

# GEOMINE

A CONTEG GROUP COMPANY

## ZAKÁZKOVÁ VÝROBA PLECHOVÝCH DÍLŮ



## O nás

Naše společnost byla založena v roce 1991 v Příbrami a po celou dobu svého působení se zabýváme zakázkovou výrobou a vývojem plechovým dílů a výrobků. Za více než 30 let působení na trhu jsme si vydobyli významné místo mezi společnostmi, které nabízejí komplexní služby v oblasti zpracování plechu. V současnosti dodáváme své výrobky do celé Evropy a mezi naše zákazníky patří především velké nadnárodní společnosti.

## ZAKÁZKOVÁ VÝROBA PLECHŮ

Poskytujeme kompletní škálu služeb od přípravy, výroby přes zpracování zakázky až po montáž, balení a dopravu na místo určení.

### Špičkové technologie

Disponujeme špičkovým technickým vybavením, které zahrnuje 14 moderních CNC strojů, svařovací robot MIG/MAG, bodové svářečky, strojní lisu a další, a to vše na výrobní ploše 7250 m<sup>2</sup>.

### Individuální přístup

Ke každému zákazníkovi přistupujeme individuálně, abychom co nejlépe vyhověli jeho požadavkům. Při zpracování zakázek je možné využít software SolidWorks, SpaceClaim, TruTops a JETCAM.

### Montáž a balení

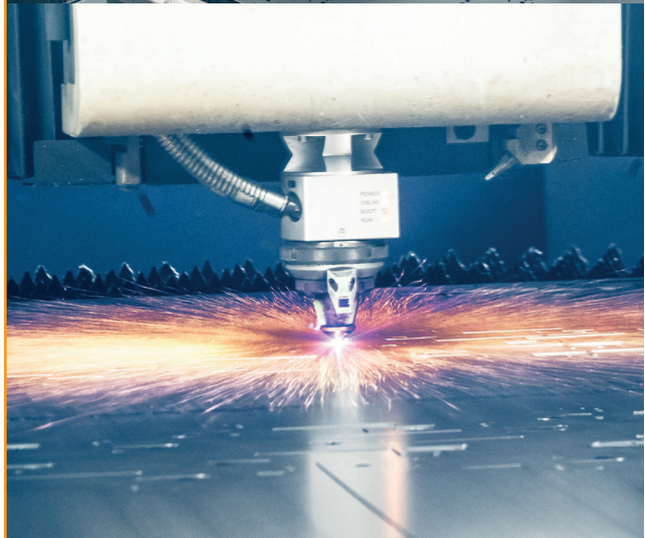
Montáž a balení výrobků probíhá pomocí moderních balicích strojů a přípravků. Celý tento proces je přísně kontrolován a všechny zakázky prochází důkladnou výstupní kontrolou.

### Logistika

Součástí naší nabídky je rovněž logistické zajištění dodávky hotových výrobků zákazníkovi. Přepravu zabezpečujeme jak vlastními dopravními prostředky, tak prostřednictvím profesionálních přepravních společností.

### Certifikace

Certifikace ISO 9001/2015.





## Vysekávání

vysekávání otvorů různých tvarů, řezání závitů, prolisy, perforace, centrovací body, záhluby, logo zákazníka, krčky, tvarové misky

Technologie – 3x Trumpf TruPunch 5000 (z toho 2x s robotizovaným systémem SheetMaster a 1x se systémem ToolMaster). Max. tloušťka plechu: 2,5 mm. Max. formát plechu: 1250 x 2500 mm (střední formát). Kombinovaná technologie vysekávání a řezání laserem – Trumpf TruMatic 6000.



## Svařování

tavné plamenem, tavné obloukové, MIG/MAG a TIG, svařování ocelí, hliníku i nerezů, bodové svařování

Technologie – manuální svařování, svařovací robot MIG/MAG, bodové svařečky JESVA a TECNA.

## Svařování laserem

kvalitní a perfektní svary po stránce technické i estetické (bez vedlejších opalů)

Lze svářet bez přídavného materiálu, možnost souvislých svarů bez potřeby finálního broušení nebo čištění svaru, výborné výsledky i u sváření tenkých plechů.



## Ohraňování

manuální nebo automatické ohýbání

Technologie – 8x TruBend (7036, 5050, V85, 2x V130, 5130 a 2x 5170 s BendMaster. Lisovací síla: 36 – 170 tun. Max. délka ohraňování: 4200 mm.



## Řezání laserem

řezání laserovým paprskem, gravírování

Technologie – 1x Trumpf TruMatic 3030, 1x Trumpf TruLaser 5030 Fiber. Max. tloušťka plechu: černý plech: 20 mm, nerez: 12 mm, hliník: 8 mm, měď a mosaz: 6 mm. Max. formát plechu: 1500 x 3000 mm (velký formát).



## Tváření plechů

tváření plechů ve speciálních nástrojích

Technologie – 2x výstředníkový lis LEXN 100C a LEK 250 (tvářecí síla 100 a 250 t).



## Zámečnické operace

odjehlení strojní/ruční, zahloubení, závitování, vrtání, broušení strojní/ruční, řezání, rovnání strojní/ruční

Technologie – stojanové vrtačky, závitofezy, ruční/strojní bruska, strojní pila, zakružovačka.



## Lisování

nalisování/nastřelování spojovacích prvků, nýtování, klinčování

Technologie – strojní lisů PEM Serter, Haeger, Brecker a TOX.



## Jednoduché montážní operace

manuální čištění dílů, balení dílů



## Povrchová úprava dílů

práškové lakování, kataforézní lakování, zinkování, niklování apod.



## Potisk

sítotisk a tampónový tisk

---

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

Geomine a.s.  
Husova 570  
261 01 Příbram VI  
+420 318 406 400  
+420 318 625 884  
[geomine@geomine.cz](mailto:geomine@geomine.cz)

