

PROJEKT

Pokročilá optika pro aplikace ultrakrátkých laserových pulzů ve vlnové oblasti DUV, VIS a NIR

je spolufinancován **Evropskou unií**.

Cílem projektu je realizace optických prvků pro oblast ultrakrátkých laserových pulzů ve formě antireflexního pokrytí, děličů světla, kovových a vysokoodrazných zrcadel pro vlnové délky 257 nm, 343 nm, 515 nm a 1 030 nm.



Spolufinancováno
Evropskou unií



MINISTERSTVO
PRŮMYSLU A OBCHODU

