

PROJEKT

SPEKTROMETRY TERAHERTZOVÉ A RAMANOVY OPTICKÉ AKTIVITY S ROZŠÍŘENÝMI APLIKAČNÍMI MOŽNOSTMI

byl spolufinancován **Evropskou unií**.

Cílem projektu je průmyslový výzkum a experimentální vývoj pokročilého technologického zařízení Ramanova spektrometru k měření optické aktivity a současně výzkum i vývoj spektrometru pro měření v THz oblasti spoluprací subjektů ZEBR s.r.o., Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava, Univerzita Palackého v Olomouci.

Číslo projektu: CZ.01.01.01/01/22_002/0000605



**Spolufinancováno
Evropskou unií**



**MINISTERSTVO
PRŮMYSLU A OBCHODU**