

Projekt

SNÍŽENÍ SPOTŘEBY ENERGIÍ VÝROBNÍ TECHNOLOGIE VSTŘIKOVÁNÍ PLASTU, JP PLASTIC, V.O.S.

je spolufinancován Evropskou unií.

Projekt se zabývá výměnou části výrobní technologie - 2 ks vstřikovacích lisů za 2 ks vstřikovacího lisu s podstatně efektivnější energetickou náročností. Snížení spotřeby elektrické energie, snížení nákladů na nákup této energie, snížení produkce skleníkových plynů.



EVROPSKÁ UNIE

Evropský fond pro regionální rozvoj

OP Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost



MINISTERSTVO
PRŮMYSLU A OBCHODU