



Společnost E.ON darovala Vysokému učení technickému 3,6 milionu na výbavu laboratoří a učeben

Brno, 16. května 2019 - Energetická společnost E.ON dlouhodobě podporuje vysoké školy v Česku. Financuje vzdělávací projekty a zejména přístrojové vybavení učeben i laboratoří, které slouží k výuce i výzkumné činnosti. Mezi dlouhodobě podporované školy patří i Vysoké učení technické v Brně (VUT), které jen za loňský rok dostalo 400 tisíc korun a podobnou sumu získává každoročně již od roku 2009. Celkem tak VUT obdrželo od společnosti E.ON částku přesahující 3,6 milionu korun.

E.ON pomáhá zlepšovat podmínky pro studium

„Chceme přispívat ke zvyšování kvality absolventů inženýrského studia a sponzoring funguje jako praktický nástroj, jak alespoň částečně zmírnit podfinancovaný stav českého vysokého školství. Podpora vysokých škol nám zároveň umožňuje kontakt s akademickým světem a přináší možnost získat kvalitní, vysokoškolsky vzdělané odborníky. Vedle finanční podpory školám poskytujeme také studentská stipendia a praktické stáže na různých útvarech. Mladým lidem podáváme také pomocnou ruku při psaní diplomek,“ přibližuje mluvčí společnosti E.ON Martina Slavíková.

Co VUT pořídilo za darované peníze

Vysoké učení technické využilo loni získané finance na nákup přenosných měřících přístrojů do laboratoří a na vybavení počítačových učeben. „Studenti používají vybavení při laboratorní výuce předmětů z oblasti elektroenergetiky a doktorandi pro výzkumnou činnost v rámci svých disertačních prací. Z prostředků dále hradíme exkurze na zajímavá energetická zařízení, jako je například jaderná elektrárna v Beznau nebo mezisklad vyhořelého paliva ve švýcarském Zwilagu,“ přibližuje za Vysoké učení technické Petr Toman.

Podfinancovaný stav vysokého školství

Podle Petra Tomana je výuka na vysokých školách Česku obecně podfinancována. „Prostředky vyplácené státem za výuku studentů nestačí na pokrytí příslušných částí platů učitelů, kteří výuku zajišťují. Není tedy prostor pro financování obnovy a rozvoje počítačového nebo laboratorního vybavení. Toto se týká zejména technických oborů, kde v řadě případů náklady na vybudování jednoho laboratorního pracoviště představují částku několik set tisíc až milionů korun. Podobně je obtížné financování exkurzí studentů a doktorandů. Zde hraje podpora ze soukromého sektoru důležitou roli.“



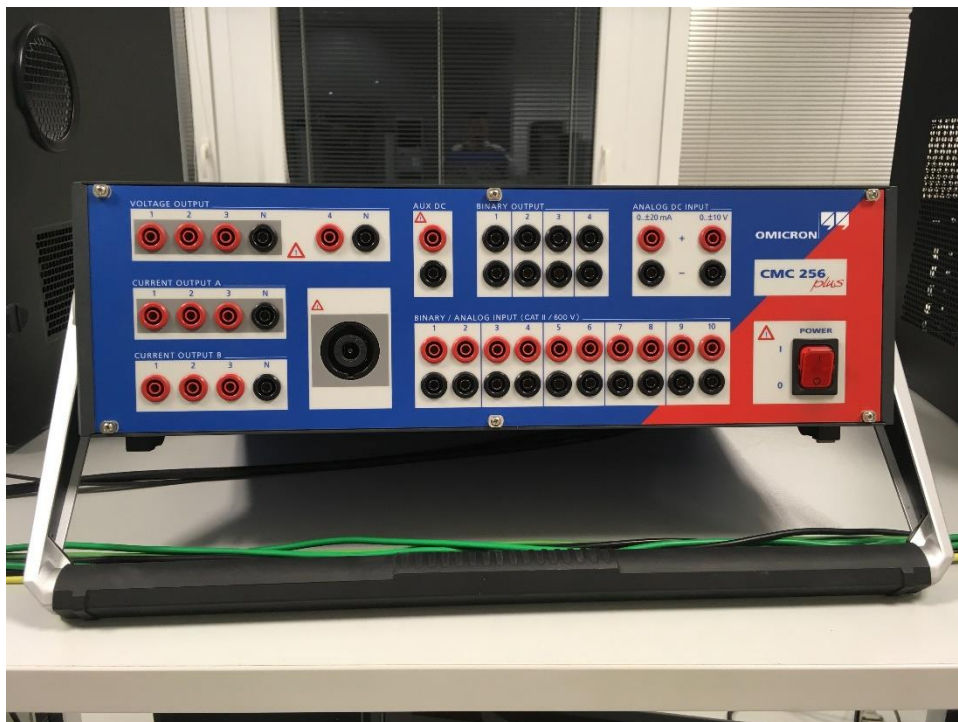
Exkurze do PVE Kaprun



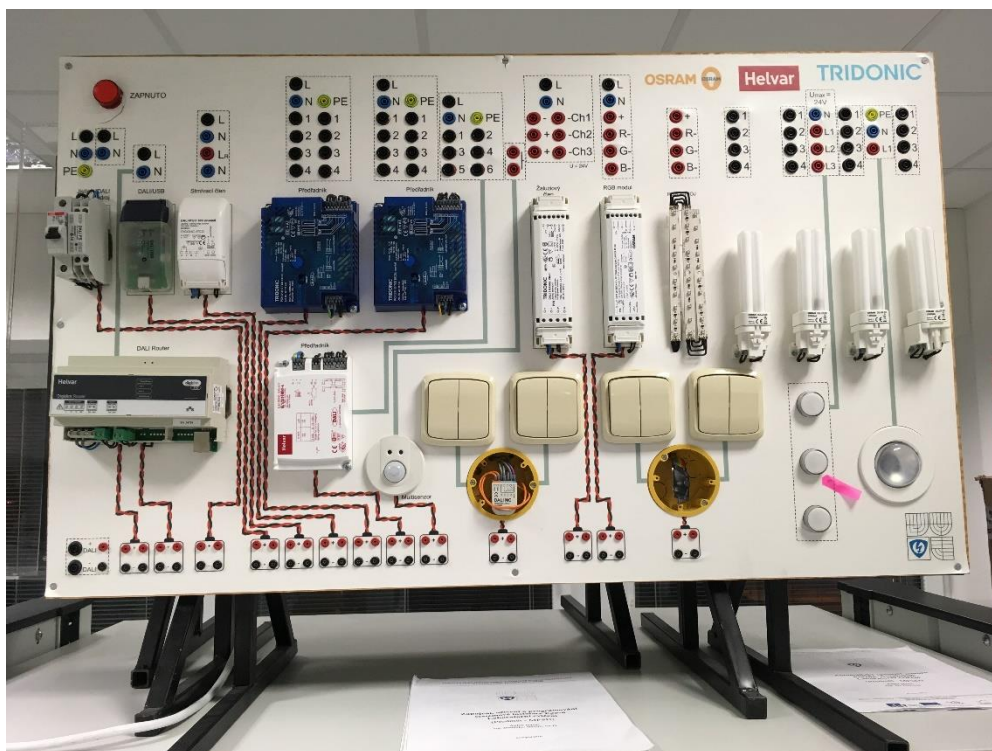
Napájecí zdroje ve statické zdrojovně pro napájení výukových laboratoří Ústavu elektroenergetiky



Záznamník přechodných jevů Yokogawa DL 850



Tester ochran a kalibrátor Omicron CMC 256plus



Laboratorní panel pro výuku projektování elektroinstalací

e.on