



František Jaroš - CNC obrábění
Provozovna: Písecká 173, 375 01 Týn nad Vltavou
tel. + 420 385 731 143, fax: + 420 385 721 225,
email: kovojaros@centrum.cz, <http://sweb.cz/kovojaros>

Vážení obchodní přátelé,

dovolte mi, abych Vám představil firmu František Jaroš – CNC obrábění, která působí na českém trhu již od roku 1991 ve své provozovně v Týně nad Vltavou s výrobní plochou 1100m².

Firma je zaměřena na CNC soustružení, CNC frézování, klasické obrábění, zámečnické práce (vybavení a technologie pro cihlářský průmysl - ústí lisu, jaderníky, jádra) **a výrobu strojního zařízení.**

Můžeme Vám nabídnout bohaté zkušenosti s opracování kovů a výkovků.

Našimi přednostmi jsou: rychlost, kvalita a serióznost
Provádíme sériovou i zakázkovou výrobu.



VÝROBNÍ PROFIL

CNC FRÉZKY

Mazak VC NEXUS 510C II + plynule řízená 4. osa Nikken CNC 260

Rok výroby 2007

Upínací plocha stolu:		1300mm x 550mm
Rozsahy pojezdů:	Osa X	1050 mm
	Osa Y	510 mm
	Osa Z	510 mm
Zatížení stolu:		1000 kg



Mazak VC NEXUS 510C

Rok výroby 2004

Upínací plocha stolu:		1300mm x 550mm
Rozsahy pojezdů:	Osa X	1050 mm
	Osa Y	510 mm
	Osa Z	510 mm
Zatížení stolu:		1000 kg



Hurco VMX 30 + plynule řízená 4.osa Kitagawa MR 160

Rok výroby 2000

Upínací plocha stolu:		1020mm x 510mm
Rozsahy pojezdů:	Osa X	760 mm
	Osa Y	510 mm
	Osa Z	610 mm
Zatížení stolu:		800 kg



CNC SOUSTRUHY

Mori Seiki NL2500Y/700

Rok výroby 2008

Max. délka	795 mm
Max. průměr (příruby)	260 mm
Max. průměr (tyče)	80 mm
Rozjezd v ose Y	100 (± 50) mm



Hyundai Hit-18

Rok výroby 2004

Max. délka	451 mm
Max. průměr (příruby)	254 mm
Max. průměr (tyče)	70 mm



Hyundai Hit-15

Rok výroby 2003

Max. délka	500 mm
Max. průměr (příruby)	210 mm
Max. průměr (tyče)	50 mm



Hyundai Hit-8

Rok výroby 2000

Max. délka	300 mm
Max. průměr (příruby)	160 mm
Max. průměr (tyče)	40 mm



Hyundai Hit-18

Rok výroby 1998

Max. délka	451 mm
Max. průměr (příruby)	254 mm
Max. průměr (tyče)	70 mm



CNC PILA

Bianco 350A

Max. řezaný průměr	350 mm
--------------------	--------



Obráběné materiály:

Třída: 11–19, (nerez, nástrojová ocel,...), výkovky a odlitky
Al slitiny, mosaz, plasty

Kontrola kvality:

3D měřicí stroj Mitutoyo Cysta Plus M 544

Měření 2D na keramické desce (MAHR DIGIMAR CX1)

Drsnoměr SJ 201 P pro příčné měření



UKÁZKA VÝROBNÍHO PROGRAMU

- kroužky pro automobilový průmysl, matky, čepy, hřídele, výstružníky, upínače nástrojů, součástky pro zemědělské stroje, komponenty pro lis, ložisková pouzdra, axiální podložky,...
- vybavení pro cihlářský průmysl - formy, jaderníky, trny a jádra

