



# METAL TRADE COMAX, a.s.

Váš partner pro zpracování plechů  
od roku 1973

OCEL A HLINÍK - TO JSME MY



**METAL TRADE COMAX, a.s.**  
273 24, Velvary 420, Česká republika  
info@mtcomax.cz · www.mtcomax.cz

**ecca**  
prepaintedmetal.eu



ISO 9001  
ISO 14001  
ISO 45001  
ISO 50001  
IATF 16949



## LAKOVACÍ LINKA

Kontinuální lakování hliníkových a ocelových pasů pro široké průmyslové využití

**LAKOVACÍ LINKA** společnosti METAL TRADE COMAX, a.s., je jedinou kontinuální lakovací linkou v České republice a špičkovým technologickým zařízením garantujícím vysokou kvalitu lakovaných plechů s minimálními dopady na životní prostředí. Lakování probíhá za podpory moderních laboratoří a celý výrobní proces je řízen systémy ISO.

Společnost disponuje **vlastním systémem míchání barev**, díky čemuž může nabídnout až 2 000 barevných odstínů a ve velmi krátkém termínu může vyrobit další.

Vedle lakování nabízí lakovací linka i laminování plechů s širokou škálou vzorů či možností vlastního dekoru. Nalakované či laminované plechy mohou být dále naděleny na tabule nebo pásky.

**Lakové plechy** vykazují vysokou flexibilitu, odolnost vůči UV, korozii či chemickým vlivům. **Laminované plechy** mají unikátní estetické vlastnosti a vykazují vysokou odolnost vůči abrazi.

Ročně společnost nalakuje až 70.000 tun hliníkových a pozinkovaných svitků, z čehož 75% putuje do zahraničí.

### Bohaté využití průmyslové i architektonické:

- fasádní panely, střešní krytiny, klempířské prvky
- žaluzie, rolety, parapety, podhledy, garážová vrata
- chladicí a klimatizační technika
- domácí spotřebiče a mnohé jiné





## DĚLÍCÍ CENTRA

Příčné a podélné dělení hliníkových a ocelových pasů na tabule a pásky, přesné přístříhy

Naše **DĚLÍCÍ CENTRA** zpracovávají ocelové, pozinkované a hliníkové plechy ve svitcích (přírodní i lakované) na tabule a pásky, které nacházejí bohaté využití jak **ve strojírenství** a **automotive**, tak **ve stavebnictví**.

**Moderní dělící linky** s vysokou přesností střihu mají velmi nízké délkové i šírkové tolerance a uspokojí i nejnáročnější zákazníky. K zabezpečení výroby slouží 6 podélných dělících linek, 4 linky příčné, 1 linka embosovací a 1 příčná dělící linka s tahovým rovnáním.

**Dělící centrum v Kolíně**, největší z našich dělících center, se rozkládá na ploše 12.500 m<sup>2</sup> a díky optimální skladové zásobě, která v sezóně dosahuje až 15.000 tun svitků, je schopno uspokojit požadavky zákazníků prakticky okamžitě, s možností dodání balené na míru. Centrum rovněž provádí dělení materiálu dodaného zákazníkem.

Roční výrobní kapacita dělících center činí 520.000 tun.

### Využití našich výrobků:

- klempířské prvky, regálové systémy
- sádrokartonové konstrukce
- jekly a trubky pro stavebnictví
- prvky pro vzduchotechniku a další





**SOLROOF**

Integrovaná  
fotovoltaická  
střecha

## STŘECHY COMAX®

Výroba moderních střešních a fasádních krytin z hliníkových a ocelových slitin

**STŘECHY COMAX®** prezentují moderní výrobu lehkých střešních krytin z námi lakovaných i nelakovacích hliníkových a pozinkovaných plechů. Kromě válcovaných a ohýbaných střešních výrobků nabízíme okapový systém v různém barevném i materiálovém provedení a spojovací materiál. STŘECHY COMAX® mají obchodní zastoupení v Anglii a Německu.



Plechové krytiny COMAX® vynikají nízkou hmotností, snadnou a rychlou montáží, bezúdržbovostí a dlouhou životností. Díky naší vlastní lakovací lince jsou nabízeny v široké škále barev a u zakázek nad 400 m<sup>2</sup> je možná výroba odstínu na míru. Kvalita materiálu je doložena atesty a výrobní proces je řízen systémy ISO. Na naše krytiny poskytneme záruky až 75 let.

### Integrovaná fotovoltaická střecha SOLROOF

- inovativní solární systém, plně integrovaný v ocelové střešní krytině

NOVINKA



COMAX Taška



COMAX ComBo



COMAX Falc



COMAX Klik 31



COMAX BoCo



COMAX Trapéz



COMAX Alukryt®



COMAX Vlnka



## PROFILOVACÍ CENTRA

Výroba sortimentu profilů z konstrukčních a tažných ocelí vč. laserového zpracování

Naše **PROFILOVACÍ CENTRA** vyrábějí tenkostěnné i silnostěnné profily z ocelové pásky. Ve svém výrobním programu mají přes 500 typů **otevřených, uzavřených či indukčně svařovaných profilů** a v nabídce nechybí ani **profily zpracované laserem**.

Profilovací centra vyrábějí též **profily speciální** - jde o sádrokartonové profily se zvýšenou ochranou proti korozi určené do prostor dlouhodobě vystavených vlhkou, jako jsou bazény, sauny, koupelny, průmyslové kuchyně a jiné.

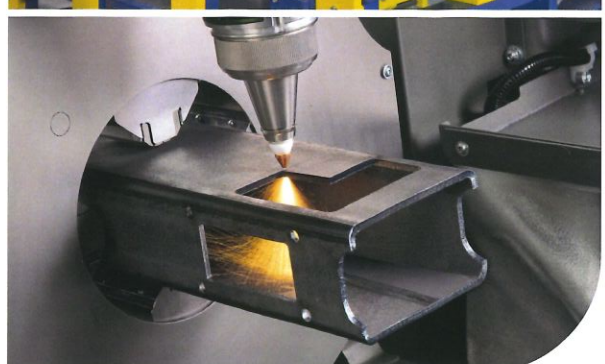
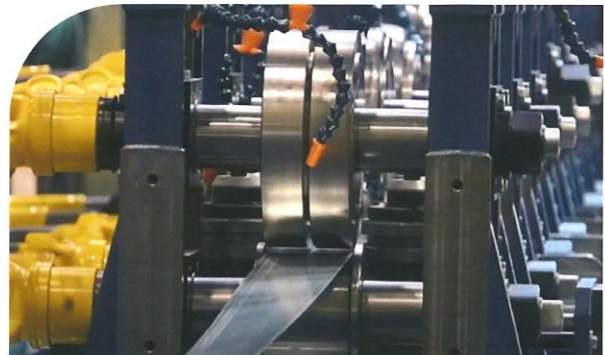
K zabezpečení výroby slouží 21 moderních profilovacích linek, 3 linky svařovací a 2 lasery. K dělení trubek na přesné délky jsou využívány konvenční pomaloběžné a NC pily a pro výrobu speciálních profilů slouží děrovací centrum.

Prodejní balení se řídí přesnými délkami a počty kusů dle potřeb zákazníka a profilovací centra realizují maloobchodní i velkoobchodní prodej.

Roční výrobní kapacita profilovacích center dosahuje 100.000 tun.

### Naše portfolio:

- výztužné profily pro výrobu plastových oken a dveří
- instalacní profily pro sádrokartonové konstrukce
- profily pro výrobu sekčních garážových vrat
- profily pro instalaci solárních elektráren



## EXPORT



### Zkušenosti

50 let praxe se promítá do vysokého standardu našich výrobků a služeb



### Kvalita

Prověření dodavatelé vstupních surovin, propracované technologické postupy



### Flexibilita

Variabilita produktů (ocel i hliník), možnost vyrobit i technologicky složitý produkt, operativní logistika



### Technologická vyspělost

Sledujeme trendy a investujeme - ročně průměrně 150 mil Kč



### Od velkých zakázek po malé

Umíme realizovat i zakázky malého rozsahu (speciality)



### Velkorysé skladové prostory

Plníme efektivně v krátkém časovém horizontu



### Zodpovědnost

Myslíme na budoucnost, důsledně recyklujeme



### Spokojení zákazníci

Ročně obslužíme 1 700 zákazníků z 30 zemí Evropy



## METAL TRADE COMAX, a.s.

273 24, Velvary 420, Česká republika

DIČ: CZ49684442, DE326552286, SK4020121039, ATU80570302

tel.: +420 315 730 111 | e-mail: info@mtcomax.cz | www.mtcomax.cz



www.mtcomax.cz

