

Projekt „Obstaranie vysokoinovatívnej inteligentnej technológie - Fíber laser, výkonné, vysokoproduktívne delenie kovových materiálov laserovým lúčom so zameraním na priemysel 4.0 a domény „RIS 3 SK“

je spolufinancovaný Európskou úniou.

Prijímateľ:

PLASTKOVO s.r.o., Vladina 668, 027 44 Tvrdošín

Miesto realizácie:

Obec Nižná (okres Tvrdošín)

Opis projektu:

Predmetom projektu je obstaranie vysokoinovatívnej inteligentnej technológie - Fiber laser, ktorý je určený pre výkonné, vysokoproduktívne delenie kovových materiálov laserovým lúčom so zameraním na priemysel 4.0. Nová inovatívna technológia rieši delenie tabuľových plechov, kovových i nekovových materiálov (konštrukčná oceľ, ušľachtilá oceľ, hliník a jeho zliatiny, meď, mosadz), laserovým lúčom generovaným v rezonátorovom zdroji vedenom optickým káblom do rezacej hlavy. Vďaka inštalácii inovatívnej a progresívnej technológie bude celý výrobný proces plne automatizovaný.

Nenávratný finančný príspevok: 176 400,00 EUR

Informácie o operačnom programe Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020 nájdete na www.opii.gov.sk.

Sprostredkovateľský orgán:



EURÓPSKA ÚNIA
Európsky fond regionálneho rozvoja
OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020



MINISTERSTVO
HOSPODÁRSTVA
SLOVENSKEJ REPUBLIKY