

**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 ( $O_2$ ) 15 mm
- ✓ Nerez ( $N_2$ ) 8 mm
- ✓ Slitina hliníku ( $N_2$ ) 5 mm

### **KONTAKT**

**RAMET s.r.o.**  
**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**

# **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 sériově opakované výrobě stovek kusů.

