



ARNO Display



Storm > Pražský hrad >



Výrobním programem naší společnosti je kovov ý roba, zpracování plechu, sváření a práce s ocelovými, nerezovými materiály a lehkými kovy a dalšími interiérovými materiály, jako jsou laminátové folie, dřevo atd.

Při výrobě využíváme téměř 10-ti leté zkušenosti našich pracovníků s výrobou výtahů. Vedle stále přetrvávající výroby výtahů (kde nabízíme komplexní služby počínající návrhem - přes projekci a design - výrobu a montáž až po servis), provádíme také výrobu výtahů a výtahových kabin pro další firmy a dále zakázkovou zámečnickou výrobu a kovov ý robu.

Na našich moderních CNC strojích Vám nabízíme naše služby při zpracování různých materiálů

PRO PRŮMYSLOVÉ VYUŽITÍ

- rozvaděčové skříně - stojany - žlaby
- ohýbané profily - děrované výrobky
- stavební zámečnické prvky - žebříky
- ocelové konstrukce - kovová síta

INTERIÉROVÉ ZÁLEŽITOSTI

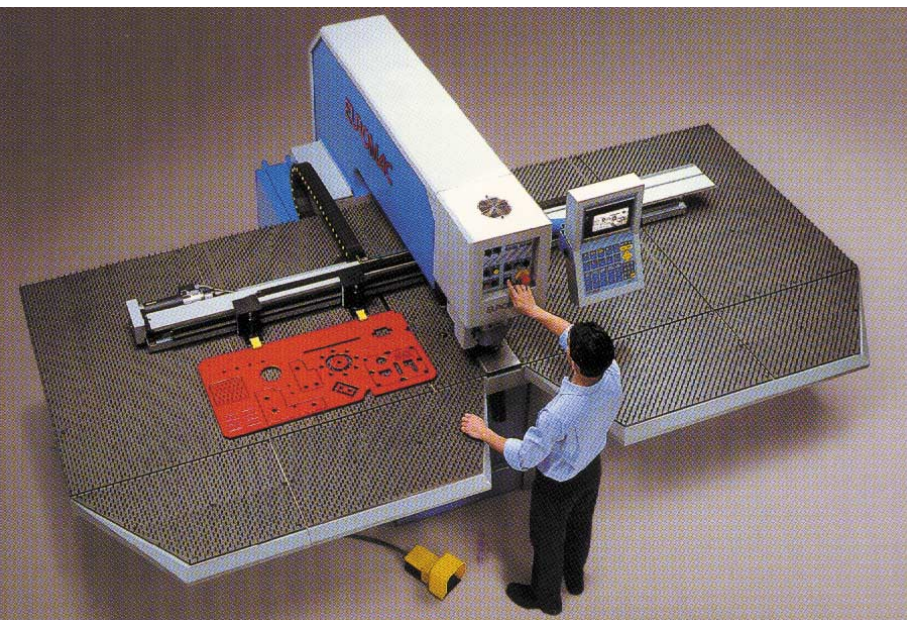
- skříně - vitríny - police - vybavení prodejen
- zábradlí a madla - vývěsní štíty - lavičky

A jiné další výrobky podle Vašeho konkrétního požadavku. Nebo přijďte, naznačte Vaše přání a my Vám ho splníme s pomocí našich odborníků, konstruktérů a také CAD systémů.

NABÍZÍME

- zpracování plechu na CNC strojích
- CNC vysekávací (děrovací) lis Euromac, max. tloušťka plechu 5 mm, maximální formát plechu 2500 x 1250 mm
- CNC ohraňovací lis AMADA, 8 - počítačem řízených os, včetně grafického programování a digitální korekce ohybů DIGIPRO, maximální lisovací tlak 130 tun, maximální ohraňovaná délka 3000 mm, tloušťky ohraňovaných materiálů až do 10 mm (v závislosti na druhu materiálu a ohraňované délce).
- tabulové nůžky, maximální délka 2500 mm, maximální tloušťka plechu 5 mm
- práce s nerezovými materiály - jako jsou nerezové broušené a vzorované plechy, nerezové profily
- svařování ocelových, nerezových, hliníkových a mosazných materiálů metodami MIG a TIG
- lakování výrobků syntetickými, akrylátovými barvami nebo nástřik vypalovanými práškovými barvami (Komaxit).
- v kooperaci zajišťujeme galvanické povrchy, patinovanou mosaz, otryskávání povrchů před povrchovou úpravou pro zvýšené anti-korozní nároky
- provádíme konstrukční a technologickou přípravu bez nutnosti účasti zákazníka (zákazník pouze schválí vyhotovenou výkresovou a technologickou dokumentaci)





CNC vysekávací lis EUROMAC

- vyřezávání z plechů do 10 mm tloušťky plasmovým řezákem
- běžné obrábění (soustružení, frézování, vrtání, broušení)
- dělení materiálu
- bodové odporové svařování
- pájení
- odporové navařování šroubů
- montáže a kompletace výrobků
- výroba rozměrných svařovaných nosných konstrukcí (šachty, schodiště), stavební zámečnické výrobky apod.
- zajišťujeme kvalitní balení našich výrobků a po dohodě i dopravu k zákazníkovi po celém území České republiky

TECHNICKÉ PARAMETRY

- plechy ocelové (max. tloušťka 7 mm, max. délka 3.000 mm)
- plechy hliníkové (max. tloušťka 7 mm, max. délka 3.000 mm)
- plechy nerezové (max. tloušťka 3 mm, max. délka 3.000 mm)
- ocelové profily - libovolné délky i rozměrů
- řezání ručním plasmovým řezákem do tloušťky 10 mm

STROJNÍ VYBAVENÍ

- CNC vysekávací (děrovací) lis Euromac, max. tloušťka plechu 5 mm, maximální formát plechu 2500 x 1250 mm

- CNC ohraňovací lis AMADA, 8 - počítačem řízených os, včetně grafického programování a digitální korekce ohybů DIGIPRO, maximální lisovací tlak 130 tun, maximální ohraňovaná délka 3.000 mm, tloušťky ohraňovaných materiálů až do 10 mm (v závislosti na druhu materiálu a ohraňované délce).
- tabulové nůžky 5 mm / 2.500 resp. 3.000 mm
- svařecí poloautomaty Cebora a Fronius
- plasmový řezák Fronius
- výstředníkový lis 40 tun

REFERENCE

- STORM (Velká Británie) prodejní pulty a vitríny (výrobce a prodejce náramkových hodinek)
- HEWLETT - PACKARD (Česká republika) výroba stojanů pro tiskárnu a fotoaparát
- ESCADA (Německo) stojany pro módní doplňky
- VARNO DISPLAY (Německo) výroba a montáž výstavních pavilónů
- ČESKÁ SPOŘITELNA (Česká republika) závěs poutačů pro bankomaty



CNC ohraňovací lis AMADA

Kontakt:

DELTA CVS, spol. s r.o.
Toužimská 423
197 00 Praha 9
tel.: +420-286 85 2608
fax.: +420-286 85 2001

Středisko Ústí n. Labem:
U České besedy 5
400 32 Ústí n. Labem
tel.: +420-47276 2963
fax.: +420-47276 2963
Prosečská 186

Středisko Jablonec n. Nisou:
Prosečská 186
468 04 Jablonec n. Nisou
tel.: +420-483710 779
fax.: +420-483710 865

info@deltacvs.cz
www.deltacvs.cz