



VÝROČNÍ ZPRÁVA



# OBSAH

1.	Úvodní slovo předsedy správní rady	2
2.	Základní údaje o společnosti	3
3.	Hlavní obory činnosti	4
4.	Správní rada	5
5.	Společenská odpovědnost	6
6.	Významné referenční zakázky	7
7.	Komentář účetní jednotky k nepřetržitému trvání účetní jednotky	8
8.	Zpráva nezávislého auditora	9
9.	Účetní závěrka	13
10.	Zpráva předsedy správní rady společnosti Moravia Systems a. s. o vztazích mezi ovládající osobou a osobou ovládanou a mezi ovládanou osobou a osobami ovládanými stejnou ovládající osobu	32

Datum vydání 31. 5. 2022

## ÚVODNÍ SLOVO PŘEDSEDY SPRÁVNÍ RADY



Vážené akcionáři, vážení obchodní partneři a vážení spolupracovníci, dovoluji Vám předložit výroční zprávu společnosti Moravia Systems a. s. za rok 2021. Tento rok byl, stejně jako rok minulý, výrazně ovlivněn dopady pandemie, které výrazně začaly měnit obchodní podmínky pro dopravu zboží a ceny vstupních komodit pro výrobu armatur a hutního materiálu (trubky, plechy, příruby a tvarovky). Dramaticky se měnily nejen ceny, ale i výrobní lhůty, zkracovaly se platnosti nabídek a rostl tlak na cashflow. Veškerá osobní komunikace se velmi zkomplikovala a prakticky jsme byli pod stálou hrozbou karantén jednotlivých pracovníků i celých útvarů.

Proto bych chtěl touto cestou vyslovit poděkování všem našim obchodním partnerům a také našim zaměstnancům, kteří v tomto složitém období i nadále prokazovali velkou vzájemnou solidaritu a vždy byli připraveni pomoci nejen v rámci svých pracovních povinností, ale i nad tento rámec v lidské rovině. Kromě pandemie COVID-19 jsme byli podrobeni další zkoušce – tornádem, které se přehnalo Jižní Moravou v místech našeho působení. I v těchto složitých podmínkách se nám podařilo získávat a plnit zakázky a udržet v provozu výrobu, servis i logistické centrum ve Vracově, a to i přes často velmi komplikované rozdělení do směn pro zajištění maximální ochrany zdraví našich pracovníků a zákazníků.

V roce 2021 v našem oboru pokračovaly změny vyvolané pandemií, které následně velmi výrazným způsobem

ovlivnily investiční strategie velké většiny našich zákazníků. Uvedené se projevilo snížením investic, zejména v energetice a poklesem nebo zpomalením realizace velkých investičních projektů českých EPC firem v zahraničí.

Na negativní hospodářský výsledek roku 2021 a výše popsanou situaci na trhu průmyslových armatur a potrubí reagujeme podrobnou analýzou našich nákladů i rozbořem ekonomičnosti jednotlivých činností a sortimentu tak, abychom realizovali potřebné změny, snížili náklady a plně se soustředili jen na ty produkty a služby, které pro nás generují potřebnou přidanou hodnotu a kde jsme pro naše zákazníky zajímavým partnerem pro jejich podnikání se ziskem pro naši společnost.

Na závěr bych rád ještě jednou poděkoval našim partnerům, spolupracovníkům a zaměstnancům za práci v roce 2021 a do roku 2022 nám všem popřál obrat do klidnější doby a prosperity.

Ing. Zbyněk Kalina,  
předseda správní rady



## ZÁKLADNÍ ÚDAJE O SPOLEČNOSTI

2

Název: Moravia Systems a.s.

Sídlo: Vinohradská 1511/230  
CZ – 100 00 Praha 10

Právní forma: akciová společnost

IČ: 26915189

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku  
u Krajského soudu v Praze, odd. B, vložka 17977

Základní kapitál: 45 415 000,- Kč

### Předmět činnosti

- výroba strojů a zařízení, zprostředkování obchodu a služeb, velkoobchod a maloobchod, poradenská a konzultační činnost, zpracování odborných studií a posudků
- výroba, instalace, opravy elektrických strojů a přístrojů, elektronických a telekomunikačních zařízení
- obráběčství
- zámečnictví, nástrojářství

### Provozovny a kontakty

#### Provozovna Vracov

Servisní a logistické centrum, výroba,  
sklady, servisní dílna a MARC&GTC

Plocha celkem: 4 451 m<sup>2</sup>

Průmyslová 1760, 696 42 Vracov  
info@moraviasystems.cz

#### Provozovna Praha

Vinohradská 230, 100 00 Praha 10  
info@moraviasystems.cz

#### Provozovna Brno

Orlí 542/27, 602 00 Brno  
info@moraviasystems.cz

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

Moravia Systems a.s. dodává průmyslové armatury, potrubí a potrubní komponenty zákazníkům v energetickém, chemickém a petrochemickém průmyslu, plynárenství, vodárenství a dalších oborech. Na trhu působí od roku 1992 a svým zákazníkům poskytuje předprodejní, prodejní a poprodejní podporu, tzn. 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. Společnost se může pochlubit mnoha kladnými referencemi od svých zákazníků, jimž armatury spolehlivě fungují mnoho let i v těch nejnáročnějších provozech.



### 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 exklusivně 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 zpracovaný 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 prodloužení životnosti.



### Inženýrská 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 uložen, 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.



Moravia Systems a.s. je akciová společnost a jejím majoritním akcionářem je společnost INTERMOS Praha s.r.o., člen skupiny KKCG AG, jejíž podnikatelské aktivity směřují zejména do oblasti ropy a zemního plynu, financí a investic.

Statutárním orgánem společnosti Moravia Systems a.s. je správní rada společnosti.

#### Správní rada



**Ing. Zbyněk Kalina, předseda správní rady**

\* 1963, absolvent ČVUT Praha, Fakulta strojního inženýrství, katedra Ekonomika a řízení strojírenské výroby. Po ukončení studia nastoupil do PZO PRAGOINVEST - vývoz investičních celků. Od roku 1990 do roku 1995 pracoval ve vedoucích funkcích SIGMA Armatury s.r.o., dceřiné firmy společnosti INTERSIGMA a.s. se zaměřením na vývoz průmyslových armatur. V roce 1995 se stal společníkem a jednatelem společnosti INTERMOS Praha s.r.o., v roce 2003 předsedou představenstva a ředitelem společnosti Moravia Systems a.s. Od roku 2019 je předsedou správní rady Moravia Systems a.s.



**Petr Jandásek, člen správní rady**

\* 1965, absolvent SOU Sigma Hodonín obor mechanik seřizovač NC strojů. Po ukončení studia nastoupil jako dělník do Sigma Hodonín s.p., kde pracoval do roku 1993 postupně na dělnických a řídicích pozicích. V roce 1993 nastoupil jako obchodník do firmy MOS Hodonín založené Karlem Komárkem. V roce 1995 se stal vedoucím obchodního oddělení a v roce 1997 výkonným ředitelem společnosti Moravia Systems a.s. Od roku 2003 do roku 2019 byl členem představenstva Moravia Systems a.s. Nyní působí ve funkci ředitele výroby a je členem správní rady.



**Ing. Stanislav Kašpara, člen správní rady**

Absolvent ČVUT Praha, Fakulta strojního inženýrství, obor Ekonomika a řízení podniku. Po ukončení studia nastoupil do automobilového průmyslu do Siemens VDO, s.r.o./Continental Automotiv Czech Republic s.r.o. do oddělení kalkulací nových projektů. Následně prošel společností MODŘANY Power, a.s. od pozice finančního analytika z oddělení controllingu postupným vývojem až k pozici finančního ředitele společnosti. Následovalo působení na pozici ředitele ve společnosti MPS Gradior s.r.o., která se zaměřovala na výrobu potrubních závěsů a uložení. Od roku 2015 působí ve společnosti Moravia Systems a.s. a zastává pozici finančního ředitele a od roku 2019 je členem správní rady.

Společnost dodržuje transparentnost podnikání, chrání duševní vlastnictví a buduje pozitivní vztahy s okolím.

Podporuje projekty veřejného zájmu, kulturní akce nebo sportovní aktivity, např. je dlouhodobým partnerem Mezinárodních hudebních festivalů Dvořákova Praha a Třeboňská nocturna či podporuje projekt Školky v pohybu, který pořádá FK Hodonín pro děti v předškolním věku v mateřských a základních školách v Hodoníně a okolí.

Již mnoho let také přispívá sociálnímu zařízení pro tělesně a mentálně postižené spoluobčany Zelený dům pohody v Hodoníně na nákup terapeutických pomůcek, které umožňují klientům tohoto zařízení určitou seberealizaci, tolik důležitou pro zlepšení kvality jejich života.

Moravia Systems a.s. obchoduje pouze s výrobky, jejichž výrobci jsou certifikováni, pravidelně vyhodnocuje spokojenost zákazníků s kvalitou dodávek zboží a služeb a dokumentuje a archivuje výsledky vstupních i výstupních technických kontrol. Pro zajištění vysoké kvality dodávaného zboží a služeb (nákup, skladování, úpravu, prodej, dopravu a servis) má zaveden a certifikován systém managementu jakosti podle normy ČSN EN ISO 9001.

Je si také vědoma toho, že pouze dodávky spolehlivých uzavíracích armatur a přesných regulačních armatur jsou základním předpokladem ochrany životního prostředí. Zabraňují nežádoucím únikům nebezpečných látek z technologických procesů do okolního prostředí. Společnost má také i pro všechny své činnosti vypracované postupy zabezpečující ochranu životního prostředí a zavedla certifikovaný systém environmentálního managementu dle normy ČSN EN ISO 14001.



Konečný uživatel	Země	Stručný popis dodaného zboží nebo služeb	Prům. odvětví
ČEZ, a. s.	ČR	D234 - Propojení tras - engineeringové práce	Energetika
ČEZ, a. s.	ČR	Vřetenové komplety pro armatury Persta použité v instalaci na jaderném bloku Temelín	Energetika
Sorek Desalination Plant	Izrael	Armatury na páru, vodu a olej	Energetika
DIAMO, s.p.	ČR	Ruční a dálkově ovládané armatury pro novou technologii	Těžba uranu
ČEPRO, a.s.	ČR	Šoupátka, kulové kohouty s pohony AUMA a další armatury	Přeprava a skladování uhlovodíků
ČEZ, a. s.	ČR	Uzavírací klapky DN600 a DN800 s pohony Regada pro JE Temelín	Energetika
Schaerbeek FTP	Belgie	Uzavírací armatury pro potrubní systémy turbíny TG2	Energetika
BorsodChem MCHZ s.r.o.	ČR	Uzavírací klapky Sigval s el. pohonem a uzavírací armatury	Chemický průmysl
ORLEN UNIPETROL RPA, s.r.o.	ČR	Hutní materiál, uzavírací a zpětné armatury pro novou výrobu DCPD (ultračistý dicyklopentadien)	Petrochemický průmysl
Obec Málinec	Slovensko	Nožová šoupátka, klapky, ventily, kompenzátory	Vodárenství
Město Senec	Slovensko	Nožová šoupátka, klapky, ventily, kompenzátory	Vodárenství
BorsodChem MCHZ s.r.o.	ČR	Výroba pružinových závěsů a kluzných podpěr pro jednotku adiabatické nitrace benzenu	Petrochemický průmysl
TogliattiAzot	Ruská Federace	Výroba potrubního uložení a pomocných ocelových konstrukcí pro novou jednotku výroby organických hnojiv v Togliatti	Chemický průmysl
Sev.En Engineering s.r.o.	ČR	Výroba podpěr a závěsů pro výměnu převáděcího potrubí a vysokotlakých a středotlakých parovodů pro kotle 5 a 6 v Elektrárně Počerady	Energetika
ČEZ a.s.	ČR	Výroba podpěr a uložení pro potrubí a filtry	Vodárenství
EPH a.s.	ČR	Výroba pružinových závěsů a kluzných podpěr pro parní sběrný 5-4 bar bl. 1 a 2 EOP	Energetika
Borsodchem Zrt, Kazincbarcika	Maďarsko	Výroba podpěr a závěsů pro stavbu HRSG - parní generátor s rekuperací tepla	Chemický průmysl
Siemens Energy, s.r.o.	EU	Dodávky potrubních systémů pro turbíny Siemens	Energetika
ČEZ, a.s.	ČR	Hutní materiál pro JE Temelín	Energetika
AQUA-STYL, spol. s r.o.	ČR	Rozvaděče a potrubní díly pro rekonstrukci čerpací stanice říční vody z Ohře pro el. Počerady	Energetika
NET4GAS, s.r.o.	ČR	Dodávky hutního materiálu pro opravy a investice distribuční soustavy plynu	Plynárenský průmysl
Severočeská teplárenská, a.s.	ČR	Dodávka potrubí pro obnovu tepelného napaječe Most, Litvínov	Energetika
Moravia Gas Storage a.s.	ČR	On-site údržba pojistných ventilů na sušící jednotce PZP Dambořice	Přeprava a skladování uhlovodíků
ČEZ, a.s.	ČR	Dodávky hutního materiálu pro EPC projekty	Energetika
SRC Basrah Refinery	Irák	Dodávky hutního materiálu pro investice a opravy	Petrochemický průmysl

## KOMENTÁŘ ÚČETNÍ JEDNOTKY K NEPŘETRŽITÉMU TRVÁNÍ ÚČETNÍ JEDNOTKY

V důsledku šíření viru COVID-19 došlo opět v průběhu roku 2021 v České republice i v celém světě k uzavření ekonomiky a ani v době uvolnění restrikcí nedošlo k úplnému rozvolnění. Vedení společnosti zaznamenalo a vnímá tuto negativní situaci, kdy dochází ke změnám trhu. Jelikož však společnost Moravia Systems a.s. působí v oblastech dodávek do páteřní infrastruktury (energetika, petrochemie, vodárenství), tak i přes skutečnost, že nelze plně předvídat dopady této pandemie, vedení společnosti nepředpokládá úplný útlum dodávek do těchto oblastí průmyslových odvětví. Vedení společnosti pokračuje v monitorování

potenciálního dopadu a podniká veškeré možné kroky ke zmírnění jakýchkoliv negativních účinků na společnost a její zaměstnance.

Vedení společnosti zvážilo potenciální dopady COVID-19 na své aktivity a podnikání a dospělo k závěru, že nemají významný vliv na předpoklad nepřetržitého trvání podniku. Vzhledem k tomu byla účetní závěrka k 31. 12. 2021 zpracována za předpokladu, že společnost bude nadále schopna pokračovat ve své činnosti.



**INTERMOS Praha s.r.o., člen investiční skupiny KKCG,  
je hlavní akcionář/podílník ve společnostech  
Moravia Systems a.s. a INTERMOS VALVES s.r.o.**

**Sídlo společnosti**

Vinohradská 1511/230  
CZ – 100 00 Praha 10



**Moravia Systems a.s.**

**Sídlo společnosti**

Vinohradská 1511/230  
CZ – 100 00 Praha 10  
[info@moraviasystems.cz](mailto:info@moraviasystems.cz)



**INTERMOS VALVES s.r.o.**

**Obchodní zastoupení  
pro Slovenskou republiku**

Moskovská 13  
SK – 811 08 Bratislava – Staré Mesto  
[info@intermosvalves.sk](mailto:info@intermosvalves.sk)