

Projekt:

VÝVOJ DIGITÁLNÍHO IQ SERVOPOHONU URČENÉHO DO PROSTŘEDÍ S NEBEZPEČÍM VÝBUCHU

je spolufinancován Evropskou unií.

Vyvinout, vyrobit a ověřit prototyp elektrického servopohonu, který je určen do prostředí s nebezpečím výbuchu dle ATEX. Tento elektrický servopohon bude sloužit jako základ nové produktové řady chytrých servopohonů vyráběných firmou Sterch-International s.r.o.

Projekt:

VÝZKUM A VÝVOJ ZRCADEL PRO MEZISATELITNÍ LASEROVOU KOMUNIKACI

je spolufinancován Evropskou unií.

Je výzkum a vývoj prototypu hliníkových a keramických zrcadel s následným pokovením zlata pro mezisatelitní laserovou komunikaci ve vlnové délce 1 500 – 1600 nm.

Projekt:

SESTAVA GYROSKOPU PRO SATELITY ONEWEB

je spolufinancován Evropskou unií.

Zavedení sériové výroby gyroskopu.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
OP Podnikání a inovace
pro konkurenceschopnost



MINISTERSTVO
PRŮMYSLU A OBCHODU