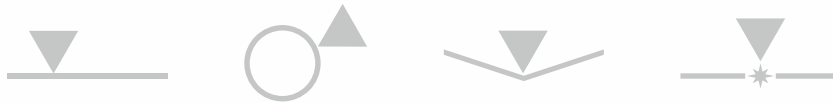


Nitara▲

C N C O B R Á B Ě N Í





VÝROBA BEZ HAZARDU

Snažíme se náhodu či hazard z výrobního procesu zcela vyloučit. Pronikáme stále hlouběji do podstaty technologických procesů. Ve výrobě angažujeme moderní a vysoce přesné cnc stroje za podpory počítačové simulace a přípravy dat. Jsme produktivní. Každý výrobní krok je pečlivě naplánován a kontrolován. Jedině tak získá náš zákazník dílo v té nejvyšší kvalitě, včas a za rozumnou cenu.



JEDNODUCHÁ STRUKTURA - PRUŽNÁ VÝROBA

TECHNICKÁ KANCELÁŘ

- ▶ Zpracování nabídek
- ▶ Příjem objednávek
- ▶ Technická příprava výroby
- ▶ CAD, CAM
- ▶ Komunikace se zákazníkem
- ▶ Nákup materiálu
- ▶ Zajištění kooperací

VÝROBA

- ▶ CNC Frézování 3AX i 5AX
- ▶ CNC soustružení
- ▶ CNC zpracování plechu
- ▶ Popisy laserem
- ▶ Lehká montáž

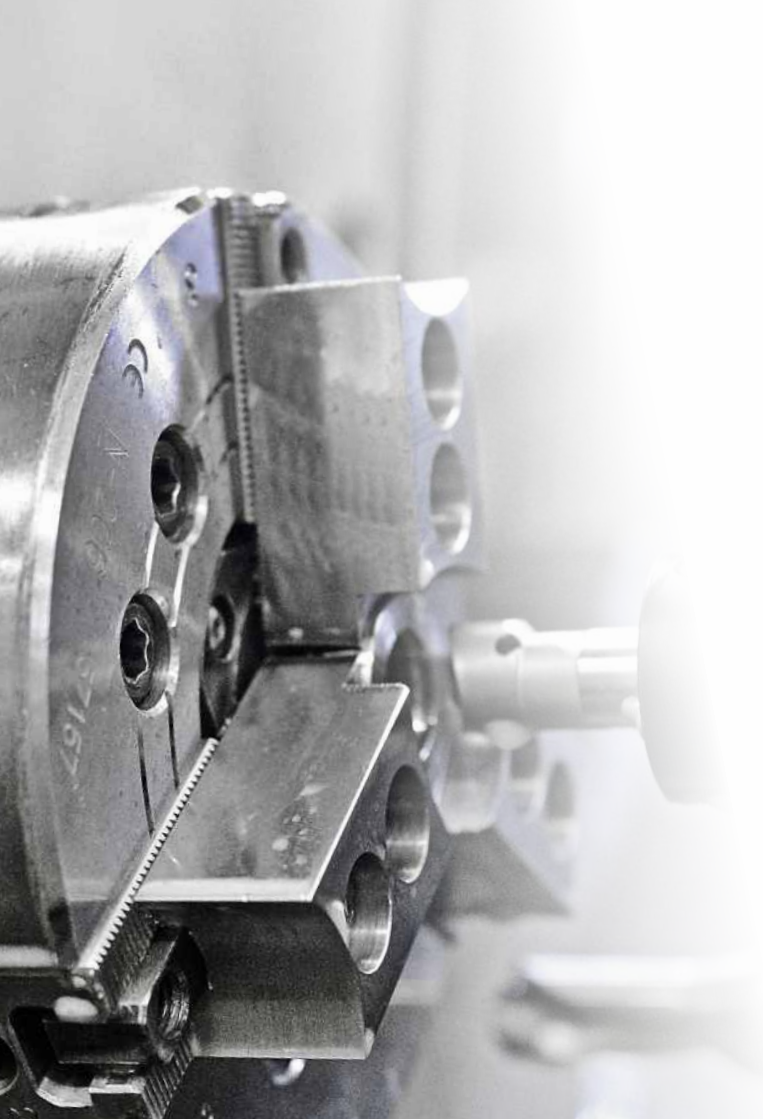
EXPEDICE

- ▶ Kontrola
- ▶ Balení
- ▶ Doprava

FRÉZOVÁNÍ

- ▶ CNC 3 osé frézování – do 760x510x610 mm (X-Y-Z)
- ▶ CNC 5 osé frézování – průměr stolu 520 mm, Z=520 mm
- ▶ Obrábíme slitiny hliníku, technické plasty, Cu, Ms, nerez i titan
- ▶ Složité a komplexní díly přístrojového charakteru
- ▶ CAD/CAM příprava dat
- ▶ Povrchové úpravy - elox, zinek, chromát...





SOUSTRUŽENÍ

- ▶ Rotační dílce do $d=60\text{mm}$
- ▶ Soustružení v kombinaci s poháněnými nástroji
- ▶ V třídě přesnosti IT7
- ▶ Obrábíme slitiny hliníku, technické plasty, Cu, Ms, nerez i titan
- ▶ Optimální výrobní dávky 50 až 10.000 ks.
- ▶ Povrchové úpravy - elox, zinek, nikl...



ZPRACOVÁNÍ PLECHŮ

- ▶ Zpracování tenkých plechů do 3 mm s velkou přesností
- ▶ Panely, šasi, kryty, drobné dílce, kontakty...
- ▶ Příprava rozvinutých tvarů laserem i vysekáváním
- ▶ Materiál Al, nerez, ocel, ocel + pozink, Cu
- ▶ Lisování a montáž svorníků a sloupků
- ▶ Bodové svařování
- ▶ Povrchové úpravy - elox, chromát, zinek, práškové lakování...



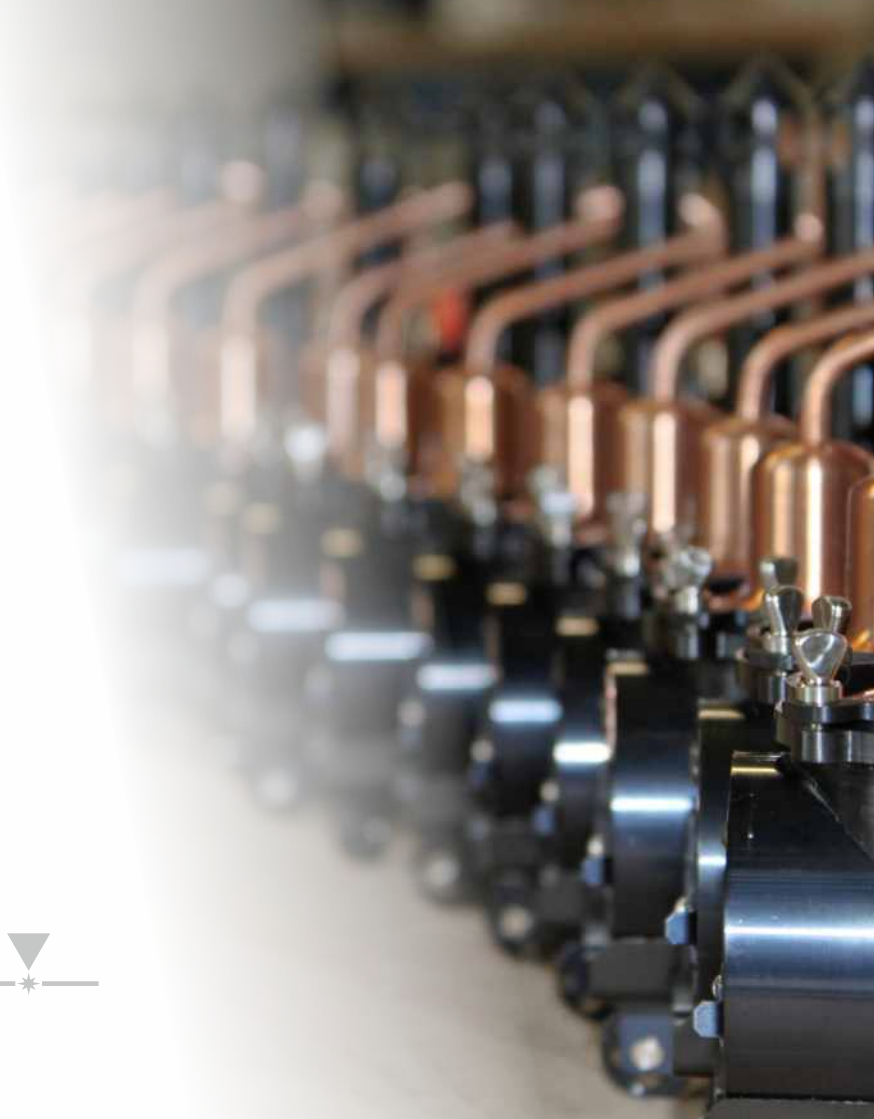
ŘEZÁNÍ A POPISOVÁNÍ LASEREM

- ▶ Popisy panelů, součástí, propagačních předmětů, nástrojů...
- ▶ CO2 laser s gravírovací plochou 610x305mm
- ▶ Přímé gravírování grafiky a textů do akrylátu, eloxovaného hliníku, dřeva, skla a keramiky
- ▶ Řezání akrylátu, dřeva a překližky do 8mm
- ▶ Popisy pomocí Thermark pasty – nerez, kalená ocel, hliník



Nitara▲

MONTÁŽ A KOMPLETACE





MĚŘENÍ A KONTROLA

- ▶ Je nedílnou součástí výrobního procesu
- ▶ Klimatizované pracoviště
- ▶ 3D měřicí souřadnicové centrum
- ▶ Měřicí mikroskop s digitálním odměřováním
- ▶ Vystavení dokumentů kontroly dle ČSN EN 10204
- ▶ Zpracování dokumentů dle AS/EN/SJAC9102 FAI



REFERENCE

LETECTVÍ



RayService



ZDRAVOTNICTVÍ



DESIGN



PŘÍSTROJE, ELEKTRONIKA



cue
PRODUCT OVERVIEW



NÁSTROJE, PŘÍPRAVKY



Nitara s.r.o.

Průmyslová zóna 526
687 38 Nedakonice
Česká republika

IČ: 25557611

DIČ: CZ25557611

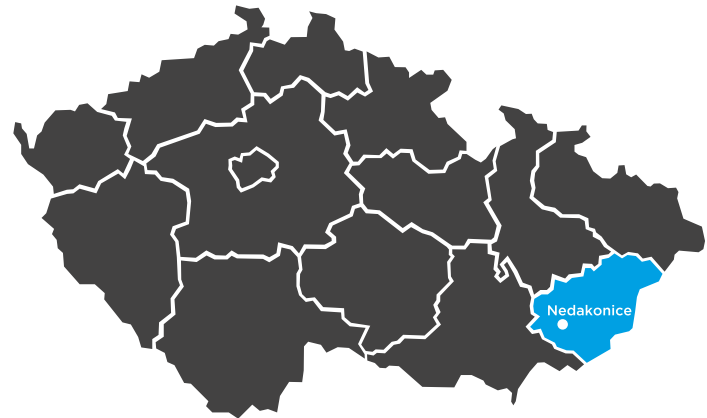
GSM: (+420) 604 277 111

Tel.: (+420) 572 503 352

E-mail: nitara@nitara.cz

www.nitara.cz

E-shop: www.darkymorava.cz



GPS Loc:49°2'3.75"N, 17°23'6.33"E

www.nitara.cz