

Projekt

# ZALOŽENÍ VÝVOJOVÉHO CENTRA EXCALIBUR ARMY

**je spolufinancován Evropskou unií.**

Cílem projektu je založení nového podnikového centra výzkumu a vývoje v průmyslovém areálu ve Šternberku, prostřednictvím výstavby nové budovy a vybavení prostor moderními technologiemi, HW a SW.



EVROPSKÁ UNIE

Evropský fond pro regionální rozvoj

OP Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost



MINISTERSTVO  
PRŮMYSLU A OBCHODU



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

## Pořízená infrastruktura využitelná pro aktivity výzkumu a vývoje

(v rámci projektu s reg. CZ.01.1.02/0.0/0.0/17\_162/0013131)

Multifunkční laserové tiskové zařízení A3 s možností děrování, sešívání a brožování
Multifunkční laserové tiskové zařízení A3
Profesionální 3D scanner s fotogrammetrií
Profesionální 3D tiskárna
Děrovací a vázací stroj s děrovacími jednotkami 3/1" a 2/1", vázací jednotkou pro kovové hřbety
Osciloskop - dvoukanálový s funkcí multimetru a paměť
Velkoformátová barevná inkoustová multifunkční tiskárna se skenerem A0
Laserový, značící, popisovací a řezací stroj
Malá 3D profesionální tiskárna
Sada speciální výbavy pro vývoj elektrických/ elektronických systémů dle MIL a HX standardů
Licence programu PADS Standard pro návrh el. schémat plošných spojů a desek

**Pořízená VaV infrastruktura je zpřístupněna k využití i dalším uživatelům.**

Podrobnější informace k využití výše uvedené infrastruktury pro Vaše VaV aktivity lze získat na:

**micah.smid@csgm.cz**