



PROFIL SPOLEČNOSTI

O NÁS

Společnost Moravia Systems a.s. byla založena Karlem Komárkem v roce 1992. Dodáváme průmyslové armatury, potrubí a potrubní komponenty zákazníkům v energetickém, chemickém a petrochemickém průmyslu, plynárenství, vodárenství a dalších oborech.

Zákazníkům poskytujeme předprodejní, prodejní a poprodejní podporu - od návrhu vhodného řešení, přes dodávku armatur, asistenci při uvádění do provozu, servis během provozu až po řízenou preventivní údržbu za účelem zvýšení jejich životnosti.

Můžeme se pochlubit mnoha kladnými referencemi od našich zákazníků, kterým armatury spolehlivě fungují mnoho let i v těch nejnáročnějších provozech.



Ing. Zbyněk Kalina

Předseda správní rady,
statutární ředitel společnosti

HLAVNÍ OBORY ČINNOSTI



VELKOOBCHOD

Prodejní sortiment zahrnuje průmyslové armatury, včetně příslušenství pro široké spektrum pracovních médií, tlaků a teplot. Zaměřujeme se především na kvalitu zboží a garanci jeho původu.

Na českém a slovenském trhu exkluzivně zastupujeme přední výrobce armatur. Část prodejního sortimentu vyrábíme sami.

Máme vlastní, dobře zásobený sklad ve Vracově a objednané zboží zákazníkům odesíláme ihned.



MĚŘENÍ A REGULACE

Spolupracujeme s dodavateli špičkových regulačních a pojistných ventilů, kulových kohoutů, excentrických klapek, pohonů a místního měření.

Navrhujeme a dodáváme klíčové armatury pro běžné i nejnáročnější průmyslové aplikace.

Máme propracovaný systém poprodejní podpory pro maximální spolehlivost dodaných regulačních ventilů.



POPRODEJNÍ PODPORA A SERVISNÍ SLUŽBY

Poskytujeme záruční a pozáruční servis průmyslových armatur v servisním centru ve Vracově, které patří do světové sítě autorizovaných opravárenských center MARC/GTC.

Profesionální služby zahrnují nejen záruční a pozáruční servis armatur, údržbu a diagnostiku, ale také asistenci při uvádění do provozu, podporu během provozu, preventivní údržbu, optimalizaci výkonu a prodloužování životnosti.



INŽENÝRING A PROJEKČNÍ ČINNOST

Nabízíme projektové a inženýrské služby v oblasti energetických a procesních zařízení.

Navrhujeme konstrukční části technologických zařízení s využitím moderních konstrukčních programů a výpočtových metod. Zpracováváme kompletní projektovou dokumentaci k dodávkám potrubních systémů nebo jejich částí.



VÝROBA

Na základě vlastní výkresové dokumentace vyrábíme a dodáváme nejen uzavírací šoupátka, ventily, filtry a zpětné klapky, ale také standardní komponenty potrubních uložení, především závěsy a podpěry.

Dodáváme také speciální podpěry a aplikace pro předizolovaná a kryogenní potrubí.



KOMPLETACE DODÁVEK NA PROJEKTY

Zajišťujeme dodávky kompletů trubek, tvarovek a přírub s armaturami, včetně spojovacího materiálu a potrubního uložení pro projekty výstavby nebo rekonstrukce potrubních systémů klasických i jaderných elektráren, ropných rafinérií, chemických závodů, rozvodů vody, plynu a tepla.

EXKLUZIVNÍ OBCHODNÍ ZASTOUPENÍ PŘEDNÍCH SVĚTOVÝCH VÝROBCŮ

SIGEVAL

Výrobce měkkotěsnících uzavíracích klapek pro použití v nízkotlakých rozvodech vody, zemního plynu a jiných neagresivních kapalných či plyných látek.

CMO

Výrobce nožových šoupátek a uzavíracích armatur pro kalové hospodářství a speciálních armatur pro pracovní média s vysokou hustotou pevných částic.

MASONEILAN

Výrobce regulačních ventilů pro náročné průmyslové aplikace.

CONSOLIDATED

Výrobce pružinových a pilotem řízených pojistných ventilů.

STAHL ARMATUREN PERSTA

Výrobce vysokotlakých armatur pro klasickou i jadernou energetiku.

MECANICA PRISMA

Výrobce rotačních pneumatických pohonů a příslušenství.

ASHCROFT

Výrobce zařízení pro místní měření (polní instrumentace).

ENOLGAS

Dodavatel širokého sortimentu armatur pro automatizované systémy.

TERMOVENT

Výrobce armatur pro zpracovatelský průmysl a tepelnou energetiku.

PRODUKCE MORAVIA SYSTEMS

Sortiment podle technického know-how Armaturky Rohatec: uzavírací ventily, uzavírací šoupátka, kulové kohouty, zpětné klapky a filtry.



Uzavírací klapky SIGEVAL



Nožová šoupátka CMO



Uzavírací ventily Moravia Systems

VYBRANÉ REFERENČNÍ DODÁVKY

KONEČNÝ UŽIVATEL	OFICIÁLNÍ NÁZEV PROJEKTU/ZAŘÍZENÍ	ZEMĚ	DODANÉ ZBOŽÍ NEBO SLUŽBY	PRŮMYSLOVÉ ODVĚTVÍ
NIS j.s.c.	RNP DCU Plant Project (WP1&WP2)	Srbsko	Kompletní dodávka 554ks regulačních ventilů, pojistných ventilů a vysílačů hladiny	Ropné rafinerie a petrochem. průmysl
SRC, Basrah refinery	CDU NO.4, LPG UNIT AND BOILERS	Irák	Kompletní dodávka regulačních, uzavíracích a pojistných ventilů a místního měření. - 162 ks ventilů, 16 vysílačů a 627 instrumentů	Ropné rafinerie a petrochem. průmysl
HOFOR Energiproduktion A/S	Nová spalovna na biomasu BIO 4	Dánsko	Dodávka armatur a parních filtrů	Energetika
Saudi Aramco, Saudi Electricity Company a dceřiná společnost Engie	Elektrárna Fadhili, turbína	Saúdská Arábie	Dodávka armatur a parního sita	Energetika
Česká Rafinérská a.s.	rekonstrukce ČOV	ČR	Nožová šoupátka, nerezové armatury, kulové zpětné klapky	Vodní hospodářství
Berkprai Cogeneration Co. Ltd	Berkprai Cogeneration SPP Project	Thajsko	Dodávka potrubí k turbíně	Energetika
Hengam Petrochemical Company	Building of Petchem Plant, Teheran	Irán	Dodávka potrubí k turbíně a supervize	Ropné rafinerie a petrochem. průmysl
Slovnaft, a.s.	Genrální oprava klíčových jednotek AVD6, RHC, FCC, SRU a ET BE	SK	Kompletní dodávka 554 ks regulačních ventilů, pojistných ventilů a vysílačů hladiny	Ropné rafinerie a petrochem. průmysl
ČEZ, a. s.	JE Temelín	ČR	Náhradní díly pro vysokotlaké armatury PERSTA	Energetika
MND a.s.	Zapojení sond Borkovany - liniová část	ČR	Dodávka nerezového potrubí a ohybů	Těžba, přeprava a skladování ropy a plynu
JSC TNC Kazchrome	Aksu Ferroalloys Plant	Kazachstán	Nožová šoupátka, uzavírací klapky	Hutní průmysl
Turčianská vodárenská spoločnosť, a.s.	Rekonstrukce ČOV, Vrútky	Slovensko	Nožová šoupátka, uzavírací klapky, zpětné kulové ventily, mosazné kulové kohouty	Vodní hospodářství
SRC, Basrah refinery	Napájecí nádrž s odplynovákem	Irák	Napájecí nádrž 130 m³ a odplynovák, dokumentace pro schválení a výrobu, výroba v kooperaci	Ropné rafinerie a petrochem. průmysl
Cukrovar a Lihovar Dambořice	Výstavba ČOV	ČR	Nožová šoupátka, nerezové armatury, kulové zpětné klapky	Vodní hospodářství
Unipetrol Kralupy n. Vltavou	Výpočet potrubí napájecích čerpadel rafinerie Kralupy	ČR	Pevnostní výpočty, návrhy potrubí	Ropné rafinerie a petrochem. průmysl
Perusahaan Listrik Negara (PLN)	Muara Tawar CCGT Power Plant, Bekasi	Indonésie	Chladiče páry a parní síta - návrh a výrobní dokumentace, výroba v kooperaci	Energetika
Polska Grupa Energetyczna	Chemického čištění v elektrárně Opole	Polsko	Pevnostní výpočty, návrhy potrubí	Energetika
Veselie WWTP, Primorsko	ČOV Veselie	Bulharsko	Nožová šoupátka, uzavírací klapky	Vodní hospodářství
RUP Vitebskenergo	Orsha CCGT Power Plant, Vitebsk	Bělorusko	Náhradní díly a inspekce - regulační a pojistné armatury	Energetika

PROČ SPOLUPRACOVAT PRÁVĚ S NÁMI

TRADICE

Od roku 1992 dodáváme malým, středním a velkým průmyslovým firmám armatury, potrubí a potrubní komponenty.

Obchodní kanceláře máme v Praze a v Hodoníně, vlastní výrobu, dobře zásobený sklad a servis ve Vracově, projekční kancelář v Brně a obchodní zastoupení na Slovensku.

KOMPLEXNÍ SLUŽBY

Zákazníkům poskytujeme široký rozsah služeb od návrhu vhodného řešení, zpracování konstrukčního návrhu, výrobu a dodávku, až po komplexní poprodejní podporu pro maximální spolehlivost provozu dodaných armatur.

Provozujeme autorizovaný servis průmyslových armatur s využitím moderních zkušebních a diagnostických metod.

Pro vaše projekty kompletujeme dodávky armatur, potrubí a dalších komponent potrubních systémů z vlastní výroby i od našich prověřených dodavatelů.

Provádíme návrhy a výpočty potrubní, projektujeme potrubní systémy pro energetická a procesní zařízení.

TECHNICKÁ KOMPETENCE

Tým Moravia Systems tvoří vysoce kvalifikovaní a zodpovědní profesionálové s kladnými pracovními referencemi, kteří doporučí nejvhodnější řešení každému zákazníkovi a postarají se i o následný servis.

Potrubní inženýři naší projekční kanceláře mají bohaté zkušenosti s projektováním potrubních částí i soustav a nacházejí inovativní řešení, která úspěšně uplatňujeme v praxi.

ZÁRUKA KVALITY

Dodáváme na trh pouze kvalitní výrobky se zaručeným původem, vysokou technickou úrovní a dostupností náhradních dílů. Pro zajištění vysoké kvality námi dodávaných výrobků máme zavedený certifikovaný systém managementu jakosti podle ČSN EN ISO 9001.

ODPOVĚDNOST K ŽIVOTNÍMU PROSTŘEDÍ

Dodáváme spolehlivě těsné uzavírací armatury a přesné regulační ventily, které při správném provozování zabraňují nežádoucím únikům látek z průmyslových procesů do okolního prostředí, a tím životní prostředí chrání.

Pokud se týká firemních činností, máme vypracované závazné postupy ochrany životního prostředí a zaveden certifikovaný systém environmentálního managementu podle ČSN EN ISO 14001.

KONTAKTY



INTERMOS Praha s.r.o.

Hlavní akcionář a podílník ve společnostech:

- Moravia Systems a.s.
- INTERMOS VALVES s.r.o.



Moravia Systems a.s.

Sídlo společnosti:

Vinohradská 1511/230, 100 00 Praha 10
+420 225 010 456 | info@moraviasystems.cz
www.moraviasystems.cz

Provozovna Brno - oddělení inženýringu:

Orlí 542/27, 602 00 Brno
+420 775 427 510 | engineering@moraviasystems.cz

Servisní a logistické centrum:

Průmyslová 1760, 696 42 Vracov
+420 775 875 771 | info@moraviasystems.cz



INTERMOS VALVES, s.r.o.

Obchodní zastoupení na Slovensku:

Moskovská 13, 811 08 Bratislava – Staré Mesto
info@intermos.sk | www.intermos.sk





www.moraviasystems.cz