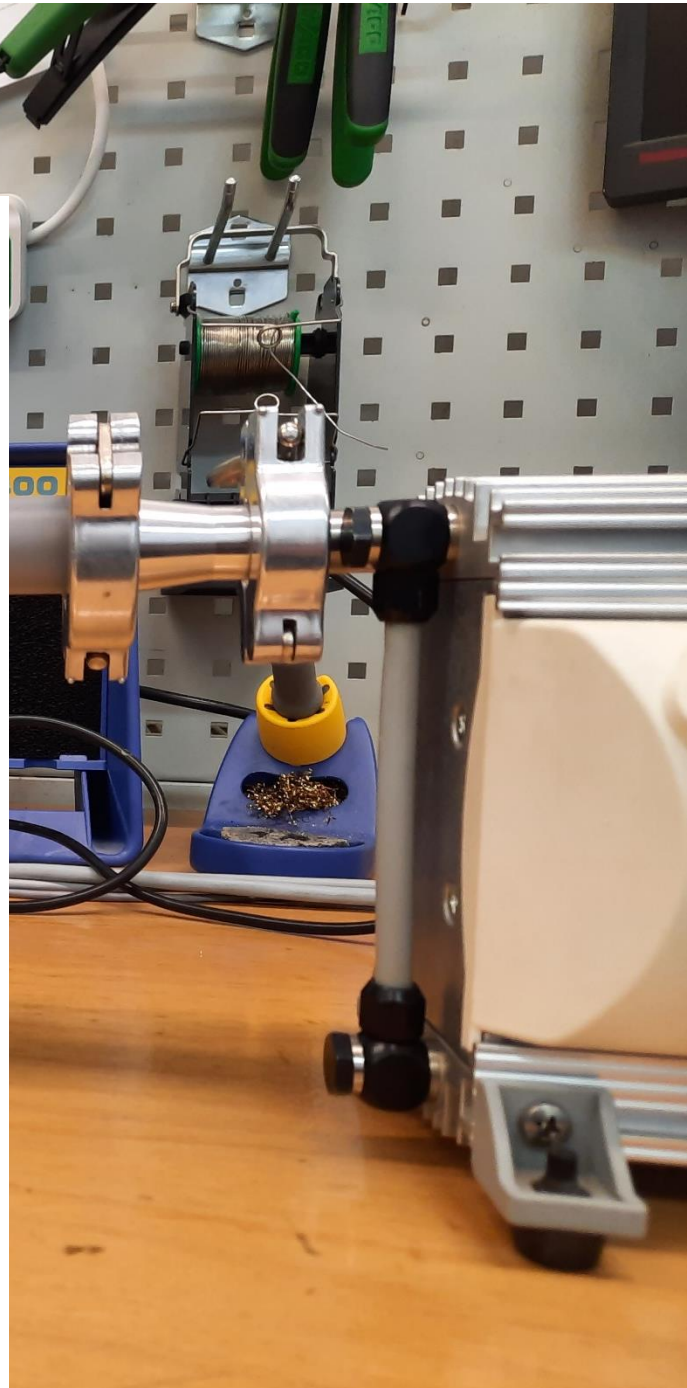


Výzkum a vývoj technologie pro výrobu vakuových komponent nekonvenčními postupy



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



MINISTERSTVO
PRŮMYSLU A OBCHODU

Activair s.r.o.

Hillova 1562/15a || 747 05 Opava-Kateřinky || Česká republika
Tel: +420 595 171 552 || E-mail: info@activair.cz



ACTIVAIR[®]
SMART VACUUM & AIR

Název projektu: Výzkum a vývoj technologie pro výrobu vakuových komponent nekonvenčními postupy

Registrační číslo: CZ.01.1.02/0.0/0.0/20_321/0025065

Místo realizace: Bohunická 728/24a, 619 00 Brno

Dotační program: Operační program Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost

Poskytovatel: Ministerstvo průmyslu a obchodu

Cíl projektu: Výzkum a vývoj technologie návrhu, vývoje a následné výroby dílů, připravených z nekonvenčních kovových, keramických a plastových materiálů pomocí technologie 3D tisku. Vytvářená technologie přípravy takových dílů bude zaměřena na celý proces návrh-design-výroba-testování tak, aby pro takto připravené komponenty byla zaručena termální vakuová kompatibilita – tj. základní předpoklad proto, aby byly takové díly použitelné jako součásti vakuových aparatur, přístrojů pro aerospace nebo jako součásti pro zařízení výzkumu vesmíru.

Finanční podpora tohoto projektu je poskytována EU