufinancován Evropskou unií.

Cílem projektu je výzkum a vývoj zařízení pro měření dotykových a krokových napětí na neživých částí zařízení pomocí vnuceného proudu odlišné frekvence od frekvence síťové.



EVROPSKÁ UNIE

Evropský fond pro regionální rozvoj

OP Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost



MINISTERSTVO
PRŮMYSLU A OBCHODU