

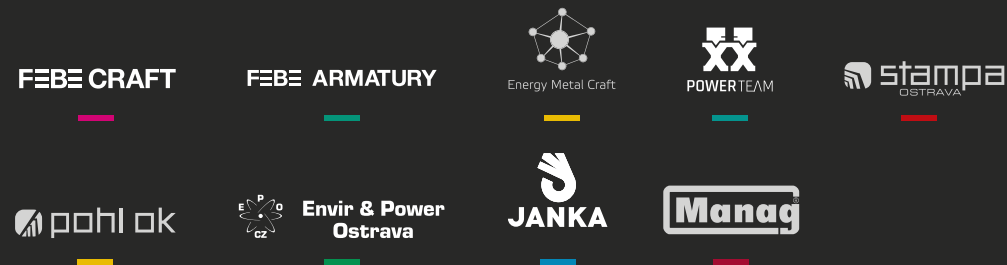
ONE TEAM – ONE GROUP – ONE VISION

# MULTICRAFT

## ENERGETIKA

Projekce, konstrukce a dodávky na klíč konkrétních dílčích provozních souborů pro energetiku klasickou i jadernou, chemický a petrochemický průmysl. Hlavní oblasti představují zařízení pro snižování oxidu dusíku DeNOx, snižování oxidů síry DeSOx, čištění plynů, tlumení hluku, dále oblasti vzduchotechniky, chlazení a klimatizace. Projektce, engineering a montáže MaR (měření a regulace).

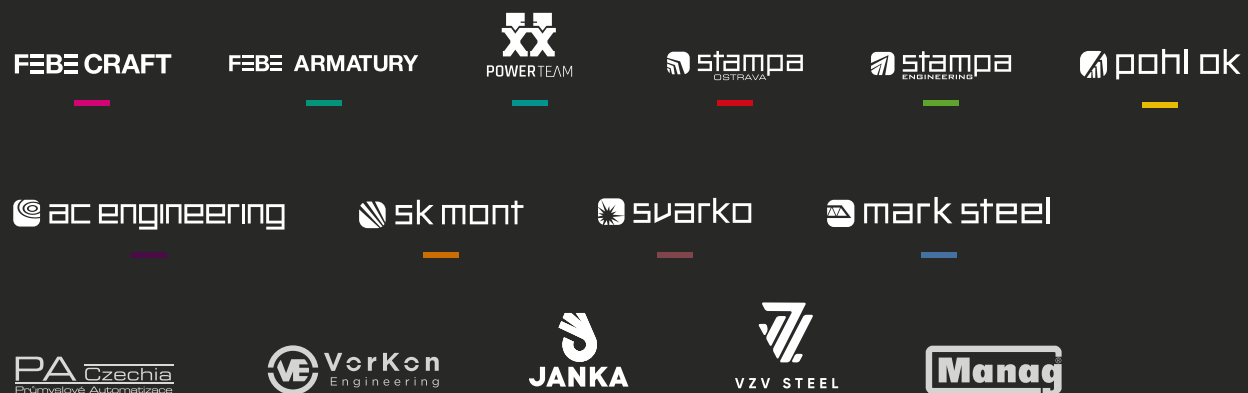
Partneři působící v tomto oboru:



## STROJÍRENSTVÍ

Design, výroba a montáže mechanicky obráběných a tepelně zušlechťených dílů strojů, technologických a atypických ocelových konstrukcí. Mezi hlavní obory patří potrubní systémy, zpracování, doprava a skladování sypkých hmot, dřevozpracující průmysl a průmyslové čištění.

Partneři působící v tomto oboru:



## AUTOMATICKÉ SYSTÉMY ŘÍZENÍ TECHNOLOGICKÝCH PROCESŮ

Návrhy, dodávky a montáže systémů řízení výrobních technologií. Robotizace výrobních procesů a implementace jednoúčelových strojů. Tvorba projektové dokumentace, výroba rozvaděčů pro MaR a silnoproud. Realizace systémů detekce plynu včetně servisu. Komplexní dodávky na klíč.

Partneři působící v tomto oboru:



[www.manag-machines.com](http://www.manag-machines.com)

## VZDUCHOTECHNIKA A CHLAZENÍ

Návrh, konstrukce, engineering, dodávky a servis průmyslových vzduchotechnických, chladičích a klimatizačních zařízení pro těžké strojírenství, energetiku, jadernou energetiku, výrobní areály, obchodní a veřejné budovy, drážní průmysl.

Partneři působící v tomto oboru:



## SLUŽBY PRO VEŘEJNÝ SEKTOR

Výroba, dodávky a montáže trakčních a osvětlovacích stožárů; elektromontáže; stavební konstrukce pro městskou infrastrukturu; částí mostů a lávky pro pěší; výroba a servis vzduchotechniky, klimatizací a chlazení.

Partneři působící v tomto oboru:



## AUTOMOTIVE

Výroba zakázkových dílů ze strukturálních uhlíkových, karbonových látek pro automobilový a letecký průmysl. Samostatná divize Manag Machines propojuje čtyři společnosti ze skupiny s celkovou kapacitou 150 lidí, zajišťuje vývoj a výrobu jednoúčelových strojů, včetně plně automatických robotických pracovišť. Návrhy a realizace měřicích, lisovacích a svařovacích přípravků. Sériová výroba lisováním, svařováním a opracováním.

Partneři působící v tomto oboru:

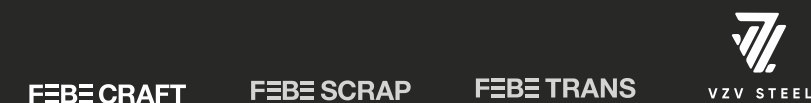


[www.manag-machines.com](http://www.manag-machines.com)

## LOGISTIKA A OBCHOD

Dodávky vstupních surovin pro hutní průmysl, dodávky válcovaného hutního materiálu; transportní a spediční služby; osobní a cargo letecká přeprava.

Partneři působící v tomto oboru:



## ZPRACOVÁNÍ PLASTŮ

Nestandardní výrobky z plastů, například silniční směrové sloupky. K dalším produktům patří ventilátory, vybavení laboratoří včetně speciálních digestoří, potrubní a střešní systémy.

Partneři působící v tomto oboru:



NAŠE SKUPINA SYSTEMATICKY BUDUJE SDRUŽENÍ SPOLEČNOSTÍ Z RŮZNÝCH OBORŮ. JEDNOTLIVÉ SPOLEČNOSTI DOKÁŽOU FUNGOVAT A USPĚT NA TRHU SAMOSTATNĚ, ALE ZÁROVEŇ MOHOU SPOLEČNĚ INTEGROVAT VELKÝ PROJEKT A VYUŽÍVAT ŘADY SYNERGICKÝCH EFEKTŮ.

Co nás propojuje, je náš závazek kontinuálního zlepšování a udržitelného růstu, a to vůči našim zákazníkům, zaměstnancům i partnerům. V plnění tohoto úkolu využíváme především náš region - Ostravu - Severní Moravu - Českou republiku - střední Evropu. Tento region představuje nejcennější zdroj našeho úspěchu. Talentovaní a zodpovědní lidé, um a technická znalost předávaná z generace na generaci stejně jako kombinace tradičních i moderních výrobních postupů a k životnímu prostředí odpovědné podnikání nám dávají jistotu přidané hodnoty v každém výrobku.

Našimi hlavními oblastmi podnikání jsou komplexní dodávky technologií včetně instalací a dodávky speciálních materiálů a komponentů pro energetiku, chemický a petrochemický průmysl, strojírenství a průmysl zpracování plastických hmot. Poskytujeme velkému množství zákazníků z celého světa výrobky vysoké kvality s autentickým původem „Vyrobeno v České republice.“

V neustále se měnícím podnikatelském klimatu je naše konkurenční výhoda definována flexibilitou, zodpovědností a důsledným řízením všech inovačních procesů. Věříme, že naše skupina je toto schopna garantovat svými ryze soukromými podniky, existujícími v atmosféře, kde firemní iniciativy, sociální zodpovědnost a obchodní cíle fungují v naprosté harmonii.

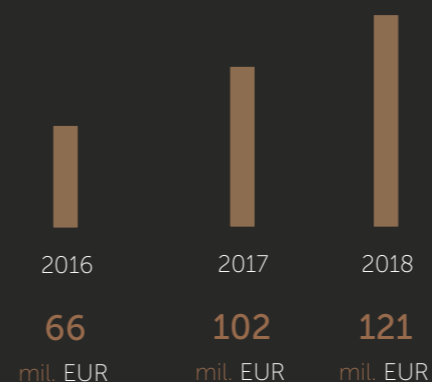
## VÍTEJTE VE SVĚTĚ MULTICRAFT GROUP



## ZÁKLADNÍ FAKTA

NAŠE SKUPINA SE NEUSTÁLE ROZVÍJÍ ORGANICKÝM RŮSTEM KMENOVÝCH SPOLEČNOSTÍ I FORMOU NOVÝCH AKVIZIC.

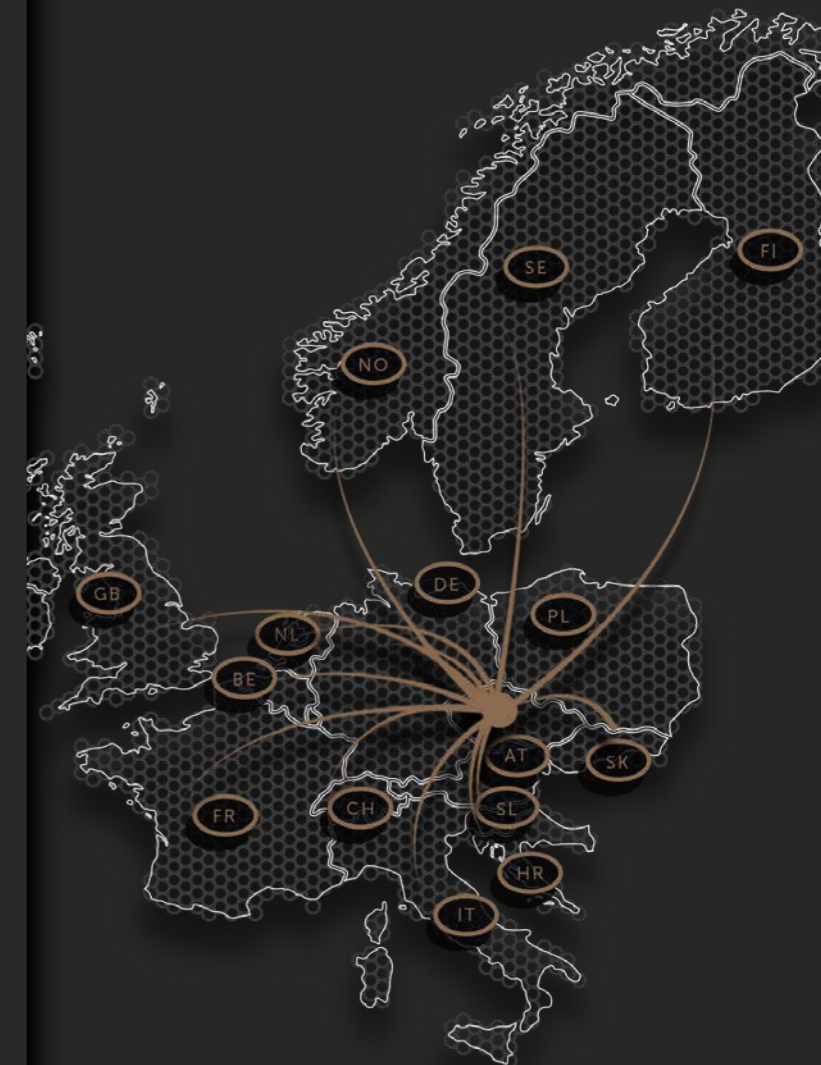
### ROČNÍ OBRAT



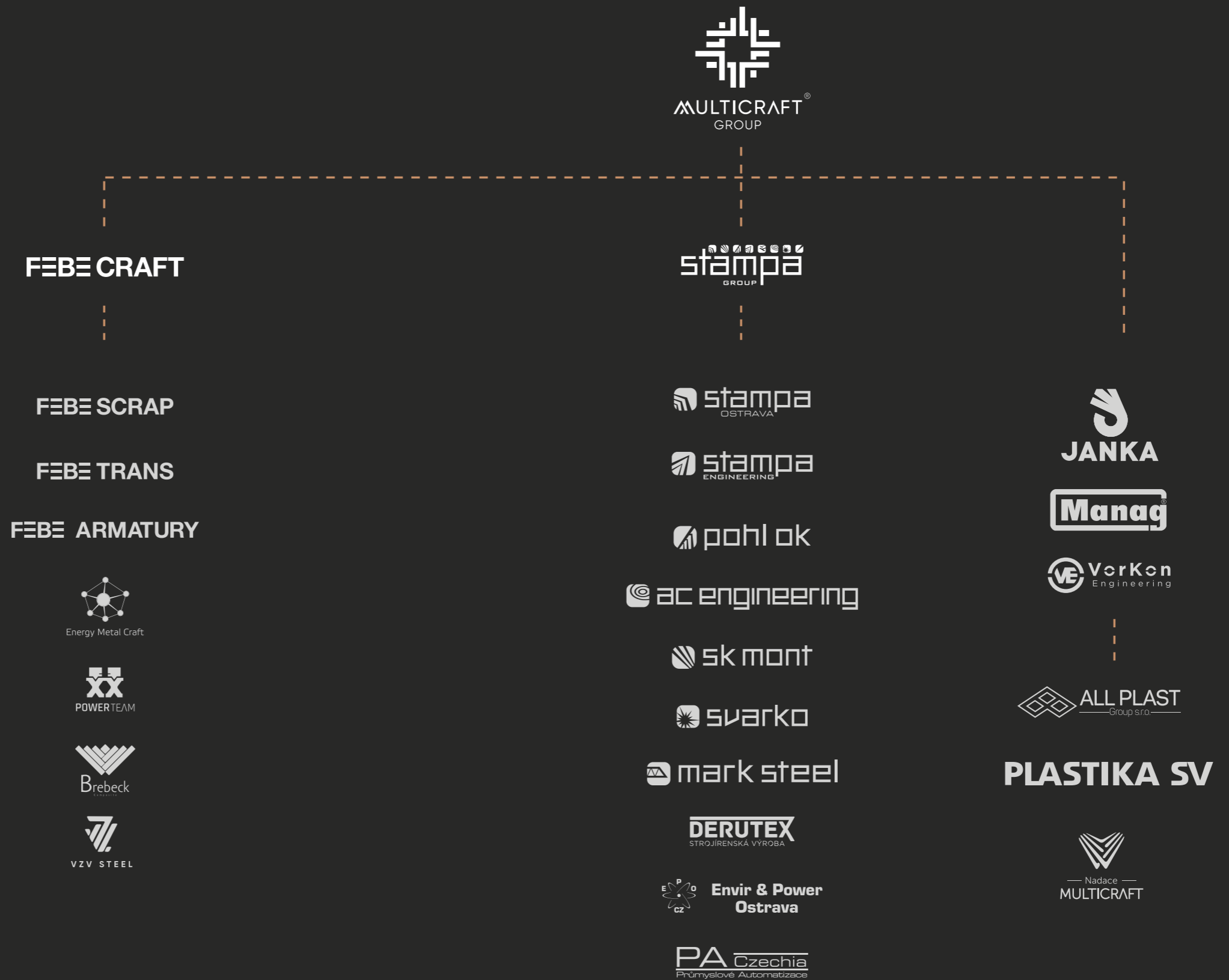
### POČET ZAMĚSTNANCŮ




## EXPORTNÍ TERITORIA



STRUKTURA  
SKUPINY





- Snížení emisí



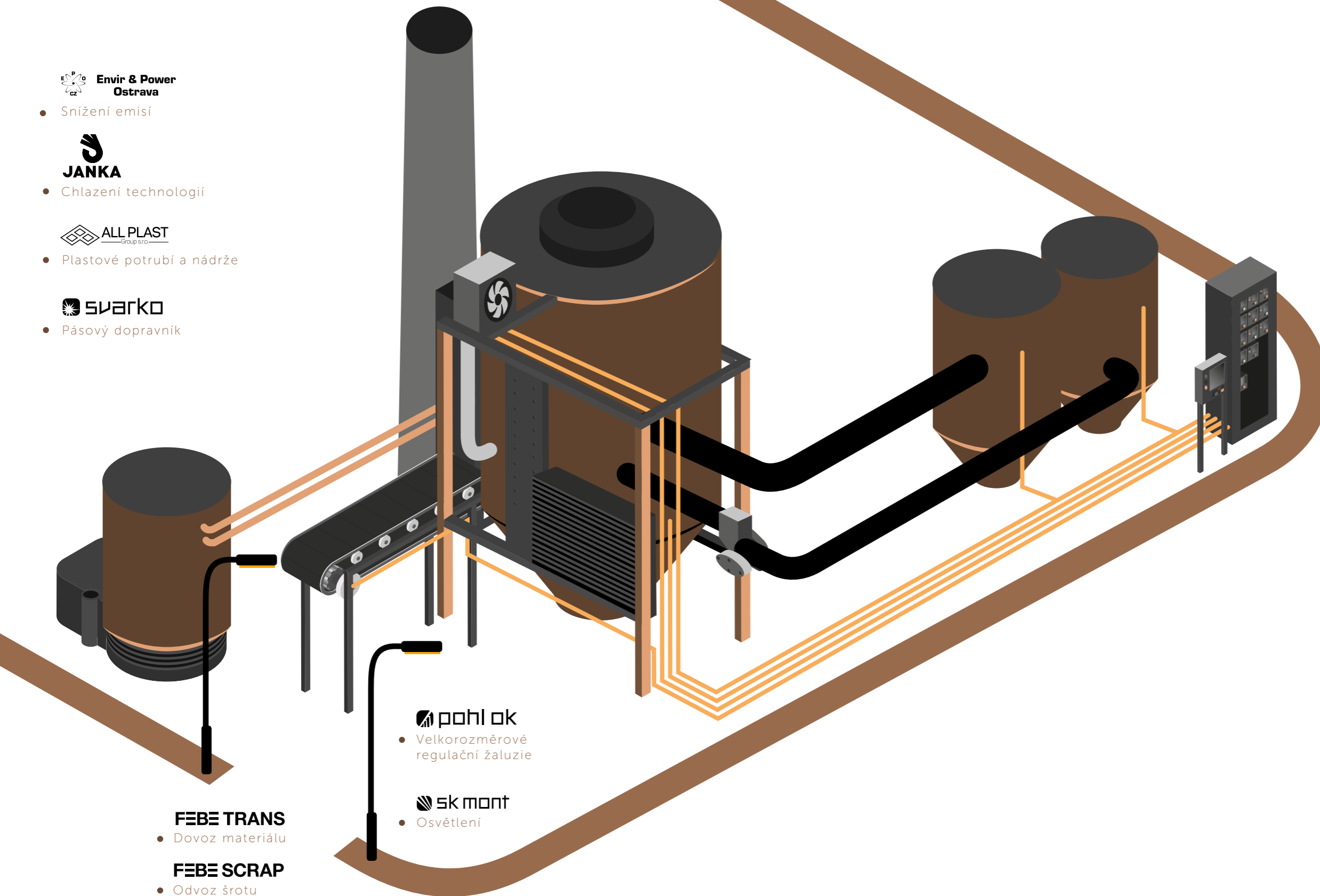
- Chlazení technologií



- Plastové potrubí a nádrže



- Pásový dopravník



- pohl ok
- Velkorozměrové regulační žaluzie

- sk mont
- Osvětlení

### FEBE TRANS

- Dovoz materiálu

### FEBE SCRAP

- Odvoz šrotu



## PROJEKTY

### VÝSTAVBA TECHNOLOGICKÉHO CELKU



- Ocelové konstrukce kotle



- Montáž



- Elektro projekce, rozvaděče a kompletní rozvody



- Měření a regulace



- Potrubní systémy



- Armatury



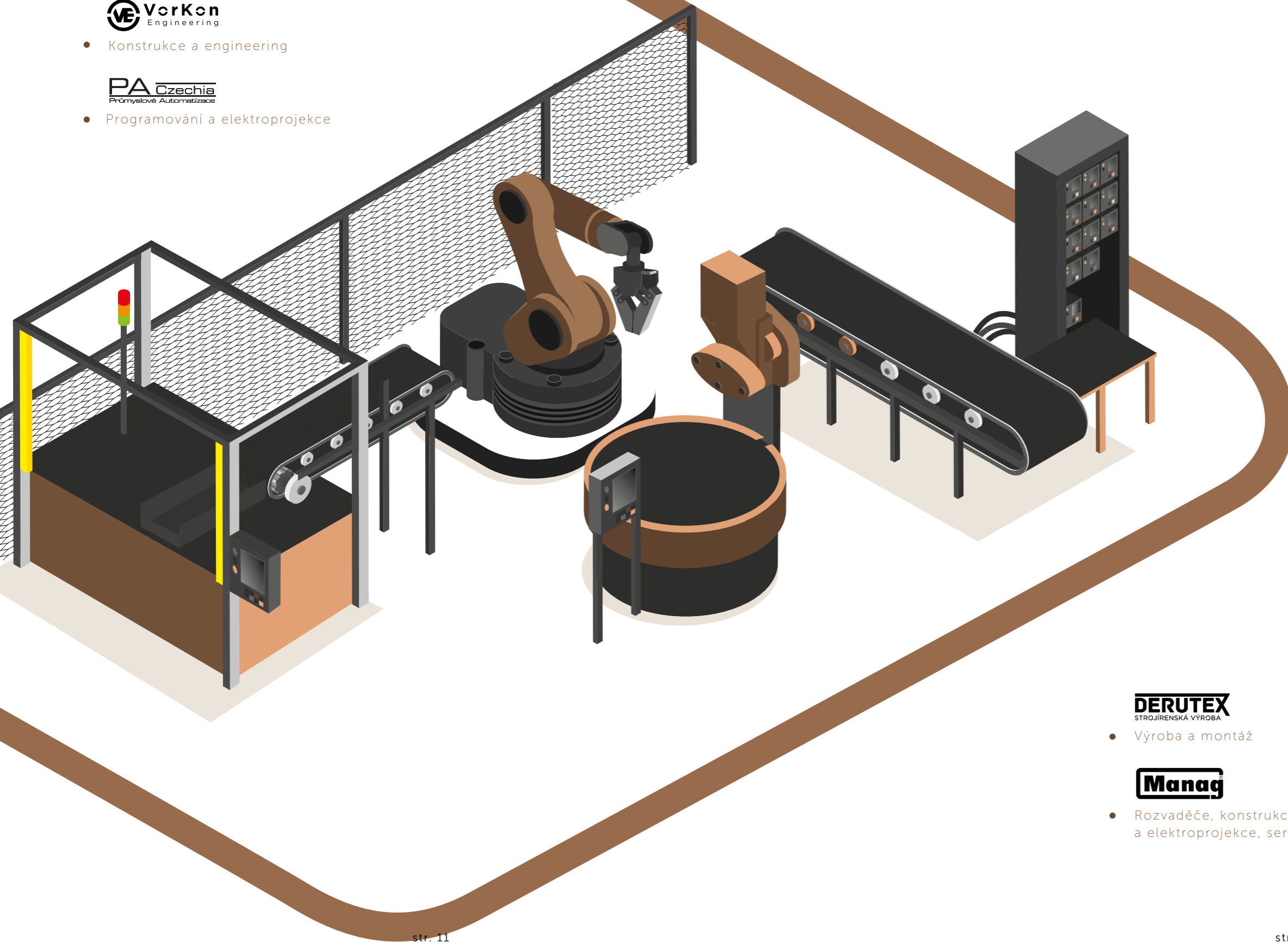
- Projekce a konstrukce



- Konstrukce a engineering



- Programování a elektroprojekce



## PROJEKTY

VÝSTAVBA AUTOMATIZOVANÉ LINKY



- Výroba a montáž



- Rozvaděče, konstrukce, programování a elektroprojekce, servis



Manag



DERUTEX  
STROJÍRENSKÁ VÝROBA



PA Czechia  
Průmyslové Automatizace



VerKon  
Engineering



Manag  
MACHINES

150 profesionálů

[www.manag-machines.com](http://www.manag-machines.com)

Divize Manag Machines vznikla díky unikátnímu propojení čtyř společností ze skupiny MULTICRAFT GROUP - Manag, Derutex, Vorkon, PA Czechia.

Dodáme vám komplexní řešení pro automatizaci a robotizaci.

Automatizujeme výrobní, montážní, logistická a jiná pracoviště se začleněním robotů. Navrhujeme a vyrábíme spolehlivá jednoúčelová zařízení pro vaše pracoviště na míru. Vyrábíme také finalní testery produktu, testování LED světel, kontrolní i měřicí přípravky, svařovací přípravky a testovací kabely.

## REFERENCE

Varrock lighting

Continetal

Mahle

Adient

Magna

Hella

NADACE  
MULTICRAFT  
VZNIKLA  
Z NAŠEHO  
SILNÉHO  
PŘESVĚDČENÍ,  
ŽE ČLOVĚK BY  
NIKDY NEMĚL  
ZŮSTAT V NOUZI  
SÁM.



Proto je naší prioritou i cílem pomáhat lidem s jakýmkoliv životním handicapem postavit se zpět na vlastní nohy. Chceme dát ostatním naději v těžkých životních situacích.

Naše pomoc vyrůstá z pevných a spolehlivých základů mateřské společnosti Multicraft Group, sdružující velkou skupinu strojírenských a výrobních podniků. Prostřednictvím Nadace Multicraft se chceme pokusit naplno využít našich zkušeností a stabilního finančního zázemí k pomoci lidem, kteří si již sami pomoci nedokážou.

Věříme, že i v dnešním moderním světě má pomoc potřebným stále svůj hluboký význam. Proto je pro nás samozřejmé, že financování nadace a její příjmy pocházejí především z našich vlastních zdrojů a také z příspěvků manažerů a zaměstnanců skupiny Multicraft Group.

V našem podnikání jsme dokázali úspěšně propojit velké množství společností, schopných pracovat ve vzájemné synergii. Do budoucna doufáme, že i v nadační oblasti se nám podaří propojovat lidi, kteří chtějí pomáhat a osudy druhých jim nejsou lhostejné.



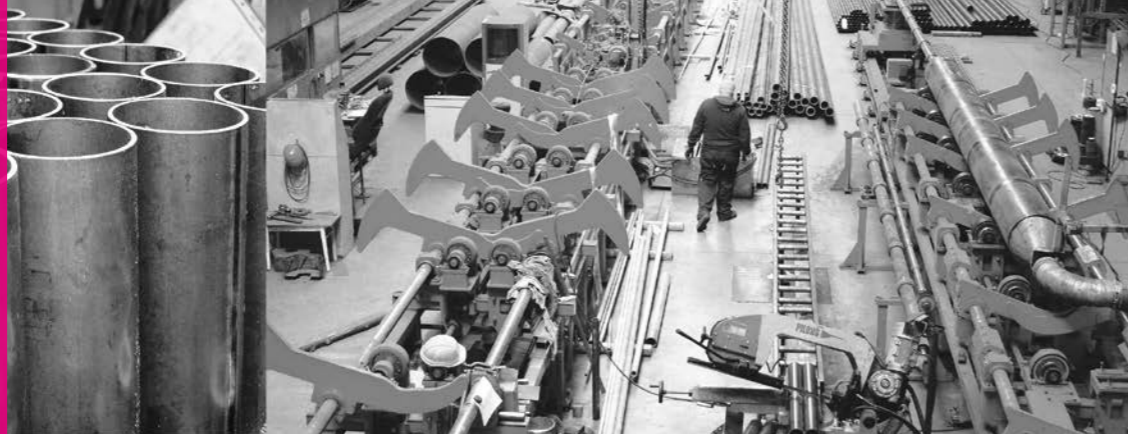
# FEBE CRAFT

Datum založení: 2000

FEBE CRAFT s.r.o.  
Na Úrovni 722/6  
Ostrava-Muglínov  
712 00, ČR

www.febe.cz

„STEEL READY  
TO DELIVER“



# VZV STEEL

Datum založení: 1998

VZV STEEL, spol. s r.o.  
U Řeky 843  
Ostrava-Hrabová  
720 00, CZ

www.vzvsteel.cz

## ZÁKLADNÍ FAKTA

### Obchodní činnost

Dodávky hutního materiálu, prefabrikace a inženýring dodávek a montáží potrubních systému a příslušenství, včetně zpracování dokumentace, v uhlíkových, legovaných a korozivzdorných materiálech:

- trubky a ohyby trubek do D 630mm,
- kolena, redukce, T-kusy, dna
- tyčová, profilová ocel,
- ocelové plechy a výpalky,
- dodávky hutních nástrojů a výkovek.

### Výrobní a montážní činnost

Výrobní zařízení: Ohýbací stroj EOS 630, vnitřní a vnější brousící linky, UZ linka, úkosovačka, pily do D1016mm, tryskač box, žíhací pec, lisy pro výrobu tvarovek. Montážní správa: Dukovany a Temelín.

### Skladovací a výrobní areál

6000 m<sup>2</sup> krytých skladovacích a výrobních hal s jeřáby 24 t, 4000 m<sup>2</sup> venkovních ploch s jeřábem 64 t, železniční vlečka

## CERTIFIKACE

ČSN ISO 9001:2016

TÜV Výrobce materiálu pro tlaková zařízení dle směrnice NVČ. 2014/68/EU.

ČEZ, a.s. Oprávněný dodavatel inženýringu dodávek a montáží potrubních systému dle Atomového zákona č. 263/2016Sb, vyhl. SÚJB č.408/2016 sb.

ŠKODA JS a.s. Kvalifikovaný dodavatel.

## REFERENCE

JE Temelín, CZ

JE Dukovany, CZ

EL. Prunéřov, CZ

EL. Počeradý, CZ

Duslo a.s. Šala, SK

AZOT Novomoskovsk, RUS

## ZÁKLADNÍ FAKTA

Společnost VZV Steel se specializuje především v oblasti distribuce, uskladnění a prodeje hutního materiálu. Hlavními prodejními položkami jsou ocelová potrubí s příslušenstvím jako jsou:

- ohyby,
- kolena,
- příruby,
- tlaková dna,
- tvarovky,
- potrubní sítě.

Naše přednost je především na poli jakostních tříd materiálů – 11,12,15 a také potrubí do vysokých a nízkých teplot. Trubky jsme schopni dělit na přesné délky a připravit je pro další zpracování.

Díky více než dvacetiletým zkušenostem jsme schopni dodávat zboží just in time, které můžeme distribuovat z našich skladových areálů s nadstandardní zásobou materiálů.

## REFERENCE

Chemopetrol Litvínov, CZ

Pražská Plynárenská, a.s., CZ

DEZA a.s., Valašské Meziříčí, CZ

Veolia, CZ

Metrostav, CZ

Borsodchem Mchz, s.r.o., CZ

Datum založení: 2013

FEBE SCRAP s.r.o.  
Želazného 256/1  
Ostrava – Muglinov  
712 00, ČR

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

„SUROVINA JE  
ZÁKLAD“



Datum založení: 2016

FEBE ARMATURY s.r.o.  
Želazného 256/1  
Ostrava – Muglinov  
712 00, ČR

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

„INŽENÝRING  
V OBLASTI  
ARMATUR“

## ZÁKLADNÍ FAKTA

Specializujeme se na dodávky vstupních surovin pro metalurgický průmysl. Mezi naše hlavní komodity patří:

- ocelový a litinový šrot,
- slévárenský koks,
- feroslitiny,
- surové železo.

Díky dlouholetým zkušenostem v oboru jsme schopni optimalizovat vsázku surovin dle výrobního programu zákazníků. Naše materiály splňují přísné požadavky našich odběratelů mimo jiné i z odvětví automotive. Dodávky realizujeme JUST IN TIME. Pro stálé zlepšování našich služeb byl zaveden systém managementu kvality ISO 9001:2009 a systém environmentálního managementu ISO 14001:2005.

## REFERENCE

**Brembo Poland Sp. z o.o., PL**

**SLR GROUP, DE, A**

**Metal Ravne, d. o. o., SLO**

**Livar d.d., SLO**

**CIVIDALE GROUP, I**

**Zlívárň Trnava s.r.o., SK**

**FERAMO METALLUM INTERNATIONAL s.r.o., CZ**

**Seco GROUP a.s., CZ**

**VIADRUS a.s., CZ**

**Eurac Hradec s.r.o., CZ**

## ZÁKLADNÍ FAKTA

Specializujeme se na výrobu a dodávku armatur, potrubních dílců a potrubí. Dodávky provádíme dle norm EN, DIN, ANSI, GOST, ČSN.

Naše produkty jsou vhodné pro odvětví energetiky, chemie, petrochemie a vodárenství.

Provádíme prefabrikaci potrubí dle výkresové dokumentace. Provádíme mechanické opracování materiálu:

- klapky,
- ventily,
- kohouty,
- šoupátka,
- ostatní armatury.

Specialitou naší firmy je výroba a dodávka 4x excentrických klapek typ KINEVA. Jedná se o klapky vyšší kvality se 100% těsností v obou směrech. Vyrobeno z evropských materiálů. Klapky vyrábíme ve spolupráci s firmou MPR valves s.r.o.

## REFERENCE

**ČEZ Ledvice, cz** - Dodávka klapek DN 500 PN25-40.

**Výtopna Vyškovice-Veolia, cz** - Dodávka klapek DN 80, DN 25, DN350, DN400 PN25.

**Ekologizace Planá nad Lužnicí, cz** - Dodávka klapek KINEVA DN 150, 200, 250 a 300 pro PN 25-40.

**Výměna armatur, cz** - Dodávka potrubí a klapek DN 700 PN16.

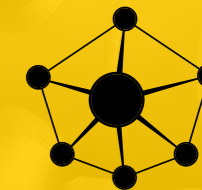
**ECHVA, cz** - Renovace vysokotlakých armatur na kotli K3 a K4 v elektrárně 7sev.en ve Chvaleticích.

Datum založení: 2015

FEBE TRANS, s.r.o.  
Želazného 256/1  
Ostrava - Muglinov  
712 00, ČR

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

„S NÁMI TO JEDE“



Energy Metal Craft

Datum založení: 2011

Energy Metal Craft sp z o.o.  
ul. XXX-lecia 123/9, 44-286  
Wodzisław Śląski, PL

[www.emcraft.eu](http://www.emcraft.eu)

„STEEL  
CRAFTING  
THE FUTURE“

## ZÁKLADNÍ FAKTA

Specializujeme se na spediční služby v silniční a železniční dopravě na území EU. Naši hlavní činnosti jsou:

- přepravy sypkých nákladů na sklápěcích návěsích (šrot, koks, písek, zemědělské plodiny, apod.),
- přeprava palet, k dispozici máme škálu aut s nosností 1–25 t,
- přepravy jednotlivých vagonů a ucelených vlaků,
- poradenská činnost v oblasti Intrastat.

Díky dlouhodobým dohodám s přepravci jsme schopni v krátkém čase zajistit přistavení požadovaného typu auta kdekoli na území EU. K realizaci přeprav máme k dispozici vlastní kamionové soupravy. Samozřejmostí je pro nás tlak na úsporu nákladů spojených s transportem směrem k zadavateli přepravy.

## REFERENCE

3. místo v žebříčku Trans.eu za rok 2015

**Metalimex a.s., CZ**

**EMTB Trade s.r.o., CZ**

**Pedop s.r.o., CZ**

**Tasy s.r.o., CZ**

**Zliováreň Trnava s.r.o., SK**

## ZÁKLADNÍ FAKTA

Energy Metal Craft působí převážně na polském trhu a dodává materiály pro výrobu a montáž objektů v energetickém, chemickém a petrochemickém průmyslu. Nabízíme celé rozměrové portfolio bezešvých a svařovaných trubek, kolena, přechodky, T-kusy, příruby, výkovky a další výrobky v kompletním rozsahu uhlíkové, legované oceli a vybraných druhů nerezové oceli.

Vyrábíme svařované elementy a poskytujeme služby v oblasti svařování MIG / MAG a TIG. Tento rozsah materiálů zahrnuje nelegované, legované a nerezavějící oceli uvedené v ISO / TR 20172. Rozsah výroby zahrnuje přírubová potrubí, segmentová kolena, T-kusy, trubice a ocelové konstrukce v souladu s normami KER, DIN, EN a ASME. V průběhu celé výroby provádíme zkoušky NDT a jako certifikovaný TÜV SÜD výrobce tlakových výrobků vystavujeme osvědčení v souladu s PED 97/23/EC. Vlastníme certifikáty ISO9001, PED 97/23/EC a EN3834-2.

Kromě výroby nabízíme bezešvá a svařovaná potrubí a potrubní tvarovky (kolena, segmentová kolena, T-kusy, přechodky, příruby).

## REFERENCE

**Elektrarna Betchatów, PL** - Dodávky vysoce legovaných trubek pro rekonstrukci bloku 9–12.

**Teplarna Tychy, PL** - Dodávky trubek a tvarovek včetně antikoročních systémů.

**Spalarnia Szczecin, PL** - Dodávky trubek, tvarovek a vlastních tlakových výrobků včetně antikoročních systémů.

**Teplarna Zofiowka, PL** - Dodávky trubek, tvarovek a vlastních tlakových výrobků.



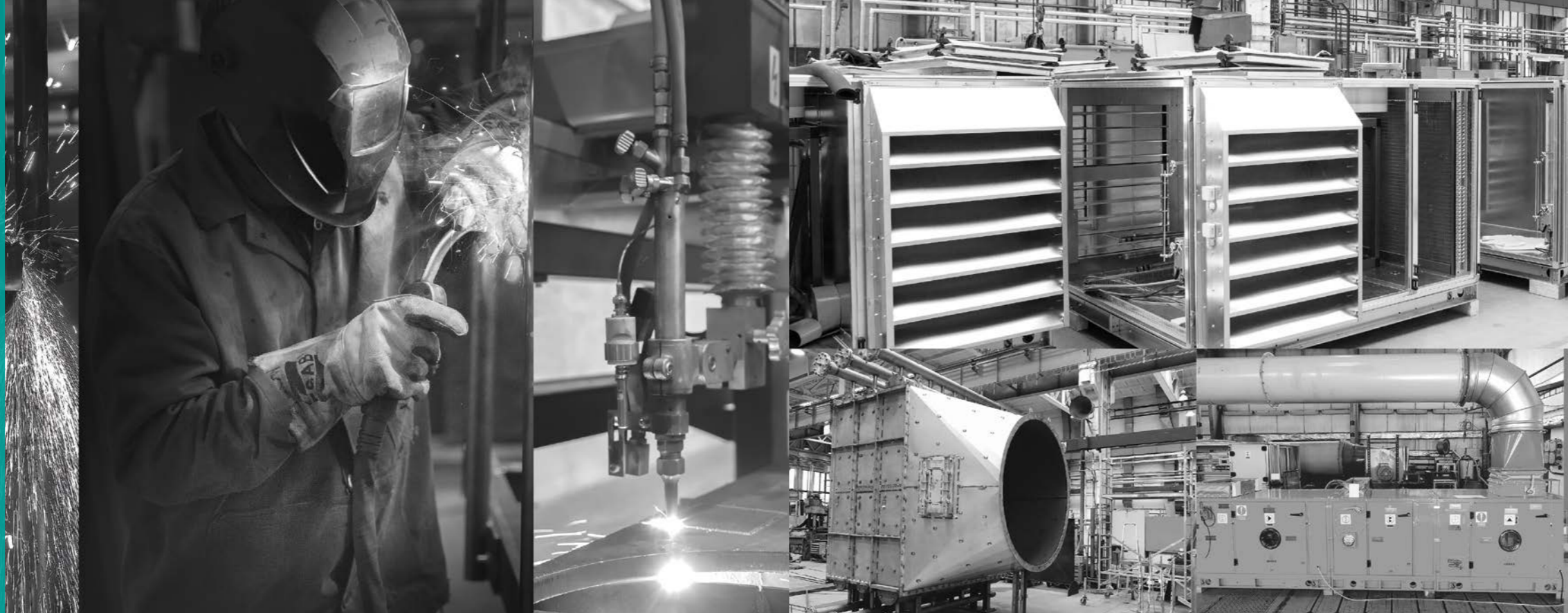
POWER TEAM

Datum založení: 2007

Power Team s.r.o.  
Želazného 256/1  
Ostrava – Muglínov  
712 00, ČR

www.power-team.cz

„TVOŘÍME  
NEVŠEDNÍ  
SPOJENÍ“



Datum založení: 1872

JANKA Radotín, a.s.  
Vrážská 143  
Praha 5 – Radotín  
153 00, CZ

www.janka.cz

„VÁŠ TRADIČNÍ PARTNER  
V OBLASTI VENTILACE,  
CHLAZENÍ A KLIMATIZACE  
Již od roku 1872“

## ZÁKLADNÍ FAKTA

Společnost POWER TEAM s.r.o. vznikla v roce 2007, jako firma zabývající se výrobou a montáží potrubních systémů pro energetický, chemický a petrochemický průmysl v tuzemsku i zahraničí. Do současné doby se POWER TEAM s.r.o. vyprofiloval ve významného schváleného a certifikovaného dodavatele produktů pro JE nejen pro český, ale i slovenský jaderný sektor. Významnou částí výrobního portfolia jsou také lehké a středně těžké ocelové konstrukce a zakázková výroba všech typů svařenců.

Strategický rámec společnosti zahrnuje nejen výrobu kvalitních produktů, ale zajištění komplexní výrobní technické dokumentace a finální montáž jednoduchých i složitých celků.

## CERTIFIKACE

EN ISO 9001:2016  
ČSN EN ISO 3834-2:2006  
EN 1090-1:2009+A1:2011  
PED 2014/68/EU

## REFERENCE

I&C Energo a.s., CZ  
Škoda JS, a.s., CZ  
ČEZ ENERGOSERVIS spol. s r.o., CZ  
Metrostav a.s., CZ  
ZVU STROJÍRNY, a.s., CZ  
FERMAT Group, a.s., CZ  
TŘINECKÉ ŽELEZÁRNY, a. s., CZ

## ZÁKLADNÍ FAKTA

Kořeny společnosti sahají až do roku 1872. Jsme tradiční český výrobce a dodavatel vzduchotechnických a klimatizačních zařízení pro průmyslové a komerční aplikace. Zároveň jsme renomovaným výrobcem radiálních ventilátorů a systémů průmyslového chlazení pro speciální aplikace. Zajišťujeme také servisní činnost na té nejvyšší profesionální úrovni.

## CERTIFIKACE

ČSN EN ISO 9001:2016  
ISO/TS 22163:2017  
ČSN EN ISO 3834-2:2006  
ČSN EN 15085-2:2008  
DIN EN 1886  
DIN 6701-2:2015

## REFERENCE

Mobis Automotive Czech s.r.o., ČR - Dodávka 40-ti vzduchotechnických jednotek o celkovém objemu 2 000 000 m<sup>3</sup>/h.  
Jaguar Land Rover, SK - Dodávka 40-ti vzduchotechnických jednotek o celkovém objemu 3 000 000 m<sup>3</sup>/h.  
Jaderná elektrárna Dukovany, ČR - Vzduchotechnické jednotky a zdroje chladu pro rekonstrukci vzduchotechniky v objektu ZRAO.  
Jaderná elektrárna Mochovce 3,4, SK - Chladiče vodíku pro turbogenerátory elektrické energie.  
Čistírna odpadních vod Troja, ČR - Chladiče stlačeného plynu.

Datum založení: 1999

STAMPA Ostrava, spol. s r.o.  
Klímkova 1958/10  
Ostrava – Slezská Ostrava  
710 00, ČR

www.stampa-ostrava.cz

„PODEPŘEME  
VAŠE MYŠLENKY“



Datum založení: 2017

STAMPA Engineering, s.r.o.  
Robotnícka 4357  
Považská Bystrica  
017 01, SR

www.stampa.sk

„VYPOČTEME  
VÁM ÚSPĚCH“

## ZÁKLADNÍ FAKTA

Jsme inženýrská společnost realizující kompletní dodávky ocelových konstrukcí, průmyslových zařízení a strojních dílů. Disponujeme vlastními výrobními kapacitami v dceřiných společnostech.

### Exportujeme do celého světa:

- konstrukce protihlukových krytů,
- dopravníkovou techniku,
- nádrže, zásobníky, výsypky,
- potrubí, komíny, díly vzduchotechniky,
- svařence a strojírenské výrobky,
- ocelové komponenty silničních staveb.

### Komplexnost v našem pojetí znamená:

- projekt + detailní engineering,
- certifikovanou výrobu dle EN1090 a ISO 9001,
- aplikace libovolné povrchové ochrany,
- profesionální balení včetně zámořského,
- kompletace, předmontáž a montáž na staveništi.

Garantujeme: TERMÍN – KVALITU – SPOLEHLIVOST

## CERTIFIKACE

ČSN EN ISO 9001:2009

## REFERENCE

**HARUVIT, IL** - Dodávka ocelových konstrukcí protihlukových krytů pro dva kusy 834 MW plynových turbín (160 t).

**„Kanalbrücke Lippe“ (38t), DE** - Výroba a montáž zábradlí na vlastním mostě plavebního kanálu, podél obslužné komunikace pod mostem a na bočních křídlech mostu.

**ALU NORF, DE** - víka hlubinných pecí - Dodávka zahrnovala konstrukce stěnových prvků, obslužných plošin, zábradlí a žebříků. 3x2 sady (130 t/1 sada).

## ZÁKLADNÍ FAKTA

Zabýváme se projekcí hlavních nosných konstrukcí a jejich statikou pro:

- cementářský průmysl,
- energetický průmysl,
- petrochemický průmysl,
- výrobní a skladové haly,
- stavby občanské vybavenosti a jiné.

Zpracování statických a dynamických výpočtů a posudků pro nosné konstrukce a přípoje ocelových konstrukcí podle norem STN, ČSN, EUROCODE, DIN, AISC.

Zpracování statických a dynamických výpočtů a posudků pro nosné železobetonové a spřažené ocelovo-betonové konstrukce podle norem STN, ČSN, EUROCODE. (V případě potřeby i dřevěných nosných konstrukcí).

Zpracování projektu pro stavební povolení realizačního projektu a výrobní dokumentace pro ocelové konstrukce.

3D projektování, které obsahuje zpracování 3D BIM modelu nosné konstrukce a jeho export a import při kooperaci a koordinaci s jinými projektanty a klienty v rámci komplexního projektového řešení stavby.

Poradenská činnost při návrhu nosných konstrukcí, zpracování technicko-dispozičního návrhu konstrukce, výpočet hmotnosti nosné ocelové konstrukce pro potřeby cenových nabídek a předběžného návrhu konstrukce (tzv. pre-statika) a optimalizace už navrhnutých nosných ocelových konstrukcí.

## REFERENCE

**Italcementi Cimar Ait Baha, MA** - Budova skladu, dopravníkový most - výrobní dokumentace ocelových konstrukcí + statické výpočty.

**Haruvit GT26 SS Indoor, IL** - Ocelová konstrukce protihlukového krytu - výrobní dokumentace ocelových konstrukcí + statické výpočty.



## ZÁKLADNÍ FAKTA

Jsme známým výrobcem v oblasti technologických ocelových konstrukcí pro energetický a petrochemický průmysl. Pro výrobce strojírenských technologií dodáváme širokou škálu přesných svařenců.

Specializujeme se na výrobu:

- nosných konstrukcí vzduchových, chladičů a ventilátorových skříní,
- velkorozměrných regulačních žaluzií,
- základových rámu strojů – přesných svařenců,
- speciálních ocelových konstrukcí.

Realizace projektů probíhá dle požadavků zákazníka. Originální řešení, mnohaleté zkušenosti a tým našich odborníků zaručují vysokou profesionalitu naší výroby.

## CERTIFIKACE

ČSN EN ISO 9001:2009  
EN 1090-2+A1 EXC3  
ČSN EN ISO 3834-2:2006  
AWS D 1.1/D1.1M:2015

## REFERENCE

**Elektrárna SELECHARD, RU** - Dodávka 192 kusů recirkulačních žaluzií.

**Převodové skříně pro těžební a důlní průmysl, cz** - Dodávka svařenců – skříní převodovek.

**JSC TATNEFT, RU** - Výroba ocelových konstrukcí vzduchových chladičů (150 t).

## ZÁKLADNÍ FAKTA

Vše, co děláme, má základ ve výměně tepla v oblasti chemického, petrochemického a energetického průmyslu. Zabýváme se projekcí a konstrukcí:

- tlakových nádob i dvouplášťových,
- vzduchových chladičů a regulačních žaluzií,
- trubkových svazků,
- výměníků tepla, kondenzátorů,
- ocelových konstrukcí,
- axiálních ventilátorů.

Základem našich strojírenských dodávek je zaměření na chlazení, ohřev, zamrazování či kondenzaci, nebo i udržování stavu prostředí a látek v požadované teplotě. Naší specializaci představují vzduchové chladiče.

Zajistíme:

- tepelnou kalkulaci, pevnostní a statický výpočet,
- 3D modelování, konstrukční a detailní návrh,
- rozpis materiálu včetně specifikací pro nákup,

- specifikace pro svařování a kontrolu,
- inženýrsko-obchodní činnost spočívající v zajištění výroby jednotlivě či formou „na klíč“.

## CERTIFIKACE

ČSN EN ISO 9001:2009  
EN 1090-2 EXC3 pro výpočty dle Eurocode 3

## REFERENCE

**EfW Facility Project Peterborough, UK** - A-kondenzátor páry – výrobní dokumentace ocelové konstrukce + statický výpočet.

**DELTA ETS energo, cz** - Pevnostní výpočty, výrobní dokumentace trubkových svazků pro ohřevač vody.

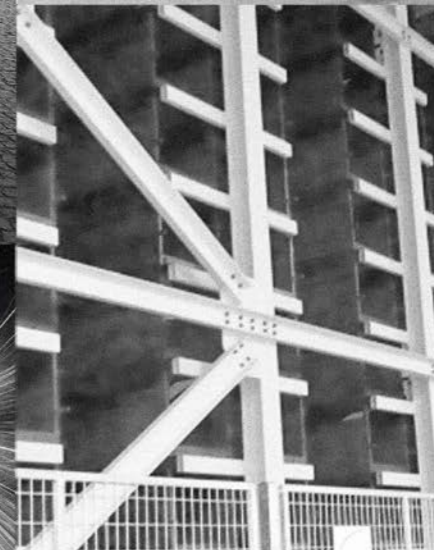
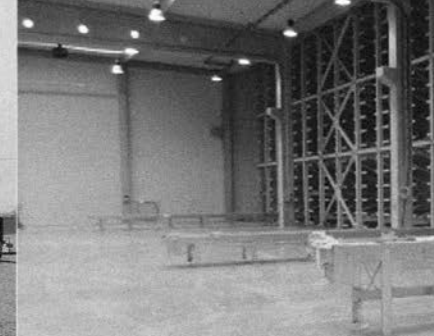
**MPE-3 Oil Field, ru** - Výrobní dokumentace ocelových konstrukcí + statické výpočty pro vzduchové chladiče – 4 aparáty.

Datum založení: 1998

SK mont NJ, spol. s r.o.  
Sv. Čecha 1788/28  
Nový Jičín 7,  
741 01, ČR

www.skmont.cz

„DÍVÁME  
SE NA VĚC  
POHLEDEM  
ZÁKAZNÍKA“



Datum založení: 1992

Svarko, spol. s r.o.  
Ústí u Vsetína 17  
755 01, ČR

www.svarko.cz

„VYROBENO  
S CITEM PRO OCEL“

## ZÁKLADNÍ FAKTA

Naše nabídka zákazníkům je rozdělena do tří základních linií – výroba atypických ocelových konstrukcí, výroba trakčních a osvětlovacích stožárů, elektro-montážní práce na zařízeních nízkého napětí.

Naše klíčové výrobky jsou:

- trubkové a příhradové trakční stožáry pro železniční, tramvajovou a trolejbusovou dopravu,
- klasické osvětlovací stožáry včetně patentovaného řešení sklopných stožárů,
- ocelové svařence a nosné konstrukce pro fasádní systémy budov,
- prostorově tvarované potrubní systémy pro dopravu médií,
- plošiny, obslužné lávky, zábradlí a další komponenty průmyslových zařízení.

Jsme držitelé schválených technických podmínek SŽDC pro dodávky na železniční tratě v České republice.

## CERTIFIKACE

ČSN EN ISO 9001:2009  
EN 1090-2+A1 EXC2  
ČSN EN ISO 3834-2:2006

## REFERENCE

**GUDANG GARAM**, <sup>RI</sup> - Plošiny strojů pro tabákový průmysl (38 t).

**Úvaly – Běchovice**, <sup>CZ</sup> - Trakční stožáry pro rekonstrukci drážního koridoru (380 t).

**Blackburn Meadows**, <sup>GB</sup> - Rámové konstrukce pro upevnění polykarbonátové fasády na budově elektrárny.

## ZÁKLADNÍ FAKTA

Specializujeme se na výrobu technologických a atypických ocelových konstrukcí. Pravidelně dodáváme našim zákazníkům:

- svařované rámy, podpěry, plošiny,
- konstrukce pro zastřešení nástupišť, podchodů, zastávek,
- mostní a designová zábradlí, městský mobiliář.

Máme dlouholeté zkušenosti s výrobou komponentů pro skladování pevných i sypkých materiálů jako například:

- konstrukce regálových zakladačů,
- zásobníky, nádrže, násypky a díly dopravníků.

RÁDI PŘIJÍMÁME NOVÉ VÝZVY NA PROJEKTOVOU VÝROBU PRŮMYSLOVÝCH ZAŘÍZENÍ.

Tato umíme v našich prostorách kompletovat a připravit zákazníkovi finální produkt.

## CERTIFIKACE

ČSN EN ISO 9001:2009  
EN 1090-2+A1 EXC2  
ČSN EN ISO 3834-2:2006

## REFERENCE

**ESTLINK 2**, <sup>EST, FIN</sup> - Dodávky střešních zvukově izolačních panelů pro transformátorové stanice Püssi (EST) a Anttila (FIN) Static Inverter Plant (ca. 75 000kg).

**Mísící nádoby Herrenknecht**, <sup>D</sup> - Strojírenská výroba a montáž komponentů pro mísící nádoby na maltu. Tyto nádoby se montují jako nástavby na podvozky a jsou používány při ražbě tunelů (ca. 25 kusů o velikosti 5–15 cbm).

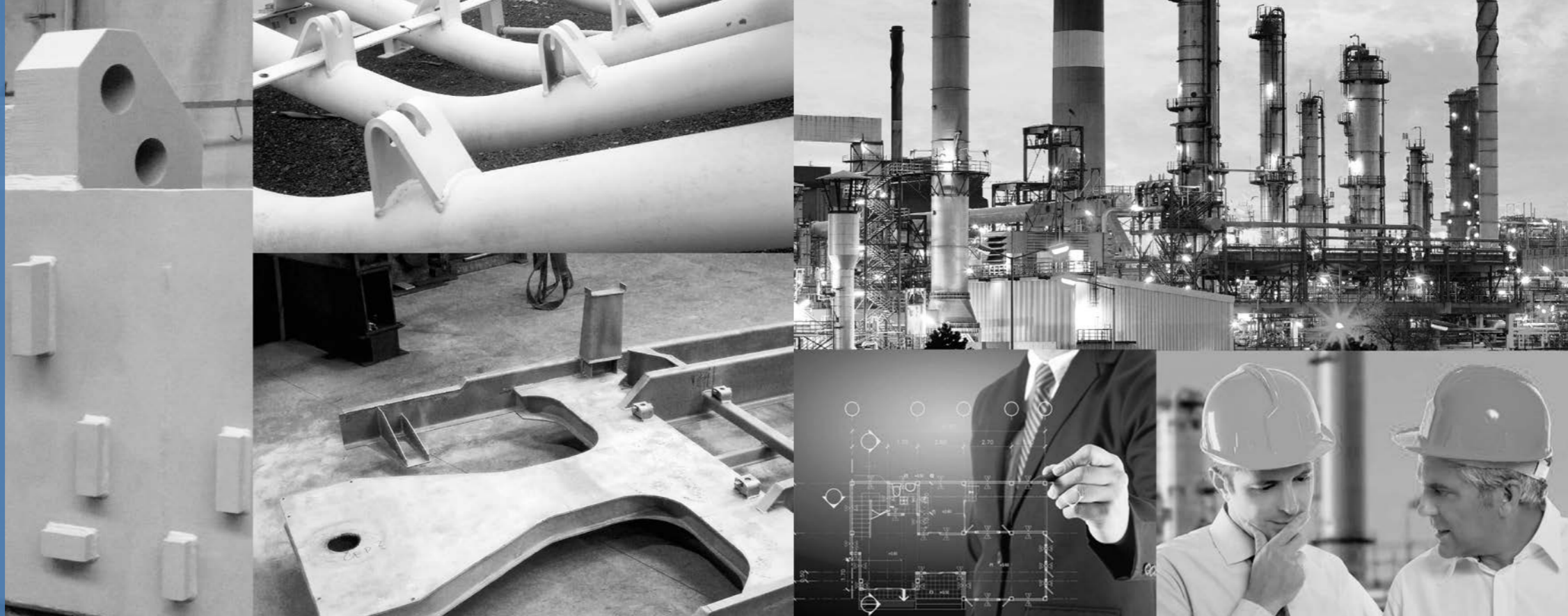
**TransTechnik Brno**, <sup>CZ</sup> - Dodávka a montáž OK regálového skladovacího zakladače systému KASTO (ca. 60 000 kg) včetně dodávky 540 ks 8metrových kazet pro skladování tyčového materiálu.

Datum založení: 1997

MARK Steel s.r.o.  
Martinovská 3247/164  
Ostrava - Martinov  
723 00, ČR

www.marksteel.cz

**„TRADICE –  
KVALITA –  
KNOW HOW“**



Datum založení: 2015

Envir & Power Ostrava a.s.  
Technologická 376/5  
Ostrava – Pustkovec  
708 00, ČR

www.envirpower.cz

## ZÁKLADNÍ FAKTA

Hlavními činnostmi společnosti MARK Steel je výroba strojních a technologických celků, komponentů a ocelových konstrukcí.

Naše klíčové výrobky představují:

- automaticky svařované komponenty věžových jeřábů,
- technologické ocelové konstrukce pro průmyslovou výstavbu,
- svařované podvozkové části kolejových vozidel,
- díly strojů a robotizovaných pracovišť včetně předmontáže a kompletace,
- plošiny, obslužné lávky, zábradlí a další komponenty průmyslových zařízení.

Na trhu jsme se etablovali jako dodavatel strojních výrobků s vyšší přidanou hodnotou pro odvětví železniční a kolejové dopravy, s pružnou reakcí na termíny výroby a požadované jakostní parametry.

## CERTIFIKACE

**DIN EN 15085-2 CL1** - Železniční aplikace - Svařování železničních kolejových vozidel a jejich částí.  
**EN 1090-1:2009+A1:2011 EXC3**  
**ČSN EN ISO 3834-2:2006**

## REFERENCE

**INEKON Group, cz** – Výroba svařovaných podvozků pro tramvajové soupravy.

**SALVAGNINI, cz** – sériová výroba základových rámu o hmotnosti 4t, 6t a 8t.

**Liebherr, D** – Výroba automaticky svařovaných komponentů pro věžové jeřáby. Dodávky od roku 2005.

**ABB, cz** – Výroba konstrukcí pro robotizovaná pracoviště.

## ZÁKLADNÍ FAKTA

Zaměřujeme se na projektování, výrobu, dodávky, kompletaci a uvádění inženýrských celků do provozu v oboru energetiky a dalších technických oborech.

Náš tým má zkušenosti s realizací projektů zaměřených na odsířování spalin, a to jak systémem mokré vypírky (vhodná pro jednotky vyšších výkonů), tak polosuché metody odsíření pomocí fluidního reaktoru nebo atomizéru. Technologie polosuchého odsíření jsou navázány na odlučování tuhých znečišťujících látek (TZL) pomocí tkaninových filtrů, nebo elektroodlučovači. Součástí odprášení je rovněž komplexní řešení expedice popelovin, případně produktu po odsíření.

Dále se zaměřujeme na tzv. denitrifikaci, čili snižování koncentrace oxidů dusíku ve spalinách, a to jak metodou SNCR (primární a sekundární opatření), tak metodou katalytické redukce SCR.

Vedle realizace výše uvedených technologií naše společnost aktivně provádí aplikovaný výzkum v rámci Technologické agentury České republiky (TAČR),

v oblasti vývoje vlastních technologií, které budou schopny plnit požadavky podle BAT (Best available technologies). Náš tým specialistů spolupracuje v oblasti energetiky s renomovanými partnery, jako jsou RAFAKO Polsko, SBB ENERGY Polsko, ESPD GmbH, IBIDEN-CERAM GmbH Rakousko, TERMOKIMIK Itálie.

## CERTIFIKACE

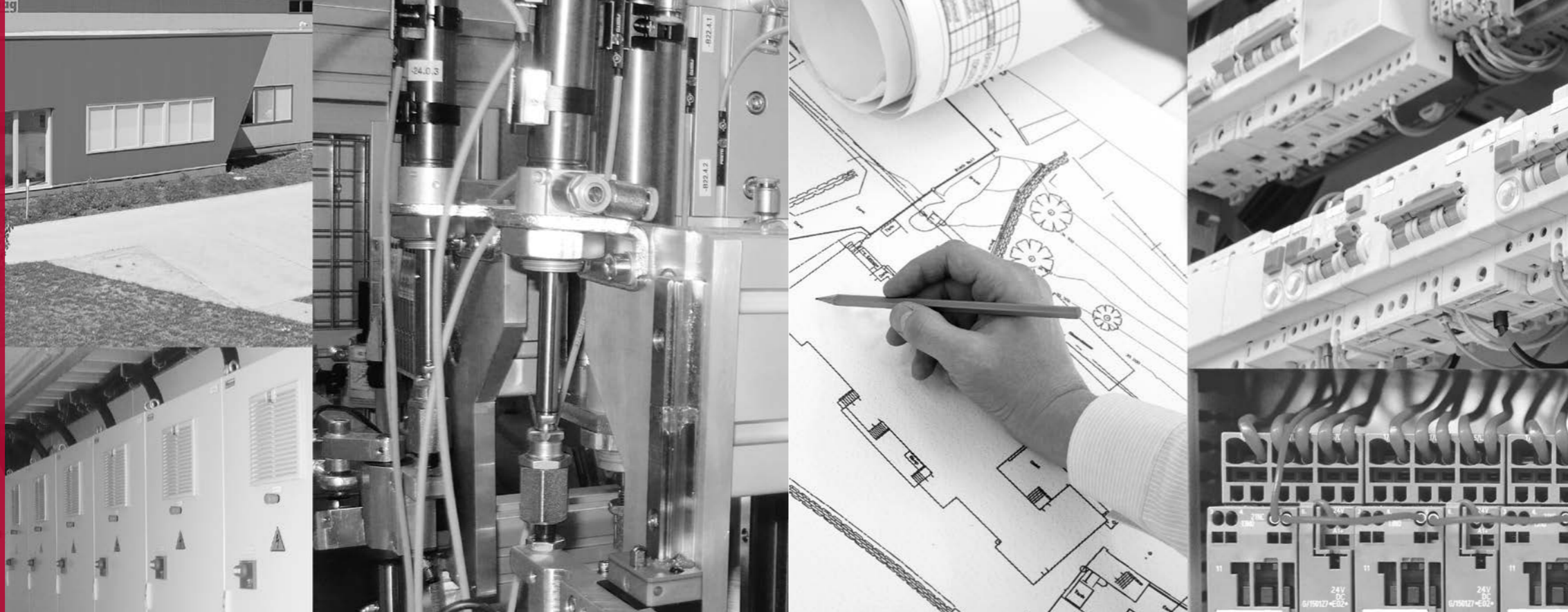
**ISO 9001:2015**  
**ISO 14001:2015**  
**BS OHSAS 18001:2007**

## REFERENCE

**Unipetrol RPA, s.r.o., cz** - Instalace technologie De-NOx – K14+K15+K16+K17+K18+K19.

**SPOLANA a.s., cz** - Výstavba nové plynové kotelny "New Energy Centre" (v konsorciu s ČEZ Energetické služby, s.r.o.).





## ZÁKLADNÍ FAKTA

Více než 25 let zajišťujeme dodávky, výrobu, servis, montáže a inženýrské služby, v oblasti petrochemie, chemie, energetiky, farmacie, potravinářství a automotive. Stejný rozsah služeb zajišťuje Manag SK i na Slovensku, ze svého sídla v Považská Bystrica.

Poskytujeme individuální vývoj dle požadavků klienta. V oblasti dodávek produktů pro Vás zajišťujeme jedinoučelové stroje a části linek, zařízení do prostředí s nebezpečím výbuchu s certifikací Ex, stacionární detektory plynu, včetně vlastních ústředí a rozvaděčů.

Klademe důraz na špičkové zpracování, kvalitu a funkčnost. Používáme výhradně komponenty renomovaných výrobců. Manag disponuje rozsáhlým projekčním a softwarovým oddělením pro vývoj aplikačního SW v prostředí systému: Allen Bradley, Siemens, SCADA Reliance. Poskytujeme zabezpečení řídicích systémů a serverů proti kybernetickým útokům.

## CERTIFIKACE

ISO 9001, ISO 14001, ISO 18001  
TPA Weidmüller ATEX, TPA Eaton ATEX

## REFERENCE

ROCKWELL AUTOMATION

YOKOGAWA

HONEYWELL

KOVOFINIŠ

FANS

BRUSH

ZENTIVA

SPOLANA

## ZÁKLADNÍ FAKTA

Průmyslové automatizace Czechia se zaměřují na provádění generálních a středních oprav, stejně jako investičních dodávek v tuzemsku i v zahraničí. V současné době působí jako projekčně-inženýrská, dodavatelsko-montážní a servisní organizace v oblasti měření a regulace, komplexních dodávek a montáží elektro, strojní výroby a automatizovaných systémů řízení technologických procesů.

Firma disponuje vysoce kvalitní projekční a technickou základnou s mnohaletou praxí v jednotlivých oborech průmyslu. V rámci komplexních služeb společnost nabízí technickou přípravu zakázek, vypracování technických návrhů s cenovým rozpočtem, zpracování vlastní výrobní dokumentace pro realizaci, podrobné položkové rozpočty, vlastní technický dozor v průběhu stavby, vlastní technický dozor při uvádění technologie do provozu, tvorbu a odladění programů pro systémy automatizovaného řízení.

Komplexní řešení dodávek a montáží zařízení elektro a technologických celků.

## REFERENCE

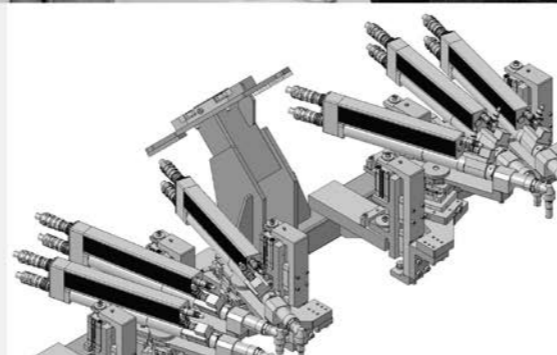
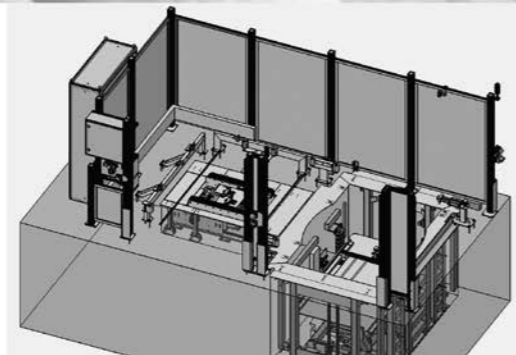
**KGHM Polska Miedz S.A.**, PL - Huta Miedzi Głogów - Dodávka a uvedení do provozu akumulátorových lokomotiv, energetických vagonů a nabíjecích stanic.

**Bulk Transshipment Slovakia**, SK - Dodávka a montáž lanového posunovacího zařízení pro překladiště v Čierné nad Tisou na Slovensku.

**Strojírny Bohdalice**, CZ - Dodávka a montáž koncentrační sluneční elektrárny se Stirlingovým motorem.

**Metso Automation**, CZ - Dodávka a montáž MaR a elektro pro projekt „Recirkulace spalín-DeNOx Třebovice“.

**Ekova Electric**, CZ - Kompletní dodávka elektrosouborů: dobíjecí a testovací stanice pro elektrobusey a napájení měřírny na změnu polaritu v troleji.



## ZÁKLADNÍ FAKTA

Společnost VorKon Engineering je konstrukční kancelář se sídlem v Ostravě, která pracuje zejména pro automobilový průmysl. Zkušený konstrukční tým s 12letou bohatou zkušeností se zaměřuje na návrh přípravků a jednoúčelových strojů, robotizovaných linek pro přední evropské automobilky a jejich dodavatele. Ke klíčovým zákazníkům patří velké německé konstrukční kanceláře spolupracující s automobilkami, jako jsou Mercedes, Volkswagen, BMW, Audi, Škoda, Rolls Royce, Porsche, nebo výrobcem letadel Airbus.

Navrhujeme jednoduché a ekonomické konstrukce, které snižují náklady na výrobu, montáž a provozní náklady se specializací na svařovací stanice výrobních linek, manipulační techniku, měřicí přípravky, jednoúčelové stroje a automatizaci výrobních i montážních procesů.

Náš 15členný konstrukční tým s kapacitou v rozsahu přes 2 500 hodin za měsíc využívá profesionálního softwaru CATIA a SOLIDWORKS, který umožňuje konstrukčnímu týmu vytvářet prvotřídní a přesné návrhy, analýzy simulovat procesy.

## REFERENCE

Schulz Engineering GmbH, DE

Rohtech DST, DE

Grammer Automotive CZ s.r.o., CZ

Carl Zeiss Fixture Systems GmbH, DE

AUFEEER DESIGN s.r.o., CZ

KIRCHNER KONSTRUKTIONEN GmbH, DE

Varroc Lighting Systems, s.r.o., CZ

T-mech engineering Slovakia s.r.o., SK

HELLA AUTOTECHNIK NOVA s.r.o., CZ

Continental Automotive Czech Republic, s. r. o., CZ

Prestar s.r.o., CZ

Bochemie a.s., CZ

## ZÁKLADNÍ FAKTA

V současné době patří společnost DERUTEX, s.r.o., mezi zavedené firmy v oboru konstrukce a výroby přípravků všech možných typů (svařovací, měřicí, obráběcí, ...), kontrolních maket, jednoúčelových strojů a zařízení, svařovaných konstrukcí nebo specifických dílů. Produkce směřuje převážně do sektoru automotiv a odběrateli jsou hlavně výrobci dílů do automobilů, výrobci technologických celků a konstrukční kanceláře.

Konstrukce a design:

- návrh a vývoj jednoúčelových strojů, výrobních a kontrolních přípravků,
- návrhy přípravků pro automatizaci výroby.

Výrobní možnosti:

- CNC obrábění na 5osých centrech,
- drátové řezání a prostřelování otvorů,
- lisování z plechů,
- prostorové ohyby kulatin do průměru 20mm,
- svařování MIG, MAG, TIG,
- svařování oceli, nerezů, duralu.

## CERTIFIKACE

ČSN ISO 9001:2009 – Systém managementu kvality. Příprava pro ISO/TS 16949 - Management kvality v automobilovém průmyslu (Tüv Nord).

## REFERENCE

HELLA Automotive NOVA, CZ

Varroc Lighting, CZ

DURA Automotive Systems, CZ

MAHLE BEHR Ostrava, CZ

ZF Sachs Slovakia, SK

BROSE CZ, CZ

GATES Hydraulics, CZ

Datum založení: 2006

Plastika SV s.r.o.  
Zborovská 253  
Zdounky  
768 02, ČR

[www.plastika-sv.cz](http://www.plastika-sv.cz)  
[www.seplast.cz](http://www.seplast.cz)

„FLEXIBILITY FIRST“



## ZÁKLADNÍ FAKTA

Specializujeme se na výrobu a distribuci silničních směrových sloupků a speciálního dopravního značení. Naše výrobky exportujeme také do dalších zemí EU.

Naše dceřiná společnost SEPLAST s.r.o zastupuje v ČR a SR předního světového výrobce plastových průmyslových ventilátoru S.E.A.T. VENTILATION SA.

Naším odběratelům nabízíme náhradní plnění ve smyslu zákona č.435/2004 Sb. v podobě odkupu hotových výrobků.

## REFERENCE

STRABAG a.s., cz

Skanska a.s., cz

POLENA ENGINEERING s.r.o., cz

Maibach AuS GmbH, A

Ředitelství silnic a dálnic ČR, cz



## ZÁKLADNÍ FAKTA

Zabýváme se zakázkovou výrobou produktů z plastů na míru, dle přání zákazníka. Vyrábíme celoplastové produkty pro vybavení laboratoří a chemické provozy. Provádíme také účinné opravy potrubí a plastových potrubních systémů přímo v terénu. Práce vykonávají pouze školení certifikovaní pracovníci s dlouholetou praxí a zkušenostmi.

Mezi nejčastěji dodávané výrobky patří:

- laboratorní a školní digestoře,
- vybavení laboratoří – zachytňné vany, gloveboxy, stoly, dřezy, odsávací panely, pracovní desky,
- prvky potrubí – kolena, tvarovky, odbočky, oblouky, redukce,
- schránky na urny, státní znaky,
- kryty – bezpečnostní, TAXI a AUTOŠKOLA,
- plastové děliče šanonů do regálů,
- akumulční jímky, retenční nádrže, nádržky ostříkovačů autobusů a tramvají, aj.



Datum založení: 2006

ALL PLAST Group s.r.o.  
Těšínská 1256  
Orlová – Poruba  
735 14, ČR

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

„SPECIALISTA  
V PLASTECH“

Nabízené práce: svařování extruzí, vakuové tváření, ohýbání, broušení, řezání, horkovzdušné svařování, frézování CNC, svařování prasklých plastů na vozidlech.

## CERTIFIKACE

ČSN EN ISO 9001:2009

## REFERENCE

LOM Praha s.p., cz – Výroba přes 500 kusů plastových číselných boxů pro uložení součástek letadel a vrtulníků.

Fakultní nemocnice Brno, cz – Digestoř typu EXCELLENT včetně vzduchotechniky.

Západočeská univerzita v Plzni, cz – Zhotovení rukavicového boxu.

VŠCHT v Praze, cz – Výroba a montáž přes 50 kusů laboratorních digestoří.

VSK Pardubice s.r.o., cz – Stojanové digestoře.



Datum založení: 2011

Brebeck Composite, s.r.o.  
Šenov u Ostravy  
739 34, ČR

[www.brebeckcomposite.com](http://www.brebeckcomposite.com)

**„S NÁMI JE TO LEHČÍ“**



## ZÁKLADNÍ FAKTA

Brebeck Composite sídlí v České republice a je předním výrobcem komponentů z uhlíkových, skleněných a aramidových vláken. Výrobní závod se nachází v Ostravě – Šenově a rozprostírá se zhruba na 2000 m<sup>2</sup>. Naší hlavní obchodní činností je dodávka vysoce sofistikovaných součástí z uhlíkových vláken pro odvětví motoristických sportů na celosvětové úrovni. Zhotovujeme také součástky z uhlíkových vláken (CFK, GFK) pomocí technologie Pre-preg pro automobilový průmysl a jiné objednávky na zakázku.

Z důvodu rozšíření výrobní kapacity a přiblížení se hlavním zákazníkům Brebeck Composite s.r.o. založila v Německu společnost BREBECK Composite.de GmbH, jejímž programem je výroba karbonových dílů.

Akviziční činností společnost převzala v Německu závod na výrobu forem, pod nově vzniklou společností RICHTER Formenbau GmbH jsme si zajistili do výrobního cyklu vlastní výrobu nezbytného produktu.

## REFERENCE

**BMW, D** - Části karosérii závodních automobilů, DTM a Sportprojekt2.

**Audi, D** - Části karosérii závodních automobilů, Le Mans a DTM projekt.

**Reiter Engineering, D** - Části karosérii závodních automobilů, Lamborghini, Camaro, Dodge.

**Palatina, D** - Části motocyklů, speciální model Triumph.

**Porsche AG, D** - Části karosérii závodních automobilů, Le Mans projekt.

**FACC Operations, A** - Formy pro letecký průmysl.

**KTM, A** - Části karosérii závodních automobilů, speciální série dílů pro sportovní vozy.

**Rotorvox, D** - Části vrtulníků – ultralight.

– MULTICRAFTGROUP.cz –

MULTICRAFT GROUP SE

Klímkova 1958/10  
Slezská Ostrava  
710 00