



# STROJÍRNY OLŠOVEC s.r.o.

Váš partner pro strojírenskou výrobu

**NABÍZÍ SLUŽBY A VOLNÉ KAPACITY V OBORECH**

**obrábění • zámečnictví • stavba strojů • služby • prodej**

## OBRÁBĚNÍ

### SOUSTRUŽENÍ

**Max. rozměry obrobků:**

- max. průměr soustružení 2700 mm
- max. délka soustružení 4500 mm
- hmotnost do 8 t

**Typy strojů:**

- Horizontální soustruhy SU-50, SU-63, SU-80, SU-90
- TCA - Poreba 125
- Svislé soustruhy SK 12, SK 25

### FRÉZOVÁNÍ

**Max. rozměry obrobků:**

- max. délka 3500 mm
- max. šířka 1500 mm
- max. výška 1250 mm
- hmotnost do 8 t

**Typy strojů:**

- Frézky F4V, F4H, FGS 32/40, FCR 50
- Portálové frézky FP 16
- Frézovací centra MCFHD-63

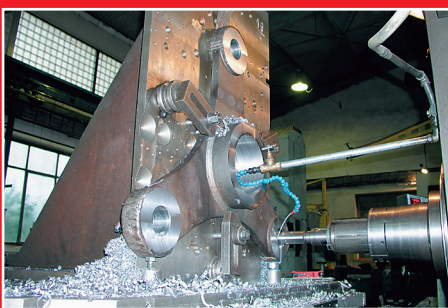
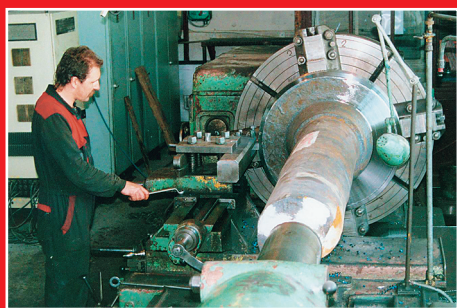
### VRTÁNÍ A VYVRTÁVÁNÍ

**Max. rozměry obrobků:**

- max. délka 4000 mm
- max. šířka 2000 mm
- max. výška 2000 mm
- hmotnost do 8 t

**Typy strojů:**

- Radiální vrtačky 2 M 55, VR 6, VR 8
- Horizontální vyvrtávačky H 100 A, WH 13



## ZÁMEČNICTVÍ

### STŘÍHÁNÍ A OHÝBÁNÍ

**Max. rozměry polotovary:**

- max. délka 6000 mm
- max. šířka 4000 mm
- max. tloušťka 16 mm
- hmotnost do 3,2 t

**Typy strojů:**

- Nůžky tabulové NTE 2000/6,3 A, NTH 250/16
- Ohýbací stroje X OM 2000/6 A, CTO 250
- Zakružovací stroje X ZP 50/7, X ZMP 2000×16

### stříhání a ohýbání / svařování a pálení

### SVAŘOVÁNÍ A PÁLENÍ

**Max. rozměry obrobků:**

- max. délka 6000 mm
- max. šířka 2000 mm
- max. tloušťka 150 mm
- hmotnost do 8 t

**Typy strojů:**

- Pálicí stroje RS 51, Plazma A 140
- Svařovací stroje VTU 315, WLSP 315, RD 350, Optymag 500, Elektro Beckum 450, Magic Wawe 2000



**SÍDLO: Libušino údolí 118, Brno, PROVOZOVNA: Olšovec 77, Hranice**  
**tel. +420 581 694 511, fax: +420 581 694 514**  
**www.strojirny.com, e-mail: info@strojirny.com**

# STAVBA STROJŮ

vodní hospodářství / zpracování kamene a šterkopísku / energetika / potravinářství / cihlářská výroba / doprava

## VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

**Stroje a zařízení pro čistírny vody:**

- hrubé předčištění
- separační zařízení
- zpracování kalů
- hrazení kanálů
- měření průtoku

**Stroje a zařízení pro úpravní vody:**

- separační zařízení
- provzdušňovací zařízení
- míchací zařízení
- měření průtoku

**Stroje a zařízení pro čerpání vody:**

- čerpadla
- ostatní zařízení

## ZPRACOVÁNÍ KAMENE A ŠTERKOPÍSKU

- dopravníkové pásy a tratě
- třídače kameniva
- zásobníky, skluzy, ocel. konstrukce
- díly korečkových a lžicových bagrů
- dílce drtičů kameniva
- dehydratační zařízení

## POTRAVINÁŘSTVÍ

- šnekové dopravníky
- korečkové dopravníky
- potrubní dílce z oceli tř. 11

## ENERGETIKA

- díly a součásti kotlů 1. – 4. třídy
- trubkové oblouky, redukce, příruby
- svorníkové šrouby
- teploměrové jímky

## CIHLÁŘSKÁ VÝROBA

- dopravníkové pásy a tratě
- korečkové dopravníky
- sušárenské vozy
- skříňové podavače
- díly mlýnů, podavačů, mísidel

## DOPRAVA

- výletní lodě
- tlačné čluny
- remorkéry



# SLUŽBY

vodní hospodářství / zpracování kamene a šterkopísku / slévárny a kovárny / doprava / cihlářské výroby

## VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

- demontáže, montáže a servis dodávaných zařízení

## DOPRAVA

- doprava nákladními automobily
- práce speciálními mechanismy – autojeřáby

## CIHLÁŘSKÁ VÝROBA

- opravy strojů a zařízení pro cihlářskou výrobu

## ZPRACOVÁNÍ KAMENE A ŠTERKOPÍSKU

- generální opravy a servis drtičů kameniva
- opravy lodí a remorkérů
- opravy plovoucích lodí a elevátorů

## SLÉVÁRNY A KOVÁRNY

- opracování odlitků a výkovků dodaných zákazníkem



# PRODEJ

příruby / tvarovky / závitové fitinky z nerez oceli / uložení potrubí / profilová ocel – nerez

V případě Vašeho zájmu nás kontaktujte na telefon

- obchod 581 694 511, fax 581 694 514
- výroba 581 625 240, fax 581 625 303

Společnost působí na trhu od roku 1993. Podnikáme v oboru zakázkové strojírenské výroby. K dispozici máme výrobní areál v obci Olšovec, ležící 5 km severně od města Hranice a silnice číslo E 47 ve směru na Poštát.

Součástí areálu o rozloze cca 10 000 m<sup>2</sup> zaměřeného na strojírenskou výrobu a externí montáže, jsou výrobní prostory tvořené starším objektem obrobny, kancelář, skladů a novým objektem výrobní haly o rozměru 810 m<sup>2</sup>, ve které jsou umístěny těžké obráběcí stroje. Část haly je vybavena jako zámečnický provoz. V ocelových halách severní části areálu jsou pak umístěny sklady a přípravná materiálu.



Společnost má certifikovaný systém řízení jakosti dle normy ČSN EN ISO 9001:2001