

# Zajímavosti

Vznik 2023

Investice do startu firmy 15 milionů Kč.

Vývoj a výroba vlastní výrobní linky.

Vývoj a výroba strojních součástí.

Vlastní stavební a dopravní mechanizace.

150 spolupracujících zaměstnanců.



V rámci úzké majetkové spolupráce

Provozujeme více jak 12 nákladních vozidel

14 kolových a pásových rypadel,

13 smykem řízených nakladačů,

5 autojeřábů a množství další techniky.

Mimo vlastní strojní vybavení disponujeme škálou strojního vybavení partnerské firmy.

Disponujeme výrobními prostory o rozloze 1500m<sup>2</sup>.



## Kontaktní informace:

INTP s.r.o.

[www.intp.cz](http://www.intp.cz)

IČ: 05730589

DIČ: CZ05730589

email: [info@intp.cz](mailto:info@intp.cz)

tel: +420 732 441 635

Sídlo: Cihelní 122

Bohumín - Skřečon

## Služby

**Precizní zámečnické práce**

**Svařování a jiné pevnostní spojování**

**Konstruktční a projektové práce**

**CNC Frézování, obrábění**

**Pálení a děrování**

**CNC Ohraňování a Ohýbání**

**Metrologie a měřicí zařízení**

**Doprava a mechanizace**

**Půjčovna drobné mechanizace**

[www.intp.cz](http://www.intp.cz)



# BUSINESS INFORMATION



Zaměření společnosti INTP s.r.o.

- CNC Opracování technických materiálů.
- Plechařské a zámečnické práce.
- Kovovýroba.
- Projekční činnost.
- Konstrukční činnost.
- Výroba ocelových konstrukcí.
- Výstavba monolitních staveb.
- Provádění staveb, jejich změn a odstraňování.
- Rekonstrukce výrobních objektů.
- Vývoj a výroba technologií.

## INOVATION TECHNOLOGY PROJECT

Vznik: 2023

Společnost INTP s.r.o. byla založena investičními subjekty Inovationtech s.r.o. a INSTA CZ s.r.o.



[www.inovationtech.cz](http://www.inovationtech.cz)



[www.insta.cz](http://www.insta.cz)

## Inovation Technology project - INTP s.r.o

### Hlavní činnosti

- Opracování technických materiálu pomocí CNC strojů.
- Plechařské a zámečnické práce.
- Svářečské práce.
- Projekční a konstrukční práce.



## Více informací

- [www.intp.cz](http://www.intp.cz)
- [www.inovationtech.cz](http://www.inovationtech.cz)
- [www.insta.cz](http://www.insta.cz)

## Vize, cíle a Hodonota

Investice do inovací a pokročilých technologií umožňuje nabízet konkurenci schopné služby, které přinášejí hodnoty a kvalitu našim zákazníkům.

### Kvalita služeb

efektivní řešení

Spokojený zákazník

Jsou základem dlouhodobé oboustranně výhodné spolupráce

01

02

03

## REFERENCE STROJÍRENSTVÍ



# Strojní vybavení Výrobní možnosti



## CNC obráběcí centra



## Výrobní možnosti

Zabýváme se velkosériovou výrobou  
Disponujeme 5ti CNC soustruhy.

Maximální obráběný průměr: 380mm.  
Maximální obráběná délka 560mm.

Obráběné materiály  
ocel, nerez, hliník, mosaz, měď  
a plasty.

# Vzorová výroba



## Přednosti

- 1 Rychlost a kvalita
- 2 Pevná a konkurence schopná cena
- 3 Flexibilní řešení Vašich požadavku



V případě zájmu o spolupráci  
nás neváhejte kontaktovat.

[www.intp.cz](http://www.intp.cz)  
[vyroba@intp.cz](mailto:vyroba@intp.cz)  
[info@intp.cz](mailto:info@intp.cz)  
+420 732 441 635

Jsme tu pro Vás.

**Nabízíme volné kapacity pro Vaši výrobu  
Kvalita, flexibilita a rychlost jsou naše přednosti**

**DMU 60**

Rozjezdy os X 630 Y 560 Z 560 mm.  
Upínací plocha stolu 1000 x 600 mm.

**MCV 750**

Rozměry: X / Y / Z – 750 / 500 / 500 mm.  
Max plocha stolu: 1 000 x 640 mm.  
Maximální délka výrobku 4000mm.

## CNC Frézovací centra



## Výrobní možnosti

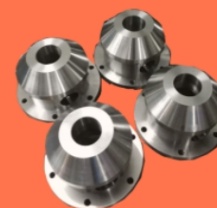
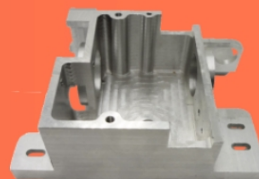
Zabýváme se velkosériovou výrobou.

Disponujeme 3 mi CNC Frézami.  
1x 5OSE - 2x 3OSE +1x 4 OSA.

Využíváme CAM a CAD systémy.

Frézované materiály:  
ocel, nerez, hliník, mosaz, měď  
a plasty.

## Vzorová výroba



## Přednosti

- 1 **Preciznost a znalosti**
- 2 **CAD/CAM programování**
- 3 **Flexibilní řešení Vašich požadavku**

Využití frézování:  
Hydraulika a elektro průmysl  
formy, přípravky,  
strojní součástky a dopravní průmysl.

**Nabízíme volné kapacity pro Vaši výrobu  
Kvalita, flexibilita a rychlost jsou naše přednosti**

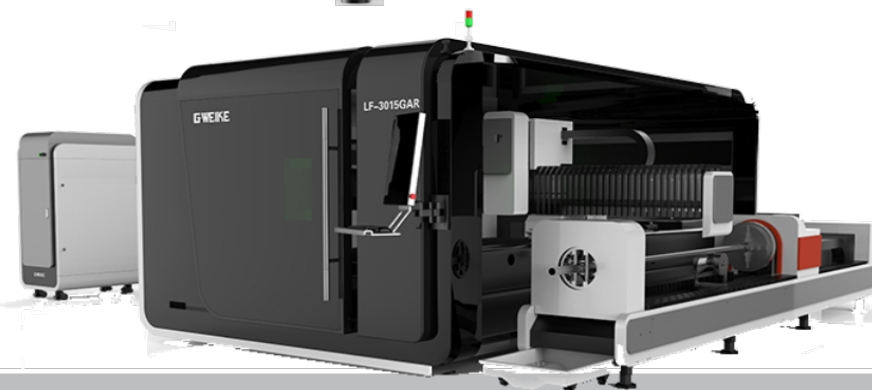
# Strojní Vybavení

## LF30ISLN

Výkon 3000W  
3000mm \* 1500mm  
Přesnost 0,01 mm  
Tloušťka řezu je až 30 m  
Profilý pr. 240mm x 3000mm

## LF30ISGAR

Výkon 6000W  
3000mm \* 1500mm  
Přesnost 0,01 mm  
Tloušťka řezu je až 40 m  
Profilý pr. 300mm x 6000mm



V rámci komplexní výroby nabízíme CNC pálení a vysekávání na vlastních strojích, případně pro navýšení kapacit v rámci naší druhé firmy Inovationtech s.r.o.

Průmyslové aplikace

Využití například:

zemědělské stroje, textilní stroje,  
potravinářské stroje, stavební stroje  
mostové a ocelové konstrukce  
nebo v automotive průmyslu.

Vhodné pro nerezovou ocel,  
uhlíkovou ocel, křemíkovou ocel,  
hliníkovou slitinu, titanovou slitinu,  
pozinkovanou ocel, hliníkový zinkový plech  
měď a další kovy.

01



02



03



# Strojní vybavení



**iN**  
iNOVATION  
Technology Project

## GKS-BC3015

Délka ohybu: 1500 mm  
12 os

Úhel ohybu 0 - 180  
rychlost ohybu 0,2s  
Uhlíková ocel 4 mm  
nerezová ocel 4 mm  
hliník 5 mm



Extrémně rychlý  
Ideální pro velkosériovou výrobu

Vzorové využití:  
ocelové skříně  
(kartotéky, skříně na nářadí,  
vnější stínění, elektrické skříně,  
plynové skříně, vodoměry),  
kuchyňské linky  
(ledničky, klimatizace, kamna),  
nábytek, větrání, chlazení, čištění,  
dveřní průmysl, dekorace,  
výtahy

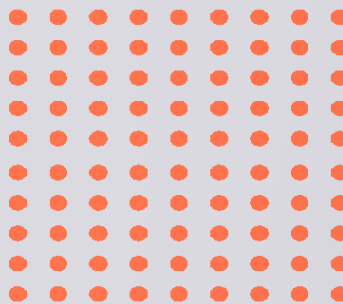
**Jsme tu pro Vás**

# Metrologie

Jako inovativní a moderní firma se snažíme  
Zákazníkům nabídnou co nejlepší servis.  
Proto jsme investovali do nových měřících  
technologií.

V roce 2023 za podpory dotačního programu  
technologie 4-0 budeme investovat do nákupu  
nových měřících strojů.

**iN**  
iNOVATION  
Technology Project



Naším zákazníkům chceme nabídnout možnost přesného měření  
Vlastních dílů zkušeným metrologem / kontrolorem kvality.

Na přání zákazníku jsme pořídili nové technologie z výstupem měřených dat.

Pro nové i stále zákazníky budeme vždy dodávat vzorový Ks + náměrové protokoly  
Výstup : pdf, excel.

## Konturoměr SPM-1000, Insize

Dotekový konturoměr INSIZE pro měření vzdáleností,  
skenování profilu a kvalifikaci i s výstupem dat.  
Rozsah měření osy X je 0~140 mm/0,2  $\mu$ m a  
rozsah měření osy Z je -20~+20 mm/0,05  $\mu$ m.



## VICIVISION 609 PRIMA - opt měřicí přístroj

Koncem roku 2023 plánujeme nákup  
Optického měřicího přístroje VICIVISION 609

Rozsah měření  
140mm x 600mm  
Určen primárně pro  
rotační dílce a hřídele.



## CNC optický měřicí přístroj Vision ISD-V270CNCA

Součástí dotačního programu byl  
nákup optického měřicího stoje  
Předpokládaný termín dodání 5/6 měsíc 2023

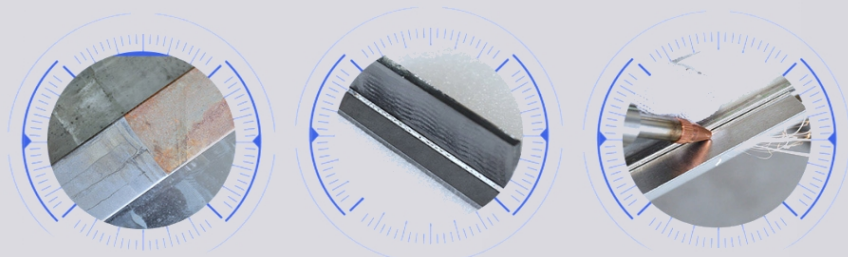
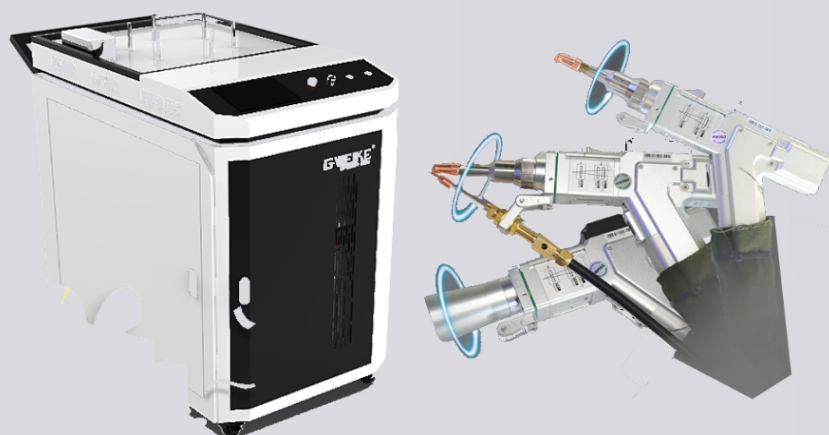
V případě zájmu budeme rádi když nás  
budete kontaktovat.

Poskytovaná služba bude možná i  
zasláním Vašich výrobku pro přeměření.

Lokalita: Moravskoslezský kraj  
Cihelní ul, 112, Bohumín Skřečoch.

**Neváhejte nás kontaktovat**

# Strojní vybavení



**Jsme tu pro Vás**

**iN**  
iNOVATION  
Technology Project

## AU3TECH LASER

Laserová Svářečka

1500w

Laserový čistič

Laserová řezák

Vhodné pro:

Plechařskou výrobu

Svařování trubek a profilů

Maximální velikost sváru

5mm

Extrémně výkoný svařovací laser

1500w

Ideální pro velkosériovou výrobu

Průmyslové aplikace

Laserový čisticí a svařovací stroj  
může odstranit povrch předmětu

pryskyřice,

barva, znečištění olejem, skvrny,  
rez a oxidové povlaky.

Může svařovat železo

, hliníková slitina, nerezová ocel  
a další materiály



# Plechařské, zámečnické Svářečské práce

## Brány a plotové systémy



**iN**  
iNOVATION  
Technology Project

## výrobu ocelových konstrukcí



Nabízíme svářečské a zámečnické práce na vysoce profesionální úrovni, včetně tryskání a lakování.

Nabízíme vysoce kvalitní svařování metodami 111, 135, 136, 141.

Disponujeme vlastním svářecím technologií.

VPS, QRS a svařovací postupy dodáváme, ke každé zakázce.

Svařované materiály ocel, nerez, hliník.

Svařování pomocí LA3SER 1500w.

Pro nadměrné zakázky využíváme partnerskou firmu se zkušenostmi v oboru výroby ocelových konstrukcí 30 let. jejich změn a odstraňování.

V případě, že je potřeba realizovat i stavební úpravy nebo kompletní stavby realizaci zastřešuje holdingová firma INSTA s,r,o, s více jak 30ti letou historií v oboru Stavebnictví.

Hlavní činností provádění staveb, jejich změn a odstraňování.

## Rychlý přehled:

Pro zámečnické práce dokážeme nabídnout až 25 zkušených zámečníků.

Strojní vybavení pro velké ocelové konstrukce:  
Horizontální vyvrtávačka.  
WHN 130 CNC a 105 CNC  
18 vysoce výkonných pásových pil.  
Beringer a Kasto.

Umíme řezat materiál až do velikosti 1300 x 1700 mm.

Zajišťujeme CNC řezání ocelových plechů. Plechy vám nadělíme na požadovaný formát. Pracovní stoly o rozměru 2000 x 6000 mm, s variabilitou až do délky 12000 mm. Dělení plechů do maximální tloušťky 250 mm. CNC stroj pro pálení vybaven autogenem. Tvarové pálení kusových i sériových zakázek. Ocelové výpalky libovolných rozměrů a tvarů.

# Stavební činnost Rekonstrukce a výstavba



## Stavební činnosti:

Výstavba průmyslových hal a parků.

Budování inženýrských sítí, pozemních komunikací a vodohospodářských staveb.

Rekonstrukce veřejných ploch.

Výstavba pozemních staveb.

Vozidla  
DAF CR 430 s HR a kontejnerem  
IVECO 430 8x4  
IVEVO 430 8x4  
TATRA PHOENIX 6x6  
TATRA 815 S3  
TATRA 815 S3  
TATRA 815 S3  
TATRA 815 S3  
TATRA 815 S3  
TATRA 815 S3  
TATRA 815 S3  
TATRA 815 S3  
IVECO 4X4 – kontajner  
AVIA 30 – kontajner  
jeřáb AD 20 (nosnost 20t)  
jeřáb ATJ 063 (nosnost 6t)

Realizace stavebních úprav nebo kompletní výstavby. Realizaci a reference zajišťuje holdingová firma INSTA s.r.o. s více jak 30ti letou historií v oboru Stavebnictví Hlavní činností provádění staveb, jejich změn a odstraňování.

Vybrané reference:

Gymnázium Hejčín: rekonstrukce sportovního areálu 13 933 089 Kč.

Vrbátky: sportovní hala 28 499 409 Kč bez DPH.

Náměšť na Hané: rekonstrukce sportovního areálu 8 400 000 Kč.

Přístavba ZŠ, MŠ – Luká 37 000 000 Kč.

Modernizace ZŠ Smržice oceněná stavba roku 2020, 33 230 000 Kč.

Rekonstrukce panelového bytového domu Vlčice, 14 34 6000 Kč.

Provozujeme více jak 12 nákladních vozidel, 14 kolových a pásových rypadel,

13 smykem řízených nakladačů, 5 autojeřábů a množství další techniky.



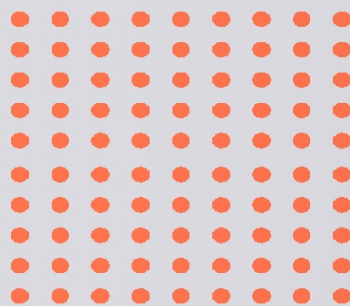
Výrobní program v oboru vodohospodářských a inženýrských staveb

Výstavba vodovodů a kanalizací.  
Komplexní dodávka čistíren odpadních vod.  
Provádění vodohospodářských staveb.  
Výstavba a rekonstrukce komunikací.  
Revitalizace veřejných prostranství.  
Výstavba multifunkčních sportovních areálů a hřišť.  
Kompletní výstavba inženýrských sítí.  
Provozování vodovodů, kanalizací a ČOV.  
Výstavba a rekonstrukce pozemních staveb.  
Výstavba průmyslových objektů a hal.  
Monitoring a čištění kanalizací.  
Elektromontáže slabé i silné proudových sítí.  
Zakázková zámečnická výroba.  
Likvidace a odvoz odpadních vod z jímek a septiků.

## Doprava a mechanizace



**Flexibilita**  
**Preciznost**  
**Serioznost**  
**Znalosti**  
**Rychlost**  
**Kvalita**



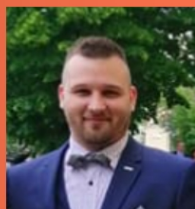
**Od 15-4-2023 v plném provozu výrobní arel**

**Tímto bychom Vás chtěly pozvat na otevření  
a případnou obhlídku Vašeho budoucího partnera  
Areal firmy INTP s.r.o Cihelní 112, Bohumín.**

**Termín : 15.4.2023 Budeme se těšit**

**Cihelní 112  
Bohumín Skřečoch**

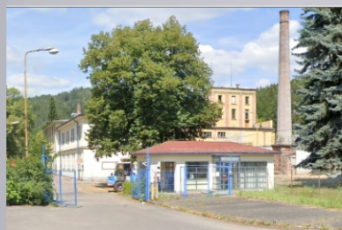
**Za vedení Firmy INOVATIONTECH s.r.o. a  
INOVATION TECHNOLOGY PROJECT - INTP s.r.o.**



**Miklas Vojtěch**  
**Obchodní ředitel**  
**+420 732 441 635**  
**info@inovationtech.cz**  
**info@intp.cz**



**Provozovna Líšný 6, Malá Skála**  
**Adresa: Líšný 6, Malá Skála**  
**Poč: 46831**  
**Tel: 732 441 635**  
**Email: info@inovationtech.cz**



**Váš výrobní partner**