

PROJEKT

Výzkum mechanických vlastností a vývoj procesních parametrů 3D tisku keramických materiálů technologií VatPhotopolymerization. R. č.: CZ.01.01.01/05/23_009/0003572

je spolufinancován **Evropskou unií.**

Plánovaným cílem projektu je výzkumná zpráva obsahující výsledky mechanických zkoušek a technologický postup výroby pro keramické materiály vyráběné aditivní technologií VatPhotopolymerization.



Spolufinancováno
Evropskou unií



Projekt

KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ REHABILITAČNÍHO ZAŘÍZENÍ, R. Č. CZ.01.1.02/0.0/0.0/20_358/00281 57.

je spolufinancován Evropskou unií.

Předmětem poskytnutí služby je analýza konstrukčních návrhů variant rehabilitačního zařízení na principu crunningu a vytvoření technické dokumentace pro konečný návrh nového rehabilitačního zařízení.



EVROPSKÁ UNIE

Evropský fond pro regionální rozvoj

OP Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost



MINISTERSTVO
PRŮMYSLU A OBCHODU