



## Tisková zpráva

### Centrum výzkumu a využití obnovitelných zdrojů energie rozšířilo výzkumné kapacity

**Brno, 31. prosince 2015 – Díky projektu „Rozvoj výzkumných kapacit centra CVVOZE (akronym CVVOZE+)“ podpořenému z Operačního programu Výzkum a vývoj pro inovace (OP VaVpI) rozšířilo Vysoké učení technické v Brně regionální výzkumné centrum, které je zaměřeno jak na výzkum a vývoj, tak na prohloubení spolupráce vysoké školy s aplikační sférou v oblasti obnovitelných zdrojů energie.**

Projekt CVVOZE+ byl zahájen 1. července 2015 a ukončen 31. prosince téhož roku. Celková dotace činila 15,65 milionu korun, z toho Evropská unie přispěla částkou zhruba 13,3 milionu korun a státní rozpočet České republiky částkou přesahující 2,3 milionu korun.

Dovybavení laboratoří další technikou přináší nové možnosti výzkumu a vývoje v oblasti obnovitelných zdrojů energie. Všechny laboratoře CVVOZE tvoří unikátní infrastrukturu, která má velký potenciál oslovit významné průmyslové partnery, jejichž výrobní činnost je úzce navázána na výzkumné aktivity realizované v tomto výzkumném centru.

#### **Kontakt:**

Prof. RNDr. Vladimír Aubrecht, CSc.  
CVVOZE, Vysoké učení technické v Brně  
Technická 10, 616 00 Brno, Česká republika  
E-mail: [aubrecht@feec.vutbr.cz](mailto:aubrecht@feec.vutbr.cz)  
WWW: <http://www.cvvoze.cz/>