

Projekt

OMEZENÍ NEGATIVNÍHO VLIVU ELEKTROMAGNETICKÉHO (MIKROVLNNÉHO) ZÁŘENÍ NA STRATEGICKÉ TECHNOLOGIE A TECHNOLOGICKÉ UZLY A OCHRANA POBYTOVÝCH PROSTOR PŘED TÍMTO ZÁŘENÍM

je spolufinancován Evropskou unií.

Cílem projektu je V&V aktivitami navrhnout a ověřit technické řešení umožňující ochranu telekomunikačních systémů - vyvinout prototyp elektronického zařízení, které odstraní (sníží) šíření elektromagnetického záření nežádoucím směrem.



EVROPSKÁ UNIE

Evropský fond pro regionální rozvoj

OP Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost



MINISTERSTVO
PRŮMYSLU A OBCHODU