

## Obrábění

Naše společnost nabízí volné výrobní kapacity CNC strojů pro třískové obrábění korozivzdorných ocelí. Jiné materiály dle dohody.



**Kontakt:** Marcel Vaníček  
Vedoucí kooperací  
[Marcel.Vanicek@glatt.com](mailto:Marcel.Vanicek@glatt.com)  
+420 739 594 748

### Soustruh – Mazak Quick Turn 200MY

Maximální obráběný průměr	380 mm
Standardní obráběný průměr	276 mm
Maximální oběžný průměr	695 mm
Maximální zatížení vřetene – příruba	300 kg
Maximální zatížení vřetene – hřídel	500 kg
Lože stroje	1000 mm



### Soustruh – Quick Turn 400ML

Maximální obráběný průměr	450 mm
Standardní obráběný průměr	336 mm
Maximální oběžný průměr	845 mm
Maximální zatížení vřetene – příruba	1000 kg
Maximální zatížení vřetene – hřídel	1326 kg
Lože stroje	1000 mm



### Frézovací centrum – FJV-60/80

Maximální šířka obrobku	2240 mm
Maximální délka obrobku	1500 mm
Maximální výška obrobku	650 mm
Maximální hmotnost obrobku	4000 kg



### Soustruh karuselový – MEGA TURN 900M

Maximální obráběný průměr	920 mm
Maximální oběžný průměr	1000 mm
Maximální výška obrobku	800 mm
Maximální hmotnost obrobku	3000 kg

## Měření 3D a 2D

Provádíme přesná měření pomocí 2D a 3D měřidel. K měření je využíváno digitálních měřidel jako je měřící rameno, či digitální výškoměr. Veškerá měřidla jsou pravidelně kalibrována.



## Obrábění

Naše společnost nabízí volné výrobní kapacity CNC strojů pro třískové obrábění korozivzdorných ocelí. Jiné materiály dle dohody.



**Kontakt:** Marcel Vaníček  
Vedoucí kooperací  
[Marcel.Vanicek@glatt.com](mailto:Marcel.Vanicek@glatt.com)  
+420 739 594 748

### Soustruh karusel Schiess 3 NK 35

Maximální obráběný průměr	3500 mm
Průměr desky	3160 mm
Výška obrobku	2500 mm



### Soustruh karusel TOS SK 12

Maximální obráběný průměr	1300 mm
Průměr desky	1458 mm
Výška obrobku	1000 mm



### Soustruh karusel TOS SKI 20 CNC

Maximální obráběný průměr	2160 mm
Průměr desky	2000 mm
Výška obrobku	1000 mm

