

NABÍZENÉ SLUŽBY:

**PROGRAMOVĚ ŘÍZENÉ
ŘEZÁNÍ KONSTRUKČNÍ
A UŠLECHTILÉ OCELI,
HLINÍKU**



HLAVNÍ TECHNICKÉ PARAMETRY

STROJ

Pracovní prostor

- ✓ Osa X 3000 mm
- ✓ Osa Y 1500 mm
- ✓ Osa Z 115 mm

Přesnost

(podle VDI/DGQ 34441)

- ✓ Nejmenší programovatelný úsek dráhy 0,01 mm
- ✓ Poziční odchylka $\pm 0,1$ mm
- ✓ Střední poziční rozptyl $\pm 0,03$ mm

LASER

Max. tloušťka plechu

- ✓ Stavební ocel (O₂) 15 mm
- ✓ Nerez (N₂) 8 mm
- ✓ Slitina hliníku (N₂) 5 mm

KONTAKT

RAMET a.s.
Letecká 1110
686 04 Kunovice

Telefon: +420 572 415 240
Fax: +420 572 415 273
E-mail: info@ramet.as
http://www.ramet.as

RAMET a.s.

2D LASEROVÝ ŘEZACÍ STROJ

TruLaser 3030

TruLaser 3030 je 2D laserový řezací stroj, který pracuje na principu "létající optiky" – řezací hlava se pohybuje a obrobek zůstává stát. Umožňuje programově řízené dělení – řezání materiálu úplně hladkým řezem bez narušení struktury materiálu a jeho destrukce při vysoké přesnosti řezu, i při sériové opakované výrobě stovek kusů.

