

## **Zpřístupnění podpořené infrastruktury jiným uživatelům**

Účelem projektu „Rozšíření vývojové a inovační kapacity společnosti OPOP spol. s r.o.“, reg. číslo projektu CZ.01.1.02/0.0/0.0/16\_092/0009063, bylo rozšíření infrastruktury pro výzkum a vývoj zaměřující se na vývoj nestandardních tvarů a profilů týkajících se topenářských výrobků, a to v různých materiálových aplikacích.

K výzkumné infrastruktuře je umožněn přístup dalším uživatelům formou komerční služby.

Rozpis nabízených technologií pro účely výzkumu a vývoje:

- CNC ohraňovací list TruBend 5085
- CNC laser TruLaser 3030 fiber (L49)
- Analyzátor spalin

Služby, které lze na zařízení provést pro jiné subjekty za tržních podmínek:

- technický návrh přes jeho konstrukční zpracování,
- ověření technické a technologické proveditelnosti vyvíjených produktů,
- výroba prototypů,
- certifikace vyvinutých produktů.

Bližší informace:

Ing. Jakub Velička, manažer vývojového oddělení

Tel .: +420 602 743 970

e-mail: [velicka@opop.cz](mailto:velicka@opop.cz)

[www.opop.cz](http://www.opop.cz)