

**POTENCIÁL STAMIT, S.R.O. IV, 2017**

je spolufinancován Evropskou unií.

Projekt je zaměřený na vývoj nových střelných zbraní pro civilní sportovní střelbu a obranu lidí. Dalším cílem je modernizace dosavadních výrobních procesů, to přinese snížení ceny produktů pro konečné zákazníky.

EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
OP Podnikání a inovace pro konkurenceschopnostMINISTERSTVO  
PRŮMYSLU A OBCHODU**Název projektu:** Potenciál STAMIT, s.r.o. IV, 2017  
**Číslo projektu:** CZ.01.1.02/0.0/0.0/17\_093/0012512  
**Realizace:** 01.01.2018 – 30.06.2019

Tento projekt je zaměřen na vývoj a konstrukci nových střelných zbraní, které jsou určeny pro civilní sportovní střelbu a obranu osob. Jedním z cílů je i modernizace dosavadních výrobních procesů, které v konečném výsledku přinesou snížení ceny produktů pro konečného zákazníka.

Pořízené technologie s možností využití jiným subjektům pro účely vývoje za tržních podmínek uvedených níže.

Pořízené technologie:

**CNC Obrážka – EASTAR CNC 300**

max. zdvih smýkadla	300 mm
svislé nastavení smýkadla	320 mm
úhel natočení hlavy	± 30 °
podélný posuv stolu X/Y	432 mm
cena za hodinu práce	800 Kč

**CNC vrtací a frézovací centrum****KIRA KN-40Hb-500S-2APC**

počet palet	2
velikost palety	400x400 mm
pojezdy X/Y/Z	500/400/400 mm
max otáčky vřetene	8000 ot.min
upnutí nástroje	BT 40
řídící systém	Fanuc Oi-MD
cena za hodinu práce	800 Kč

**CNC vrtací a frézovací centrum****KIRA HPC-30Vb-2AQC**

počet palet	2
velikost palety	500x300 mm
pojezdy X/Y/Z	350/290/320 mm
max otáčky vřetene	15 000 ot.min
upnutí nástroje	BT 30
řídící systém	Fanuc Oi-MD
cena za hodinu práce	800 Kč