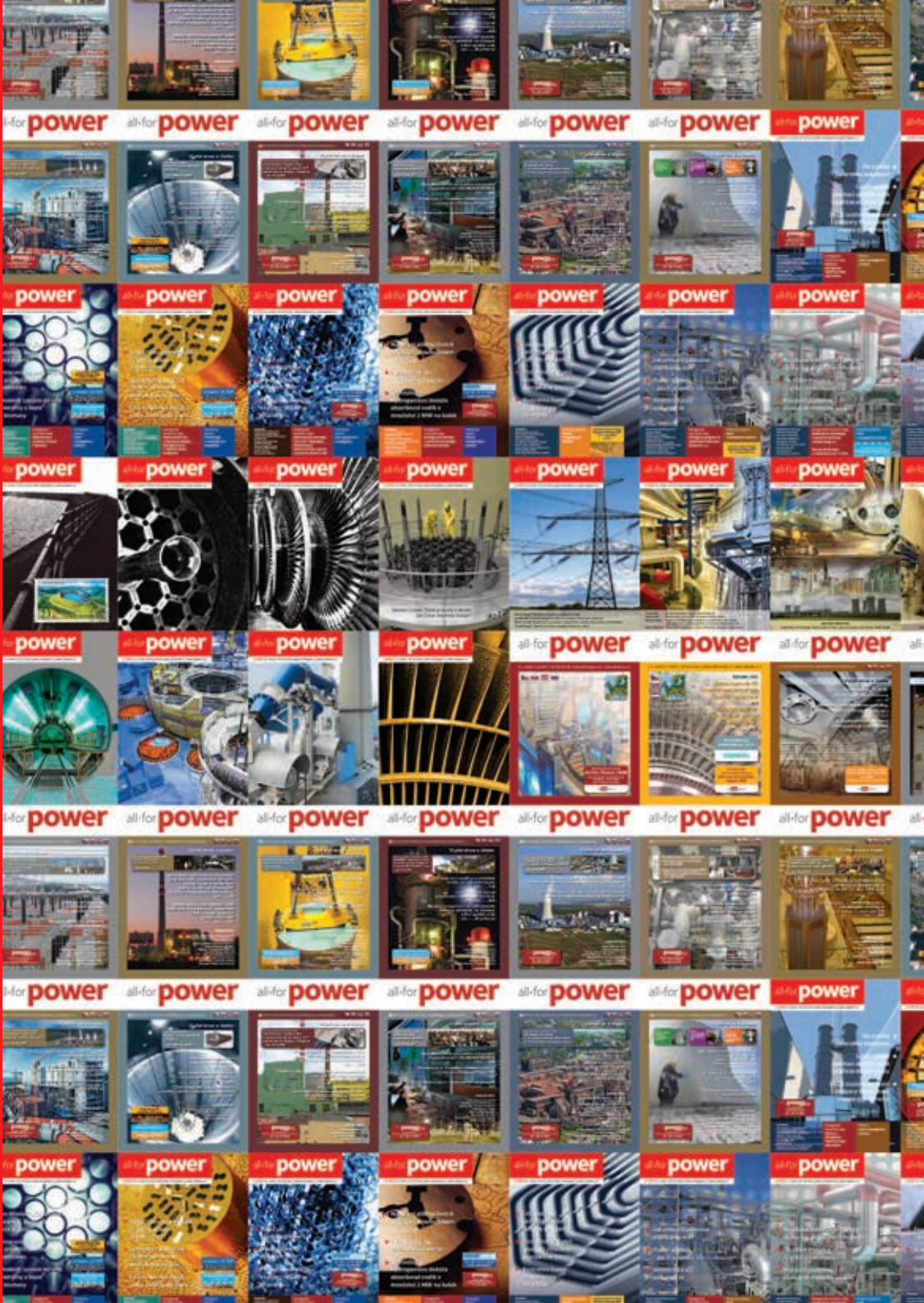


Media Kit 2025

časopis All for Power

all-for **power**



tradice od roku	celkový počet vydání	celkový počet stran	průměrný náklad	periodicita
2006	72	6940	3.000	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

VELKÉ ENERGETICKÉ PROJEKTY

I v roce 2025 se budeme v každém vydání věnovat významným ekologizacím energetických lokalit a transformaci energetické soustavy. Pokud máte zájem představit plány nebo realizace nových zdrojů v rámci vaší energetické soustavy, ozvěte se šéfredaktorovi. Může jít o vyvedení elektrické či tepelné energie a s tím spojenou stavbu vedení a trafostanic, nové paroplynové cykly, přestavbu uhlenných lokalit, kogenerační jednotky, bioplynové stanice, doplňkové zdroje pro služby výkonové rovnováhy, zařízení na likvidaci odpadu nebo významné akce v hydroenergetice. Lokalitu osobně navštívíme a téma zařadíme do edičního plánu.

Ediční plán 2025:

Číslo	Uzávěrka pro texty	Uzávěrka inzerce	Vydání	Témata čísla	Distribuce na oborových akcích
1/2025	21. 2.	28. 2.	11. 3.	<ul style="list-style-type: none"> • Ekologizace energetických lokalit • Teplárenství • Kotle a energetická zařízení • Energetické využití odpadů • Služby výkonové rovnováhy • Vodíkový průmysl a výstavba infrastruktury • AI v energetice - lessons learned 	<ul style="list-style-type: none"> • Dny teplárenství a energetiky • Kotle a energetická zařízení • Waste to Energy • Digitální energetika • Amper • Seminář energetiků • Vodovody-kanalizace
2/2025	13. 5.	20. 5.	27. 5.	<ul style="list-style-type: none"> • Ekologizace energetických lokalit • Rozvoj přenosové soustavy • Investice v distribuci • Digitalizace v energetice • Údržba jaderných elektráren • Decommissioning • Vodíková mobilita a elektromobilita 	<ul style="list-style-type: none"> • Elektrizační soustava • Elektromobilita • Energetika 2025
3/2025	2. 9.	9. 9.	16. 9.	<ul style="list-style-type: none"> • Plynové technologie • Kogenerace • SMR • Malé spalovny odpadů • Export a financování • Projektování v energetice 	<ul style="list-style-type: none"> • Mezinárodní strojírenský veletrh • Jádro, nové jaderné zdroje • Dny kogenerace • Technologie pro elektrárny a teplárny na tuhá paliva • Zvyšování životnosti komponent energetických zařízení v elektrárnách
4/2025	31. 10.	7. 11.	14. 11.	<ul style="list-style-type: none"> • Nové jaderné zdroje • Energetické koncepce a strategie • Přepravní soustava • Energetické strojírenství 	<ul style="list-style-type: none"> • All for Power Conference 2025 • Průmyslová tepelná čerpadla

Redakce si vyhrazuje právo na změnu témat a termínů.

Ceník inzerce platný pro rok 2025

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	28 000,-		175 x 125, na zrcadlo 85 x 254, na zrcadlo
1/3 strany	20 000,-	-	175 x 82, na zrcadlo 56 x 254, na zrcadlo

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,-
I. předsazený list	55 000,-	Spotová inzerce (zvýšená gramáž inzerátu)	60 000,-
II. předsazený list	55 000,-		

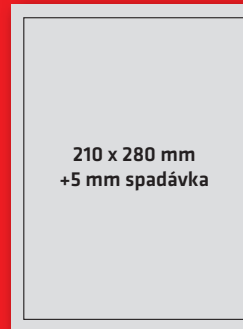
Cena za vytvoření nového grafického návrhu inzerátu bude stanovena dohodou
Poskytujeme agenturní provízi 5 - 15 % z ceny inzerátu.

KOMUNIKAČNÍ BALÍČEK

Přivádíte na trh nový produkt, chcete posílit značku nebo vaše firma slaví kulaté výročí? Na základě vašich požadavků sestavíme komplexní komunikační mix s individuální cenovou nabídkou. V případě zájmu kontaktujte šéfredaktora nebo obchodní oddělení.



Rozměry inzerce:



210 x 280 mm
+5 mm spadávka

1 strana



175 x 125 mm

1/2 strany



85 x 254 mm

1/2 strany



56 x 254 mm

1/3 strany



175 x 82 mm

1/3 strany



56 x 125 mm

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 (zvlášť, jako samostatné soubory) ve CMYK-u a s popisky. Články mohou být využity i na internetových stránkách:
www.allforpower.cz

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

Různe 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 Anglie za to, že se rozhodla podporit výstavbu jaderné elektrárny, žalovat nebude

Další působí na českém trhu dluha létá. Jaké nejzádatnější know-how francouzská firma do Česka implementovala? Přiblížte dosavadní spolupráci Další a českou akademickou sférou. Jak by se mohla spolupráce vyvíjet i nadále?

SANCE PRO ČESKÉ FIRMY NA ZAHRAĐNÍCH PROJEKTech

Účetní zkali informace o spuštění

pozemkového projektu Temelín a Dukovany

další příspěvky byly zaměřeny na výstavbu ja-

derných elektráren Akkuyu v Turecku nebo na

dánské Pakistán a možností rozvoje jaderného

reaktoru v České republice. Mimo to bylo vý-

ství něco samozřejmě na takové úrovni jako

v Česku. Pro možnost spolupráce na tomto pro-

jejektu je potřeba vymyslet možnosti, jaké

společnosti, např. Lásco Rosinovany holding

MAGEOSZ, zostane odůvodnit mazarské firmy

z oboru strojírenství. Zajímavá byla informace

o spuštění pozemkového projektu v České republiku (Inrahíkvi, Pytylek), Zhang Wenzan, za-

stupce čínské společnosti CCN - China General

Nuclear Power Corporation o možnostech výstav-

by jaderné elektrárny v Česku a především je-

ze cílky projektu jaderné elektrárny.

Na téma možného zapojení českých firm

v rámci projektu korporace Rosatom nověli

Zdeněk Šima, jednatel Rosatom Central Euro-

pe, „Stavíme reaktory jaderných elektráren na

svetě. Každý datu naš projekty je vychází a lev-

čí. Vlastně všechny výroby v Česku jsou výroby

na kvalitu zařízení pro jadernou energetiku po pádu

sankcii rysují v oblasti rozvoje průmyslu

a energetiky. Máme nař navázat, především

na výrobu jaderných reaktorů na naš projektech.

V Turecku mohou české firmy participovat na

projektech výstavby vodních a větrních elekt-

rárn, ale i v dalších oblastech, např. v České

Afriky, kde vznikne potřeba investovat do

energetiky 40 miliard dolářů ročně, což je pro

představa 10 Temelin. " uvedla Hana Hilekova,

zástupce čínské společnosti CCN - China General

Nuclear Power Corporation po hovoření s výstav-

bou jaderné elektrárny v České republice a především je-

ze cílky projektu jaderné elektrárny.

Na téma možného zapojení českých firm

v rámci projektu korporace Rosatom nověli

Němečtí poslanci drtivě přehlasovali návrh zelených a Anglie za to, že se rozhodla podporit výstavbu jaderné elektrárny, žalovat nebude

Další působí na českém trhu dluha létá. Jaké nejzádatnější know-how francouzská firma do Česka implementovala? Přiblížte dosavadní spolupráci Další a českou akademickou sférou. Jak by se mohla spolupráce vyvíjet i nadále?

SANCE PRO ČESKÉ FIRMY NA ZAHRAĐNÍCH PROJEKTech

Účetní zkali informace o spuštění

pozemkového projektu Temelín a Dukovany

další příspěvky byly zaměřeny na výstavbu ja-

derných elektráren Akkuyu v Turecku nebo na

dánské Pakistán a možností rozvoje jaderného

reaktoru v České republice. Mimo to bylo vý-

stí něco samozřejmě na takové úrovni jako

v Česku. Pro možnost spolupráce na tomto pro-

jejektu je potřeba vymyslet možnosti, jaké

společnosti, např. Lásco Rosinovany holding

MAGEOSZ, zostane odůvodnit mazarské firmy

z oboru strojírenství. Zajímavá byla informace

o spuštění pozemkového projektu v České

republike (Inrahíkvi, Pytylek), Zhang Wenzan, za-

stupce čínské společnosti CCN - China General

Nuclear Power Corporation o možnostech výstav-

by jaderné elektrárny v České republice a především je-

ze cílky projektu jaderné elektrárny.

Na téma možného zapojení českých firm

v rámci projektu korporace Rosatom nověli

třína dozadu jadernou bezpečnost v ja- den elektrárně Mechovce uvedl, že blok C, jež

je v provozu, má výkon 90 %. Snad velkou příležitostí pro

rozvoj výroby v České republice je výroba

s odstavnými jadernými elektráren v Neme-

ci. Na téma „Decommissioning of Nuclear Po-

wer Plants in Germany“ hovořil Nicolas Wendi-

er z DCEC (German Energy Forum). „Zamí-

řítejme na výrobu v České republice, že výroba

je v plném proudu, výroba v České republice je

hotová a 90 % Snad velkou příležitostí pro

české firmy je možnost využít výrobu v České

republike,“ uvedl Lucio Gobbi, generální ředitel

MAGEOSZ, asociace sdružující mazarské firmy

z oboru strojírenství. Zajímavá byla informace

o spuštění pozemkového projektu v České

republike (Inrahíkvi, Pytylek), Zhang Wenzan, za-

stupce čínské společnosti CCN - China General

Nuclear Power Corporation o možnostech výstav-

by jaderné elektrárny v České republice a především je-

ze cílky projektu jaderné elektrárny.

Na téma možného zapojení českých firm

v rámci projektu korporace Rosatom nověli

stric Development and Renovation Organiza-

tion) uvedl, že se připravují na miliardy in-

vestice v oblasti těžby, energetiky, průmyslové

infrastruktury a výroby v České republice. „V

české firmě, banky a pojednotlivý podnikatel je

možnost využít výhody těžby těžebního

potenciálu v České republice,“ uvedl ČestechTrade si po-

střekl, že české firmy, banky a pojednotlivý podnikatel je možnost využít výhody těžby těžebního

potenciálu v České republice,“ uvedl ČestechTrade si po-

střekl, že české firmy, banky a pojednotlivý podnikatel je možnost využít výhody těžby těžebního

potenciálu v České republice,“ uvedl ČestechTrade si po-

střekl, že české firmy, banky a pojednotlivý podnikatel je možnost využít výhody těžby těžebního

potenciálu v České republice,“ uvedl ČestechTrade si po-

střekl, že české firmy, banky a pojednotlivý podnikatel je možnost využít výhody těžby těžebního

potenciálu v České republice,“ uvedl ČestechTrade si po-

střekl, že české firmy, banky a pojednotlivý podnikatel je možnost využít výhody těžby těžebního

potenciálu v České republice,“ uvedl ČestechTrade si po-

střekl, že české firmy, banky a pojednotlivý podnikatel je možnost využít výhody těžby těžebního

potenciálu v České republice,“ uvedl ČestechTrade si po-

střekl, že české firmy, banky a pojednotlivý podnikatel je možnost využít výhody těžby těžebního

potenciálu v České republice,“ uvedl ČestechTrade si po-

střekl, že české firmy, banky a pojednotlivý podnikatel je možnost využít výhody těžby těžebního

potenciálu v České republice,“ uvedl ČestechTrade si po-

střekl, že české firmy, banky a pojednotlivý podnikatel je možnost využít výhody těžby těžebního

potenciálu v České republice,“ uvedl ČestechTrade si po-

střekl, že české firmy, banky a pojednotlivý podnikatel je možnost využít výhody těžby těžebního

potenciálu v České republice,“ uvedl ČestechTrade si po-

střekl, že české firmy, banky a pojednotlivý podnikatel je možnost využít výhody těžby těžebního

potenciálu v České republice,“ uvedl ČestechTrade si po-

střekl, že české firmy, banky a pojednotlivý podnikatel je možnost využít výhody těžby těžebního

potenciálu v České republice,“ uvedl ČestechTrade si po-

střekl, že české firmy, banky a pojednotlivý podnikatel je možnost využít výhody těžby těžebního

potenciálu v České republice,“ uvedl ČestechTrade si po-

střekl, že české firmy, banky a pojednotlivý podnikatel je možnost využít výhody těžby těžebního

potenciálu v České republice,“ uvedl ČestechTrade si po-

střekl, že české firmy, banky a pojednotlivý podnikatel je možnost využít výhody těžby těžebního

potenciálu v České republice,“ uvedl ČestechTrade si po-

střekl, že české firmy, banky a pojednotlivý podnikatel je možnost využít výhody těžby těžebního

potenciálu v České republice,“ uvedl ČestechTrade si po-

střekl, že české firmy, banky a pojednotlivý podnikatel je možnost využít výhody těžby těžebního

potenciálu v České republice,“ uvedl ČestechTrade si po-

střekl, že české firmy, banky a pojednotlivý podnikatel je možnost využít výhody těžby těžebního

potenciálu v České republice,“ uvedl ČestechTrade si po-

střekl, že české firmy, banky a pojednotlivý podnikatel je možnost využít výhody těžby těžebního

potenciálu v České republice,“ uvedl ČestechTrade si po-

střekl, že české firmy, banky a pojednotlivý podnikatel je možnost využít výhody těžby těžebního

potenciálu v České republice,“ uvedl ČestechTrade si po-

střekl, že české firmy, banky a pojednotlivý podnikatel je možnost využít výhody těžby těžebního

potenciálu v České republice,“ uvedl ČestechTrade si po-

střekl, že české firmy, banky a pojednotlivý podnikatel je možnost využít výhody těžby těžebního

potenciálu v České republice,“ uvedl ČestechTrade si po-

střekl, že české firmy, banky a pojednotlivý podnikatel je možnost využít výhody těžby těžebního

potenciálu v České republice,“ uvedl ČestechTrade si po-

střekl, že české firmy, banky a pojednotlivý podnikatel je možnost využít výhody těžby těžebního

potenciálu v České republice,“ uvedl ČestechTrade si po-

střekl, že české firmy, banky a pojednotlivý podnikatel je možnost využít výhody těžby těžebního

potenciálu v České republice,“ uvedl ČestechTrade si po-

střekl, že české firmy, banky a pojednotlivý podnikatel je možnost využít výhody těžby těžebního

potenciálu v České republice,“ uvedl ČestechTrade si po-

střekl, že české firmy, banky a pojednotlivý podnikatel je možnost využít výhody těžby těžebního

potenciálu v České republice,“ uvedl ČestechTrade si po-

střekl, že české firmy, banky a pojednotlivý podnikatel je možnost využít výhody těžby těžebního

potenciálu v České republice,“ uvedl ČestechTrade si po-

střekl, že české firmy, banky a pojednotlivý podnikatel je možnost využít výhody těžby těžebního

potenciálu v České republice,“ uvedl ČestechTrade si po-

střekl, že české firmy, banky a pojednotlivý podnikatel je možnost využít výhody těžby těžebního

potenciálu v České republice,“ uvedl ČestechTrade si po-

střekl, že české firmy, banky a pojednotlivý podnikatel je možnost využít výhody těžby těžebního

potenciálu v České republice,“ uvedl ČestechTrade si po-

střekl, že české firmy, banky a pojednotlivý podnikatel je možnost využít výhody těžby těžebního

potenciálu v České republice,“ uvedl ČestechTrade si po-

střekl, že české firmy, banky a pojednotlivý podnikatel je možnost využít výhody těžby těžebního

potenciálu v České republice,“ uvedl ČestechTrade si po-

střekl, že české firmy, banky a pojednotlivý podnikatel je možnost využít výhody těžby těžebního

potenciálu v České republice,“ uvedl ČestechTrade si po-

střekl, že české firmy, banky a pojednotlivý podnikatel je možnost využít výhody těžby těžebního

potenciálu v České republice,“ uvedl ČestechTrade si po-

střekl, že české firmy, banky a pojednotlivý podnikatel je možnost využít výhody těžby těžebního

potenciálu v České republice,“ uvedl ČestechTrade si po-

střekl, že české firmy, banky a pojednotlivý podnikatel je možnost využít výhody těžby těžebního

potenciálu v České republice,“ uvedl ČestechTrade si po-

střekl, že české firmy, banky a pojednotlivý podnikatel je možnost využít výhody těžby těžebního

potenciálu v České republice,“ uvedl ČestechTrade si po-

střekl, že české firmy, banky a pojednotlivý podnikatel je možnost využít výhody těžby těžebního

potenciálu v České republice,“ uvedl ČestechTrade si po-

střekl, že české firmy, banky a pojednotlivý podnikatel je možnost využít výhody těžby těžebního

potenciálu v České republice,“ uvedl ČestechTrade si po-

střekl, že české firmy, banky a pojednotlivý podnikatel je možnost využít výhody těžby těžebního

potenciálu v České republice,“ uvedl ČestechTrade si po-

střekl, že české firmy, banky a pojednotlivý podnikatel je možnost využít výhody těžby těžebního

potenciálu v České republice,“ uvedl ČestechTrade si po-



Náklad:

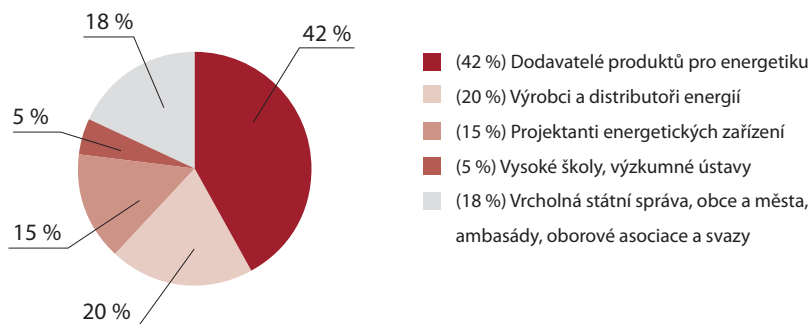
- Náklad 3 000 výtisků
- Čtenost 10 400 lidí

Distribuce:

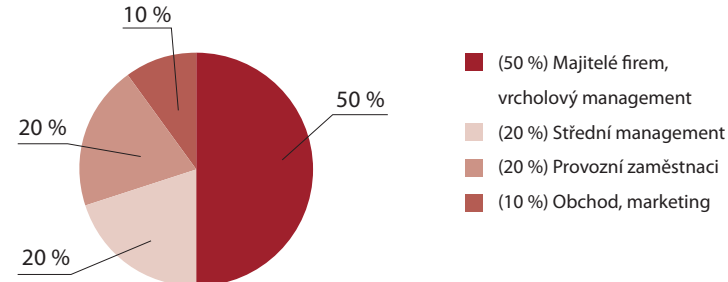
- Předplatitelský kmen časopisu All for Power • Poslanecká sněmovna PČR, Senát, krajské a městské úřady • Výrobci a dodavatelé energií • Výrobci a dodavatelé pro energetická zařízení • Projektanti energetických zařízení • Oborové vysoké školy, výzkumné ústavy • Oborové asociace • Oborové konference dle edičního plánu

Složení čtenářů:

Profil čtenářů
podle činnosti firmy



Profil čtenářů
podle činnosti ve firmě



Kontakty:

AF POWER agency a. s.

Na Pankráci 30, Praha 4, 140 00

Petr Svoboda

šéfredaktor časopisu All for Power

+420 733 641 248, petr.svoboda@afpower.cz

Lukáš Malinský

obchodní ředitel

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

Norbert Tuša

předseda představenstva

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

