

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



**Seznam požizovaného vybavení v rámci výzvy POTENCIÁL IV.,  
projekt "Rozvoj vývojového centra Zelinger", registrační číslo projektu  
CZ.01.1.02/0.0/0.0/17 165/0015930**

Rozpis nabízených služeb/technologií pro účely VaV:

	<b>investiční položka</b>	<b>přiřazené zkoušky</b>
<b>1. ETAPA</b>		
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 120/525 Unilog B8	test nové formy, vtoková analýza, hraniční analýza, test materiálu
4.	temperovací přístroj Regloplas 140 smart	zkouška nahřívání forem a průchodnosti chladicího systému
<b>2. ETAPA</b>		
1.	temperovací přístroj Regloplas 140 smart	zkouška nahřívání forem a průchodnosti chladicího systému
2.	čističí zařízení na formy RWR-80 L	odstranění vodního kamene, rzi a dalšího minerálního znečištění forem
3.	formy	zkoušky tokových vlastností jednotlivých materiálů
4.	robot W821	programování různých možností odkládání dílů
5.	robot W818	programování různých možností odkládání dílů
6.	barvicí zařízení	Vliv množství barviva na kvalitu dílu
7.	drtička	Možnost přidávat do výroby drcené vtoky v závislosti na velikosti síta

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