

# SDRUŽENÍ ATOMEX GROUP



**Sdružení výrobců technologických zařízení  
Česká republika**

---

**Obchodní jméno:** ATOMEX GROUP  
**Právní forma:** 751 Zájmové sdružení právnických osob  
**IČO:** 72030038  
**Datum vzniku:** 25. 3. 2009

**Adresa sídla:** Černoletská 1930  
256 01 Benešov  
Česká republika

# VÝKONNÉ VEDENÍ SDRUŽENÍ

**předseda Rady Sdružení**                      **Ing. František Kulovaný**

**místopředseda Rady Sdružení** **Ing. David Vinkler**

**ředitel Sdružení**                                      **Ing. Jan Bartošic**

**Kancelář sdružení:**                      **Černoleská 1930,  
256 01 Benešov  
Česká republika  
Tel.: +420 777 289 456  
e-mail: atomex@atomex.cz**

**❁ Počet zaměstnanců – 2100**

**Finanční obrat – 220 mil. €**

# ČLENOVÉ SDRUŽENÍ - adresy

<b>AURA a.s.,</b>	5.května 118, 399 01 Milevsko,	IČ: 63275546
<b>B&amp;Bartoni, spol. s r.o.,</b>	Doubravička 18, 294 30 Niměřice,	IČ:26763915
<b>BAEST Machines &amp; Structures a.s.,</b>	Černoletská 1930, 256 01 Benešov,	IČ: 28939131
<b>Best Consulting &amp; training, s..r.o.,</b>	Černoletská 1930, 256 01 Benešov,	IČ: 28529651
<b>Blumenbecker Prag s.r.o.,</b>	Počernická 272/96,108 00 Praha,	IČ: 63072394
<b>DEL a.s.,</b>	Strojírenská 38, 591 01 Žďár nad Sázavou,	IČ: 24284734
<b>firstNet, a.s.,</b>	Vodičkova791/4, 110 00 Praha-Nové Město,	IČ: 25507753
<b>FK systém–povrchové úpravy, s.r.o.,</b>	Chrlická 661, 664 42 Brno – Modřice,	IČ: 27736717
<b>Galstian&amp;Galstian Group s.r.o.,</b>	Ovenecká 1109/21a,Praha 7-Bubeneč,	IČ: 26736403
<b>GEOSIL Group, a.s.,</b>	Kafkova 1456/49, 16000 Praha 6,	IČ: 02259281
<b>H Project, s.r.o.,</b>	Okružní 19a, 638 00 Brno,	IČ: 46346163
<b>KRÁLOVOPOLSKÁ, a.s.,</b>	Křižíkova 68a, 660 90 Brno,	IČ: 46347267
<b>LAPP KABEL s.r.o.,</b>	Bartošova 315, 765 02 Otrokovice,	IČ: 25519506
<b>LVOS, s.r.o.,</b>	Ocelářská 9, 190 00 Praha 9,	IČ: 25722778
<b>MBNS-International, spol. s r.o.,</b>	Křižíkova 68f, 612 00 Brno,	IČ: 60755873
<b>MICo, spol. s r.o.,</b>	Sucheniova 270/6, 674 01 Třebíč,	IČ: 49433946
<b>SOLACE a.s.,</b>	Křenova 438/7, Praha 6,	IČ: 28511638
<b>ZVU Strojírny,a.s.,</b>	Kampelíkova 758/4, 501 04 Hradec Králové,	IČ: 25267141

# CÍLE SDRUŽENÍ

**Cílem sdružení je spojit několik předních českých výrobních firem se zkušenostmi v oblasti výroby a dodávek zařízení pro jaderné elektrárny. Předmětem sdružení jsou:**

- ✓ Dodávky pokročilých produktů a technologií pro výrobu energie včetně jaderné;
- ✓ Provozování podnikatelského inkubátoru pro inovační firmy v rámci zařízení pro výrobu energií;
- ✓ Spolupráce s národními i zahraničními vědecko-výzkumnými a obchodními organizacemi při realizaci dodávek;
- ✓ Rozvoj informačních systémů pro výzkum a vývoj v oblasti energetiky.

# ZKUŠENOSTI S VÝROBOU ZAŘÍZENÍ PRO VVER 440

**Dodána zařízení pro tyto provozní soubory:**

- ✓ Pomocné systémy primárního okruhu
- ✓ Systémy zpracování radioaktivních médií
- ✓ Havarijní systémy
- ✓ Zpracování radioaktivních odpadů

# ZKUŠENOSTI S VÝROBOU ZAŘÍZENÍ PRO VVER 1000

**Dodána zařízení pro tyto provozní soubory:**

- ✓ Úložiště radioaktivních odpadů
- ✓ Finální zpracování radioaktivních odpadů
- ✓ Pomocní systémy primárního okruhu
- ✓ Čištění radioaktivních medií
- ✓ Havarijní systémy

# ZKUŠENOSTI S VÝROBOU ZAŘÍZENÍ PRO VVER 1000

**Dodána zařízení pro tyto provozní soubory:**

- ✓ Příprava chemických roztoků
- ✓ Čištění kontaminovaných vod
- ✓ Hospodářství technických plynů
- ✓ Nerezové a černé oblicovky, průchodky a ocelové konstrukce pro stavební část

# VÝROBKY ČLENŮ SDRUŽENÍ PRO JE





# VÝROBNÍ PROGRAM ČLENŮ SDRUŽENÍ

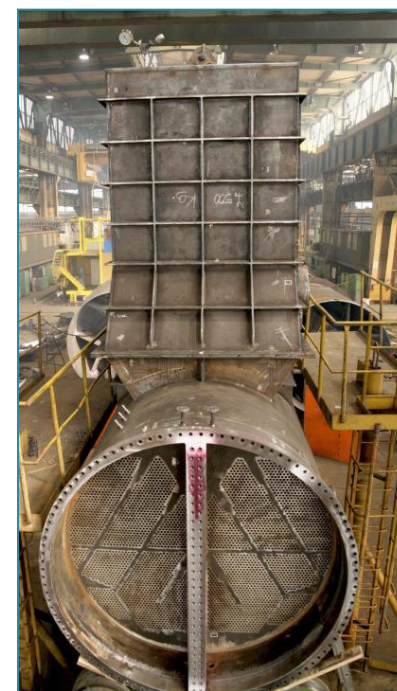
- **VÝROBA A REKONSTRUKCE TECHNOLOGICKÉHO ZAŘÍZENÍ PRIMÁRNÍ A SEKUNDÁRNÍ ČÁSTI JADERNÝCH ELEKTRÁREN**
- **EKOLOGICKÉ SYSTÉMY PRO PRŮMYSLOVÉ SPALOVNY ODPADŮ**
- **VÝROBA A MONTÁŽ TECHNOLOGICKÉHO ZAŘÍZENÍ PRO PRŮMYSLOVÉ ČISTÍRNY ODPADNÍCH VOD**



# VÝROBNÍ PROGRAM ČLENŮ SDRUŽENÍ

## ➤ ZAŘÍZENÍ PRO CHEMICKÝ A PETROCHEMICKÝ PRŮMYSL:

- Reaktory
- Kolony
- Výměníky tepla, chladiče
- Kondenzátory
- Uskladňovací nádrže
- Separátory
- Kotle



# VÝROBNÍ PROGRAM ČLENŮ SDRUŽENÍ

## ➤ JEŘÁBY

- mostové s nosností do 500 tun;
- poloportálové s nosností do 300 tun;
- speciální – hutní, přístavní, kontejnerové



## ➤ OCELOVÉ KONSTRUKCE

## ➤ AUTOMATIZACE TECHNOLOGICKÝCH PROCESŮ, DODÁVKY ELEKTRICKÉHO ZAŘÍZENÍ

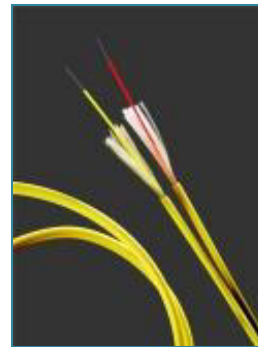


## ➤ KABELY, VODIČE, PRŮMYSLOVÉ KONEKTORY, ENERGETICKÉ ŘETĚZY, AUTOMATIZAČNÍ PRVKY



# VÝROBKY ČLENŮ SDRUŽENÍ

## - UKÁZKY



# VYBRANÉ CERTIFIKÁTY ČLENŮ SDRUŽENÍ

## CERTIFIKÁT EN ISO 9001 : 2000

- EN ISO 14001
- EN OHSAS 18001
- ASME BPV - Code - Sekce VIII, Divize 1, Divize 2
- Certifikát systému jakosti pro svařování v rozsahu DIN 18 800-7 třída E, DIN 15 018, DIN 22261 a DIN 4133
- AD Merkblatt HPO
- Certifikát shody GOST-R
- Způsobilost k vývoji, výrobě, montáži a servisu strojních, elektrických zařízení a zařízení systému řízení technologických procesů pro jadernou i klasickou energetiku ČEZ, a.s.

