

PROJEKT

SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI VÝROBY VE SPOLEČNOSTI JARO - kovovýroba s.r.o.

byl spolufinancován **Evropskou unií.**

Cílem projektu je snížení energetické náročnosti provozu společnosti výměnou nevhodné pásové pily a manipulátoru, za novější zařízení s nižší energetickou spotřebou.

Číslo projektu: CZ.01.04.01/01/22_006/0001904



**Spolufinancováno
Evropskou unií**



**MINISTERSTVO
PRŮMYSLU A OBCHODU**

PROJEKT

**SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI
VÝROBNÍHO PROCESU VE SPOLEČNOSTI
JARO - kovovýroba s.r.o.**

byl spolufinancován **Evropskou unií.**

Cílem projektu je snížení energetické náročnosti provozu společnosti výměnou nevhodného soustruhu a frézek, za novější zařízení s nižší energetickou spotřebou.

Číslo projektu: CZ.01.04.01/01/22_006/0002040



**Spolufinancováno
Evropskou unií**



**MINISTERSTVO
PRŮMYSLU A OBCHODU**



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

OP PIK Technologie X. výzva

Č. projektu: CZ.01.2.06/0.0/0.0/19_250/0019351

Název projektu: Automatizace výroby a digitalizace procesů ve společnosti JARO – kovovýroba

Cílem projektu je rozšíření datové dostupnosti a její integrace uvnitř společnosti pro dosažení maximální úrovně automatizace,

projekt je spolufinancován Evropskou unií.
