

Operační program: Operační program Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost

Číslo a název výzvy: APLIKACE - VÝZVA IX.

Název projektu: Výzkum a vývoj zařízení pro 3D tisk stavebních prvků

Cíl projektu: Hlavním cílem projektu je výzkum a vývoj zařízení pro 3D tisk stavebních prvků, tedy vyvinout a uvést do reálné činnosti zařízení pozičního systému pro přesné nanášení vrstev betonové směsi, které bude schopné vytvořit konkrétní stavební prvek splňující veškeré funkční technické estetické požadavky.



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

Stručný popis operace: Výzkumným a vývojovým cílem projektu je zařízení pro 3D tisk stavebních prvků, tedy vyvinout a uvést do reálné činnosti zařízení pozičního systému pro přesné nanášení vrstev betonové směsi, které bude schopné vytvořit konkrétní stavební prvek splňující veškeré funkční technické estetické požadavky. Projekt bude realizován v řešitelském konsorciu s ČVUT v Praze.

TENTO PROJEKT JE SPOLUFINANCOVÁN EVROPSKOU UNIÍ Z PROSTŘEDKŮ FONDU PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ V RÁMCI OPERAČNÍHO PROGRAMU PODNIKÁNÍ A INOVACE PRO KONKURENCESCHOPNOST POD ZÁŠTITOU MINISTERSTVA PRŮMYSLU A OBCHODU.