

**Firma MCAE Systems, s.r.o.**

**pracuje na projektu „Nekonvenční technologie“**

**v rámci programu INOVACE – Výzva II**

**Při výrobě kovových výrobků jsou stále vyšší požadavky na rychlost a kvalitu hlavně v oblasti prototypů, které slouží k řádnému ověření finálních výrobků. Náš projekt řeší urychlení a zkvalitnění tohoto procesu. Jedná se hlavně o oblast strojírenských technologií.**

**Jsou to technologie spojené s virtuálním (počítačovým) modelem. Jsou to technologie pro rychlou výrobu prototypů ve spojení s virtuálním modelem. Jedná se o inovování stávajících technologií.**

**Projekt je zaměřen na inovaci procesu (technologický proces výroby prototypů inovovaný) i na inovaci produktu (plechový díl a nástroj na výrobu plechového dílu).**

**Podporované aktivity:**

- a) Zvýšení technických a užitných hodnot výrobků, technologií a služeb (inovace produktu)**
- b) Zvýšení efektivity procesů výroby a poskytování služeb (inovace procesu)**

**Datum předpokládaného ukončení:**

**31.12.2011**