

# Media Kit 2023

časopis All for Power



all•for **power**

tradice od roku

2006

celkový počet vydání

64

celkový počet stran

6.120

průměrný náklad

2.000

periodicita

4



# Pravidelné rubriky:

- Jaderná energetika
- Klasická energetika
- Teplárenství
- Spalování odpadů
- Plyn
- Decentrální zdroje
- Elektrizační soustava
- Elektromobilita a akumulace
- Využití vodíku
- Export a financování
- Kybernetická bezpečnost
- Hydroenergetika



# Ediční plán:

Číslo	Uzávěrka	Vydání	Zaměření čísla	Distribuce na vybraných konferencích
1/2023	14. 2.	13. 3.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Energetické využití odpadů</li> <li>• Kotle a energetická zařízení</li> <li>• Hydroenergetika</li> <li>• Vodíková energetika</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Seminář energetiků</li> <li>• konference Kotle a energetická zařízení 2023</li> <li>• mezinárodní veletrh AMPER 2023</li> <li>• Strojírenské fórum 2023</li> <li>• konference Waste to Energy 2023</li> <li>• Dny teplárenství a energetiky 2023</li> </ul>
2/2023	9. 5.	29. 5.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Elektrizční soustava</li> <li>• Digitalizace a energetické trendy</li> <li>• Energetický trading</li> <li>• Decommissioning</li> <li>• Elektromobilita</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Elektrizční soustava 2023</li> <li>• Elektromobilita 2023</li> <li>• Energetika 2023</li> </ul>
3/2023	5. 9.	22. 9.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Plynové technologie</li> <li>• Kogenerace</li> <li>• SMR</li> <li>• Malé spalovny odpadů</li> <li>• Export a financování</li> <li>• Energetické investiční celky</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mezinárodní strojírenský veletrh 2023</li> <li>• Dny kogenerace 2023</li> <li>• Zvyšování životnosti komponent energetických zařízení v elektrárnách 2023 (Srní)</li> <li>• Technologie pro elektrárny a teplárny na tuhá paliva</li> <li>• Elektromobilita 2023</li> <li>• Výroční konference o jaderné energetice NE.RS 2023</li> </ul>
4/2023	6. 11.	16. 11.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nové jaderné zdroje</li> <li>• Energetické koncepce a strategie</li> <li>• Přepravní soustava</li> <li>• Energetické strojírenství</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• All for Power Conference 2023</li> <li>• Seminář energetiků 2024</li> </ul>

Redakce si vyhrazuje právo na změnu témat a termínů.

# Ceník inzerce platný pro rok 2023

Formát	Cena v Kč		Rozměry inzerátu
	Inzerát (barva)	Prezentační článek	
1 strana	48 000,-	na základě osobního jednání	210 x 280, na spad
1/2 strany	25 000,-		175 x 125, na zrcadlo 85 x 254, na zrcadlo
1/3 strany	16 000,-	-	175 x 82, na zrcadlo 56 x 254, na zrcadlo
1/6 strany	12 000,-	-	56 x 125, na zrcadlo

*Cena za vytvoření nového grafického návrhu inzerátu bude stanovena dohodou  
Poskytujeme agenturní provizi 5 - 15 % z ceny inzerátu.*

Obálka	Cena v Kč	Speciální inzerce	Cena v Kč
II. strana obálky	75 000,-	Inzerce na první straně	osobní jednání
III. strana obálky	70 000,-	Vkládaná inzerce (reklamní leták)	48 000,-
IV. strana obálky	110 000,-	Přebalová páska přes číslo	50 000,-

# Rozměry inzerce:



1 strana



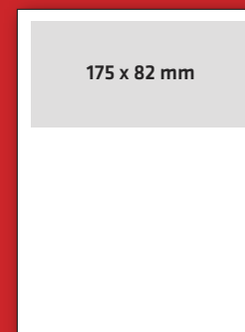
1/2 strany



1/2 strany



1/3 strany



1/3 strany



1/6 strany

## Podklady pro inzerci:

---

- Hotové inzeráty v pdf formátu v tiskové kvalitě.
  - Pro všechny formáty platí rozlišení 300 dpi ve CMYK-u.
  - Elektronickou poštou je možno posílat podklady do 10 MB, jinak po dohodě.
- 

## Podklady pro články:

---

V programu Word (přípona \*.doc), fotky, grafy a obrázky (rozlišení 300 dpi) ve formátu JPG, GIF, TIFF nebo PDF (zvláště, jako samostatné soubory) ve CMYK-u a s popisky. Články mohou být využity i na internetových stránkách:  
[www.allforpower.cz](http://www.allforpower.cz)

---

*Redakce si vyhrazuje právo formální úpravy přijatých textů. Nevyžádané materiály se nevracejí. Uvedené ceny jsou bez DPH.*



# Různé varianty použití inzerce:

rozměr 175 x 125 mm

rozměr 175 x 82 mm

rozměr 210 x 280 mm

## Němečtí poslanci drtivě přehlasovali návrh zelených a Anglii za to, že se rozhodla podpořit výstavbu jaderné elektrárny, žalovat nebude

Další působí na českém trhu dlouhá léta. Jaké nejzákladnější know-how francouzské firmy do Česka implementovala? Přibližte dosavadní spolupráci Další a českou akademickou sférou. Jak by se mohla spolupráce vyvíjet i nadále?

**SÁNKY PRO ČESKÉ FIRMY NA ZAHRANIČNÍCH PROJEKTECH**  
 Účastníci získali informace o stavu dostavby jaderných elektráren Fernhin a Dukovany, další přípravy byly zaměřeny na výstavbu jaderných elektráren Askoya v Turecku nebo maďarské Pakty a na možnost účastit českých firem v rámci těchto projektů. Maďarské strojírenství není samozřejmě na takové úrovni jako v Česku. Pro možnou spolupráci na tomto projektu je potřeba vytvoření maďarsko-české společnosti," uvedl László Romhányi ředitel MACEOSZ, asociace sdružující maďarské firmy z oboru strojírenství. Zajímavá byla i informace o průběhu výstavby jaderné elektrárny ve Finsku (Baltika, Pöytälahti). Zhang Wenquan ze stupce čínské společnosti CGN - China General Nuclear Power Corporation potvrdil výstavbu jaderných elektráren v Číně a přehodnotil i vzhledem k čínskému projektu jaderné elektrárny.

"Na téma možného zapojení českých firem v rámci projektu korporace Rosatom hovořil Zdeněk Šíma, jednatel Rosatom Central Europe. "Stavíme nejvíce jaderných elektráren na světě. Každý další náš projekt je rychlostí a levností," uvedl Šíma. Pora vystoupil Alexander Ignatov, Deputy Director General, Gidropress a Sergey Solovjev, specialista - konzultant, TÜV NORD Czech. Oba se přitom zaměřili na stránku systému managementu, požadavky na kvalitu zařízení pro jadernou energii a na legislativu. Peter Androsch, ředitel pro spoutání a dozor nad jadernou bezpečností v jaderné elektrárně Mochovce uvedl, že blok č. 3 je hotový o 90 %. Snad velkou příležitostí i pro české firmy by mohl program - který souvisí s odstavením jaderných elektráren v Německu. Na téma „Decommissioning of Nuclear Power Plants in Germany“ hovořil Nicolas Wendler z DAF (German Atomic Forum). "Zatím všechny kroky vlády a indície vedou k tomu, že po roce 2022 nebude v Německu v provozu jediná jaderná elektrárna. Na druhou stranu před námi stojí projekty na desítky a desítky let. Kromě budoucího provozování odstavených zařízení, demolice, uložení vyhořelého jaderného paliva a podobně," uvedl Wendler m. m.,

kteří budou hrát provozování odstavených zařízení, demolice, uložení vyhořelého jaderného paliva a podobně," uvedl Wendler m. m.,

**EXPORTNÍ PŘÍLEŽITOSTI**  
 Velká část prvního dne konference byla zaměřena na export investičních celků a příležitosti především v Turecku, Číně, Indii, Africe a Jihlavě. "V Jihlavě se nejvíce možnosti po pádu sankcí vyskyt v oblasti ropného průmyslu a energetiky. Máme nač navázat, před uzavřením sankcí jsme participovali na TI projektů. V Turecku mohou české firmy participovat na projektech výstavby vodních a větrných elektráren. Jako perspektivní vidíme i země subsaharské Afriky, kde vzniká potřeba investic do energetiky 40 miliard dolarů ročně, což je pro představa 10 Termelínů," uvedla Hana Hlebková, zástupkyně EGAP. Bahram Oghbaei ze společnosti IMEDRO (Iranian Mines and Mining Industrial Development and Renovation Organization), uvedl, že se připravují na miliardové



**Každý detail je důležitý. My tvoříme z detailů funkční celky.**

**SRUŽENÍ DODAVATELŮ INVESTIČNÍCH CELKŮ**

- Sdílejte české a slovenské firmy, které dodávají investiční celky pro tuzemský a zahraniční trh
- Navazujte kontakty a jednáte s představiteli hospodářského řízení států, se zástupci francouzských, portugalských a dalších investičních celků nebo ověřených svou činností ověřených této oblasti průmyslu
- Podílejte se na informovanosti a tvorbě pozitivního vnímání dodavatelů investičních celků ve vztahu k veřejnosti

**SDIC**  
 Srubní dodavatelé investičních celků  
[www.sdic.cz](http://www.sdic.cz)

## Němečtí poslanci drtivě přehlasovali návrh zelených a Anglii za to, že se rozhodla podpořit výstavbu jaderné elektrárny, žalovat nebude

Další působí na českém trhu dlouhá léta. Jaké nejzákladnější know-how francouzské firmy do Česka implementovala? Přibližte dosavadní spolupráci Další a českou akademickou sférou. Jak by se mohla spolupráce vyvíjet i nadále?

**SÁNKY PRO ČESKÉ FIRMY NA ZAHRANIČNÍCH PROJEKTECH**  
 Účastníci získali informace o stavu dostavby jaderných elektráren Fernhin a Dukovany, další přípravy byly zaměřeny na výstavbu jaderných elektráren Askoya v Turecku nebo maďarské Pakty a na možnost účastit českých firem v rámci těchto projektů. Maďarské strojírenství není samozřejmě na takové úrovni jako v Česku. Pro možnou spolupráci na tomto projektu je potřeba vytvoření maďarsko-české společnosti," uvedl László Romhányi ředitel MACEOSZ, asociace sdružující maďarské firmy z oboru strojírenství. Zajímavá byla i informace o průběhu výstavby jaderné elektrárny ve Finsku (Baltika, Pöytälahti). Zhang Wenquan ze stupce čínské společnosti CGN - China General Nuclear Power Corporation potvrdil výstavbu jaderných elektráren v Číně a přehodnotil i vzhledem k čínskému projektu jaderné elektrárny.

"Na téma možného zapojení českých firem v rámci projektu korporace Rosatom hovořil Zdeněk Šíma, jednatel Rosatom Central Europe. "Stavíme nejvíce jaderných elektráren na světě. Každý další náš projekt je rychlostí a levností," uvedl Šíma. Pora vystoupil Alexander Ignatov, Deputy Director General, Gidropress a Sergey Solovjev, specialista - konzultant, TÜV NORD Czech. Oba se přitom zaměřili na stránku systému managementu, požadavky na kvalitu zařízení pro jadernou energii a na legislativu. Peter Androsch, ředitel pro spoutání

a dozor nad jadernou bezpečností v jaderné elektrárně Mochovce uvedl, že blok č. 3 je hotový o 90 %. Snad velkou příležitostí i pro české firmy by mohl program - který souvisí s odstavením jaderných elektráren v Německu. Na téma „Decommissioning of Nuclear Power Plants in Germany“ hovořil Nicolas Wendler z DAF (German Atomic Forum). "Zatím všechny kroky vlády a indície vedou k tomu, že po roce 2022 nebude v Německu v provozu jediná jaderná elektrárna. Na druhou stranu před námi stojí projekty na desítky a desítky let. Kromě budoucího provozování odstavených zařízení, demolice, uložení vyhořelého jaderného paliva a podobně," uvedl Wendler m. m.,

**EXPORTNÍ PŘÍLEŽITOSTI**  
 Velká část prvního dne konference byla zaměřena na export investičních celků a příležitosti především v Turecku, Číně, Indii, Africe a Jihlavě. "V Jihlavě se nejvíce možnosti po pádu sankcí vyskyt v oblasti ropného průmyslu

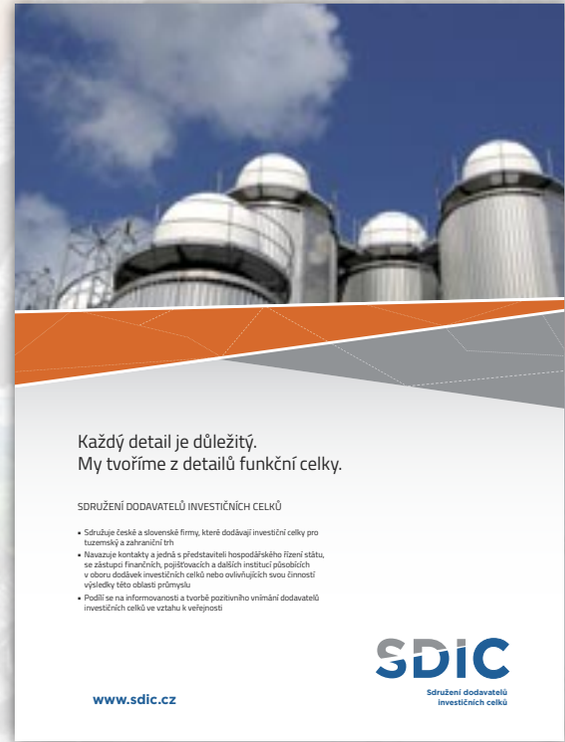


**Každý detail je důležitý. My tvoříme z detailů funkční celky.**

**SRUŽENÍ DODAVATELŮ INVESTIČNÍCH CELKŮ**

- Sdílejte české a slovenské firmy, které dodávají investiční celky pro tuzemský a zahraniční trh
- Navazujte kontakty a jednáte s představiteli hospodářského řízení států, se zástupci francouzských, portugalských a dalších investičních celků nebo ověřených svou činností ověřených této oblasti průmyslu
- Podílejte se na informovanosti a tvorbě pozitivního vnímání dodavatelů investičních celků ve vztahu k veřejnosti

**SDIC**  
 Srubní dodavatelé investičních celků  
[www.sdic.cz](http://www.sdic.cz)



**Každý detail je důležitý. My tvoříme z detailů funkční celky.**

**SRUŽENÍ DODAVATELŮ INVESTIČNÍCH CELKŮ**

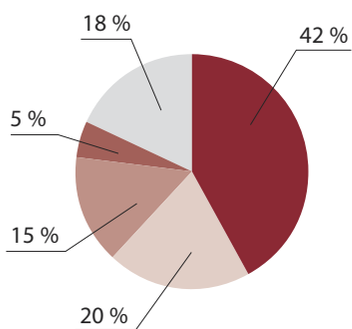
- Sdílejte české a slovenské firmy, které dodávají investiční celky pro tuzemský a zahraniční trh
- Navazujte kontakty a jednáte s představiteli hospodářského řízení států, se zástupci francouzských, portugalských a dalších investičních celků nebo ověřených svou činností ověřených této oblasti průmyslu
- Podílejte se na informovanosti a tvorbě pozitivního vnímání dodavatelů investičních celků ve vztahu k veřejnosti

**SDIC**  
 Srubní dodavatelé investičních celků  
[www.sdic.cz](http://www.sdic.cz)



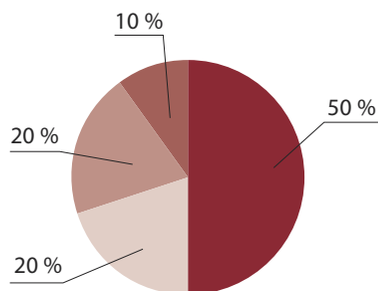
# Distribuce/Složení čtenářů:

Profil čtenářů  
podle činnosti firmy



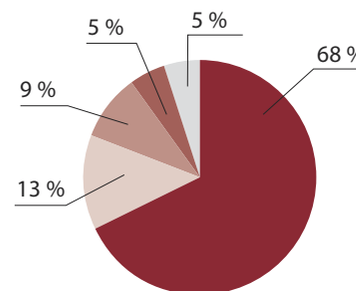
- (42 %) Dodavatelé produktů pro energetiku
- (20 %) Výrobci a distributoři energií
- (15 %) Projektanti energetických zařízení
- (5 %) Vysoké školy, výzkumné ústavy
- (18 %) Státní správa, obce a města, ambasády, oborové asociace a svazy

Profil čtenářů  
podle činnosti ve firmě

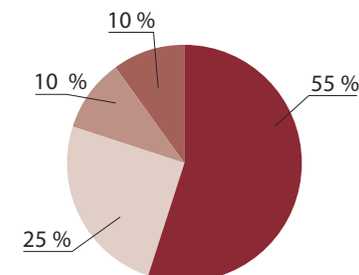


- (50 %) Majitelé firem, vrcholový management
- (20 %) Střední management
- (20 %) Provozní zaměstnanci
- (10 %) Obchod, marketing

Čtenáři  
podle země působení



- (68 %) Česká republika
- (13 %) Slovensko
- (9 %) Rusko a státy SNS
- (5 %) Státy EU
- (5 %) Ostatní země



- (55 %) Dodavatelé výrobků pro energetiku
- (25 %) Projektanti energetických zařízení
- (10 %) Výrobci a distributoři energií
- (10 %) Studenti

**Unikátní návštěvníci: cca 6 000 měsíčně**

## Kontakty:

### **AF POWER agency a. s.**

Revoluční 1082/8, 110 00 Praha 1

### **Petr Svoboda**

šéfredaktor časopisu All for Power  
+420 733 641 248, petr.svoboda@afpower.cz

### **Lukáš Malínský**

obchodní ředitel  
+420 608 855 913, lukas.malinsky@afpower.cz

### **Norbert Tuša**

místopředseda představenstva  
+420 775 337 900, norbert.tusa@afpower.cz