

Projekt

SNÍŽENÍ SPOTŘEBY ENERGIE VÝROBNÍ TECHNOLOGII VSTŘIKOVÁNÍ PLASTŮ O UZAVÍRACÍ SÍLE 1300T_Č.24

je spolufinancován Evropskou unií.

Hlavním cílem projektu bylo snížení energetické náročnosti výroby vstřikování termoplastů za použití nové energeticky úsporné technologie 1300t, integrovaného robota pro odebírání vylisků, temperačních jednotek, sušícího zařízení, dávkovacího zařízení a násypky sušeného granulátu.



EVROPSKÁ UNIE

Evropský fond pro regionální rozvoj

OP Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost



MINISTERSTVO
PRŮMYSLU A OBCHODU