

Účelem projektu bylo založení infrastruktury pro výzkum a vývoj. K výzkumné infrastruktuře je umožněn přístup dalším uživatelům formou komerční služby.



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
OP Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost



MINISTERSTVO  
PRŮMYSLU A OBCHODU

**Seznam požizovaného vybavení v rámci výzvy POTENCIÁL IV.,  
projekt "Vývojové centrum Zelinger", registrační číslo projektu  
CZ.01.1.02/0.0/0.0/17 093/0012318**

Rozpis nabízených služeb/technologií pro účely VaV:

**investiční položka**

**přiřazené zkoušky**

**1. ETAPA**

1.	vstřikolis Wittmann Battenfeld SmartPower 180/1000 Unilog B8	test nové formy, vtoková analýza, hraniční analýza, test materiálu
2.	vstřikolis Wittmann Battenfeld SmartPower 180/1000 Unilog B8	test nové formy, vtoková analýza, hraniční analýza, test materiálu
3.	vstřikolis Wittmann Battenfeld SmartPower 240/1330 Unilog B8	test nové formy, vtoková analýza, hraniční analýza, test materiálu

**2. ETAPA**

1.	temperovací přístroj Regloplas 140 smart	zkouška nahřívání forem a průchodnosti chladícího systému
2.	webová aplikace, workmonitory	sběr technologických a strojních dat a jejich vyhodnocení
3.	formy	zkoušky tokových vlastností jednotlivých materiálů
4.	drsnoměr Diavite DH-8	porovnání surface při změně technologických podmínek, měření drsnosti a kontury

Bližší informace: [zelinger@zelinger.cz](mailto:zelinger@zelinger.cz), +420 778 707 997