

Dne 31. 5. 2018 jsme ukončili projekt v programu OPPIK Potenciál č. CZ.01.1.02/0.0/0.0/15\_002/0000006, na který je poskytována finanční podpora od Evropské Unie.

Předmětem zakázky je dodání souboru zkušebních zařízení obsahující:

- Soubor zařízení VaV laboratoře pro analýzu materiálů a nanopolymerických vrstev s možností detekce prvků a 3D měření konstrukčních dílů.
- Soubor zařízení VaV laboratoře určené k provádění tepelných zkoušek a zkoušek odolnosti proti vniknutí pevných cizích částic, prachu a vody sloužících k ověření shody s požadavky NV 17/2003Sb.
- Soubor zařízení VaV laboratoře určený k provádění materiálových zkoušek svítidel určených do prostředí s výbušnou atmosférou sloužících pro ověření shody s požadavky NV 23/2003Sb.
- Soubor zařízení VaV laboratoře určené ke spektrálnímu měření světelně technických vlastností svítidel a světelných zdrojů.
- Soubor zařízení VaV laboratoře určené k provádění zkoušek EMC sloužících pro ověření shody podle požadavku NV 616/2006Sb.

Na výše uvedených zařízeních můžeme provést za tržních podmínek zkoušky pro jiné subjekty.



**EVROPSKÁ UNIE**  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Operační program Podnikání  
a inovace pro konkurenceschopnost