

# PROJEKT

# Vývoj pokročilých optických zrcadel a děličů pro ultrakrátké laserové pulzy s vysokou energií

je spolufinancován **Evropskou unií**.

Cílem projektu je vyvinout optické prvky dosahující špičkové úrovně jak v oblasti spektrální, tak i odolnosti LIDT. Uvažované optické prvky jsou pro aplikace využívající pulzní femtosekundový laser s vlnovou délkou 1030 nm, a rovněž 515, 343 a 257 nm.



Spolufinancováno  
Evropskou unií



MINISTERSTVO  
PRŮMYSLU A OBCHODU

