

## **DOOSAN ŠKODA POWER a.s.**

### **Veřejná nabídka akcií společnosti Doosan Škoda Power a.s.**

Nabídkové období od 27. ledna 2025 do 5. února 2025

Datum: 27. ledna 2025



# UPOZORNĚNÍ

Tento dokument je propagačním sdělením dle Nařízení Evropského Parlamentu a Rady (EU) 2017/1129 ze dne 14. června 2017 o prospektu, který má být uveřejněn při veřejné nabídce nebo přijetí cenných papírů k obchodování na regulovaném trhu (Nařízení o prospektu), a prováděcích právních předpisů.

Toto propagační sdělení nepředstavuje prospekt cenných papírů ani nabídku koupě jakýchkoliv akcií Doosan Škoda Power a.s. Nenahrazuje prospekt sestavený Doosan Škoda Power a.s., který byl schválen Českou národní bankou v souladu s Nařízením o prospektu (Prospekt). Nicméně, schválení Prospektu nemá být chápáno jako doporučení cenných papírů Českou národní bankou, nebo doporučení investice do jakýchkoliv cenných papírů společnosti Doosan Škoda Power a.s.

Potenciální investoři by neměli upisovat ani kupovat jakékoliv cenné papíry v tomto Dokumentu zmíněné, mimo na základě v Prospektu uvedených informací (společně s jakýmkoliv případným dodatkem k Prospektu). Potenciální investoři by měli učinit jakékoli investiční rozhodnutí až po přečtení Prospektu, aby plně pochopili potenciální rizika a výnosy spojené s rozhodnutím investovat do nabízených cenných papírů. Investiční nástroje (a investice do nich) nejsou bankovními vklady a nejsou pojištěny u fondu pojištění vkladů. Investice do cenných papírů zahrnuje četná rizika, mimo jiné, ztrátu celé počáteční investice, že potenciálním investorům bude přiděleno méně cenných papírů, než ke kolika zadali příkaz k úpisu, nebo že v některých méně častých případech neobdrží cenné papíry žádné. Hodnota částky investované do investičního nástroje a výnos z něj může stoupat a klesat, a návratnost původně investované částky není garantována. Minulá výkonnost negarantuje budoucí výkonnost. Očekávaná výkonnost není spolehlivým ukazatelem budoucí výkonnosti. Odpovědnost spojená s daňovými/účetními/právními důsledky investic do finančních nástrojů zůstává v plném rozsahu investorovi.

Prospekt je dostupný na internetových stránkách společnosti [www.doosanskodapower.com](http://www.doosanskodapower.com).

# PRIMÁRNÍ NABÍDKA AKCIÍ SPOLEČNOSTI DOOSAN ŠKODA POWER – SHRNUÍ

## SHRNUÍ NABÍDKY

**Nabídka:** Až 10 527 000 kusů akcií společnosti Doosan Škoda Power a.s. ("Doosan Škoda Power" nebo "Společnost")

Základní nabídka až 9 570 000 akcií Společnosti („Základní nabídka“):

- Až 2 900 000 nových kmenových akcií Společnosti (až 10% současného základního kapitálu Společnosti)
- Až 6 670 000 existujících kmenových akcií nabízených společností Doosan Power Systems S.A. ("Prodávající"; až 23% současného základního kapitálu Společnosti)

Nadalokované akcie:

- Až 957 000 existujících akcií nabízených Proávající (až 10% Základní nabídky)

**Cenové rozpětí nabídky:** od 220 Kč do 260 Kč; retailoví investoři mohou podat pokyn v rámci daného cenového rozpětí nabídky

**Období nabídky pro retailové klienty:** 27. ledna – 5. února 2025 (13:00 CET)

**Místo kotace:** Burza cenných papírů Praha, a.s. (Prime Market)

**Minimální výše objednávky:** Pro více informací, prosím, kontaktujte níže uvedené zprostředkovatele nabídky

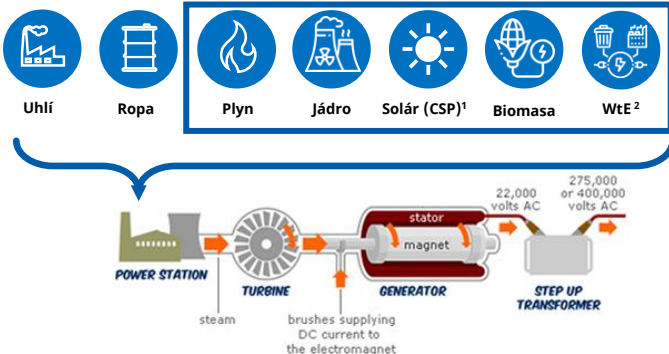
**Objednávky lze podávat na adrese:** Viz níže uvedené kontaktní údaje zprostředkovatelů nabídky

**Další informace:** Rozhodnutí o účasti v Nabídce by mělo být učiněno výhradně na základě Prospektu zveřejněného dne 27. ledna 2025 a dostupného na [www.doosanskodapower.com](http://www.doosanskodapower.com).

## DOOSAN ŠKODA POWER JE VÝROBCEM ENERGETICKÝCH ZAŘÍZENÍ, TURBÍN A POSKYTOVATELEM INŽENÝRSKÝCH ŘEŠENÍ



Postupný přechod k udržitelnějším zdrojům energie



### Jedinečné faktory pro úspěch

Řešení na míru s výkonem až 1 300 MW

Patentovaná technologie vyvíjená a vyráběná více než 100 let

Dodány turbíny s výkonem 56 GW do 62 zemí světa

~ 1 000 kvalifikovaných zaměstnanců (~ 50 % s vysokoškolským vzděláním)

Produktové portfolio zaměřené na nízkoemisní zdroje (zemní plyn, jádro, CSP, biomasa a WtE)

Renomovaná obchodní značka

Dlouholetá historie projektů dodaných po celém světě

Vlastní výzkum a vývoj

## PROČ INVESTOVAT?

### Atraktivní dividendová politika

**70+%**

Cílový dividendový výplatní poměr

### Dlouhodobý růstový potenciál

Společnost Doosan Škoda Power je v dobré pozici aby mohla těžit z **transformace energetiky, renesance jaderné energetiky a rostoucí poptávky po elektřině**

### Silná česká značka

**1869**

Historie společnosti Doosan Škoda Power se datuje ke slavnému Emilu Škodovi

## OBJEDNÁVKY LZE ZADÁVAT U:



**Raiffeisen Bank**

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



**opportunity**

[www.o.portu.cz](http://www.o.portu.cz)



**J&T BANKA**

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

Poznámky:

- 1) Concentrated Solar Power - Koncentrovaná solární energie  
2) Waste to Energy - Přeměna odpadu na energii



# DOOSAN ŠKODA POWER: STRATEGICKÉ INICIATIVY A HLAVNÍ DŮVODY PRO INVESTICI

## KLÍČOVÉ INVESTIČNÍ BODY

1

Jeden z předních OEM výrobců parních turbín s výbornou reputací, dlouhodobými referencemi a unikátním know-how

2

Diverzifikace aktivit napříč odvětvími a regiony, působení na rostoucím trhu, který je podpořen dlouhodobými trendy

3

Podpora energetické transformace prostřednictvím komplexního portfolia a odborných znalostí v oblasti čisté energie

4

Sídlo ve střední Evropě, strategicky využívající globálního dosahu prostřednictvím přenosu technologií a obchodních synergií se skupinou Doosan

5

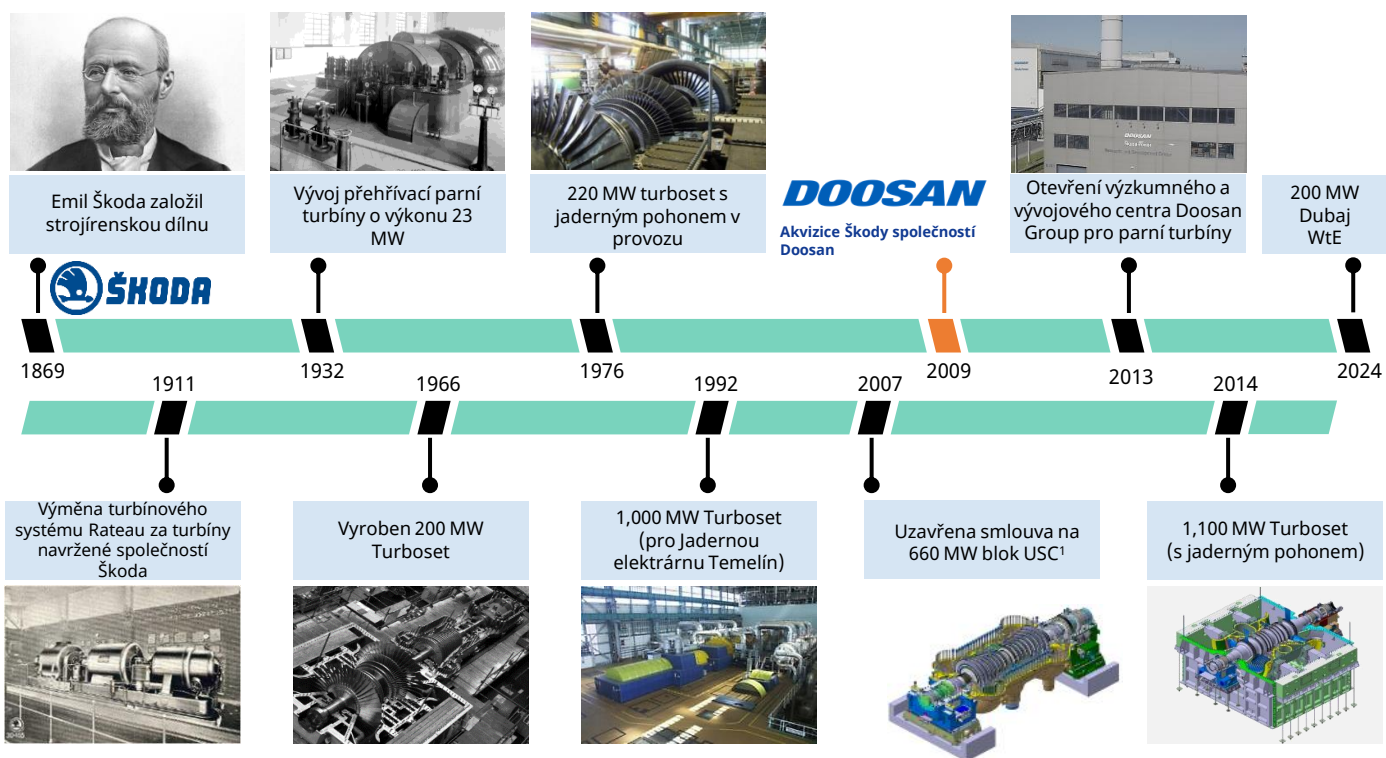
Stabilní a silná rozvaha a atraktivní dividendový výplatní poměr

**DOOSAN**  
Škoda Power

*„Globální expert na energetická řešení“*

# DOOSAN ŠKODA POWER: BOHATÁ HISTORIE, SILNÉ PARTNERSTVÍ

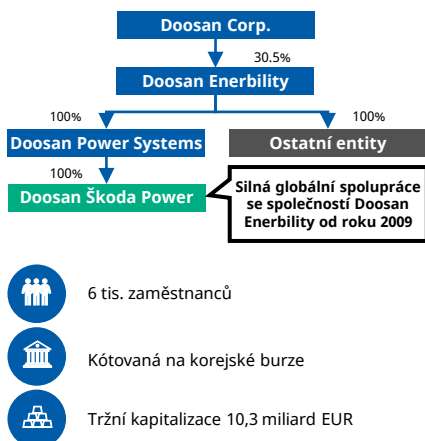
ZALOŽENA V ROCE 1869, ŠKODA POWER SE STALA SOUČÁSTÍ SKUPINY DOOSAN V ROCE 2009



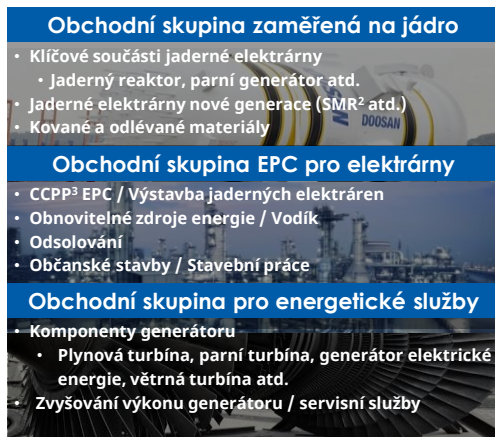
## SOUČÁST RENOMOVANÉ GLOBÁLNÍ SKUPINY DOOSAN ENERBILITY

Společnost Doosan Enerbility byla založena v roce 1962 a stala se jednou z předních energetických společností, která vytváří globální hodnoty dodávkami energie a vody do 40 zemí světa.

### Zjednodušená vlastnická struktura



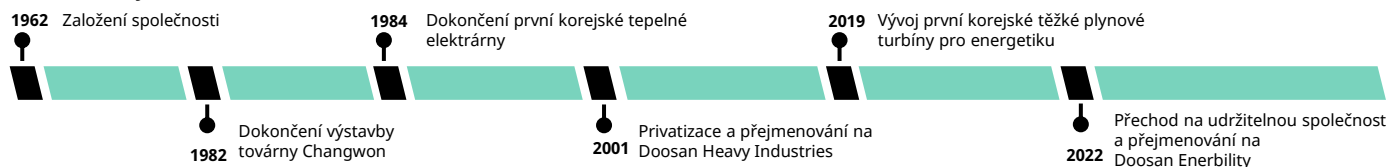
### Obchodní linky



### Hlavní činnosti



### Klíčové milníky



Zdroje: Doosan Enerbility

1) Ultra-Supercritical- ultra super kritické

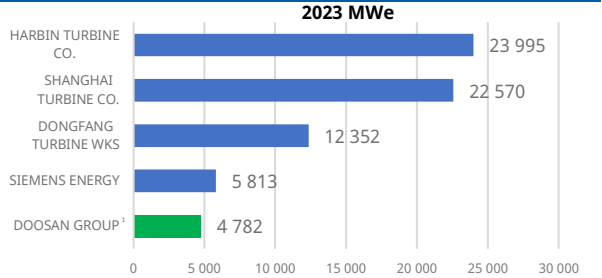
2) Small Modular Reactor - Malý modulární reaktor

3) Combined Cycle Power Plant- Elektrárna s kombinovaným cyklem

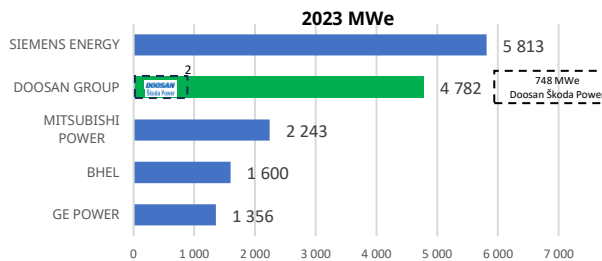
# DOOSAN ŠKODA POWER: GLOBÁLNÍ PŮSOBNOST A DODÁVKY ZÁKAZNÍKŮM V CELÉ ŘADĚ ODVĚTVÍ

## JEDEN Z PŘEDNÍCH OEM VÝROBCŮ PARNÍCH TURBÍN PŮSOBÍCÍ NA ROSTOUCÍM TRHU, KTERÝ JE PODPOŘEN DLOUHODOBÝMI TRENDY

Doosan Škoda Power je součástí skupiny top 5 světových výrobců a vlastníků know-how parních turbín...

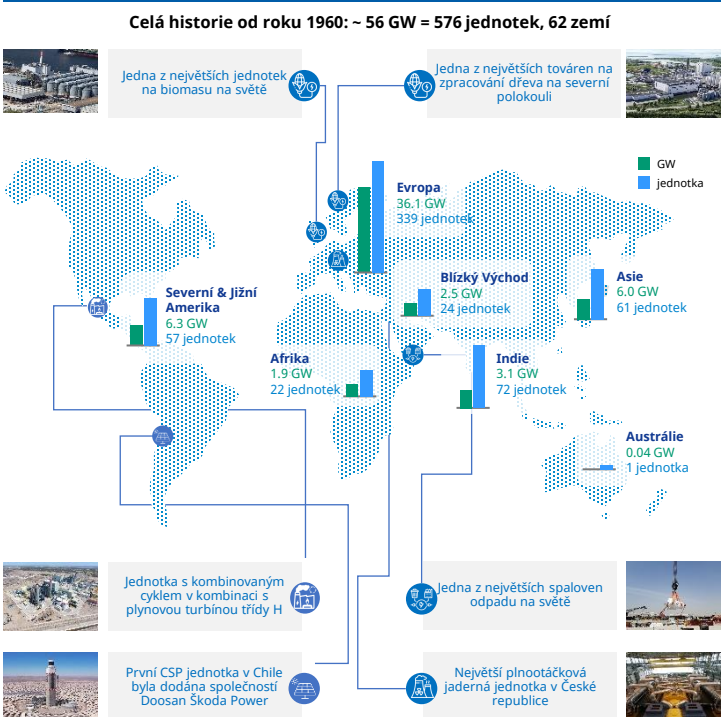


... která je #2 výrobcem turbín na svém definovaném trhu<sup>2</sup>

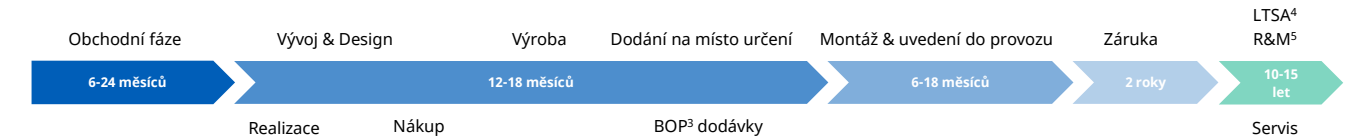


Společnost se zaměřuje a realizuje projekty parních turbín s výkonem pod 350 MW a také na projekty pro jaderné elektrárny s využitím poloostřádkových turbín, na základě dohody se společností Doosan Enerbility.

Doosan Škoda Power má za sebou řadu dokončených prestižních projektů po celém světě



## DOOSAN ŠKODA POWER POKRÝVÁ SVÝMI VÝROBKÝ CELÝ HODNOTOVÝ ŘETĚZEC A ŠIROKOU ŠKÁLU ODVĚTVÍ



Zdroje: McCoy Power Reports - Steam Turbines 2023 Report  
1) Doosan Enerbility a Doosan Škoda Power  
2) Po vyloučení Číny, Ruska a Íránu z celosvětového trhu  
3) Balance of Plant - dodatečné systémy a komponenty potřebné pro dodávání energie  
4) Long Term Service Agreements - dlouhodobé servisní kontrakty  
5) Retrofit & Modernization - modernizace  
6) Combined Heat and Power - kombinované využití pro teplo a energii  
7) Independent Power Producer - nezávislý výrobce energie



# DOOSAN ŠKODA POWER: UMOŽŇUJÍCÍ ENERGETICKOU TRANSFORMACI

## PŮSOBÍCÍ NA ROSTOUCÍM TRHU PODPOŘENÉM DLOUHODOBÝMI TRENDY ...

Očekává se, že poptávka a výroba elektřiny se do roku 2050 zdvojnásobí podle NZE scénáře Mezinárodní energetické agentury...

Podle výhledu Mezinárodní agentury pro energii z roku 2023 globální poptávka po elektřině vzroste o 90% podle takzvaného Stated Policy scénáře a o 150% podle Net Zero Emissions scénáře



**Spotřeba elektřiny v průmyslu vzroste o ~40% do roku 2030**



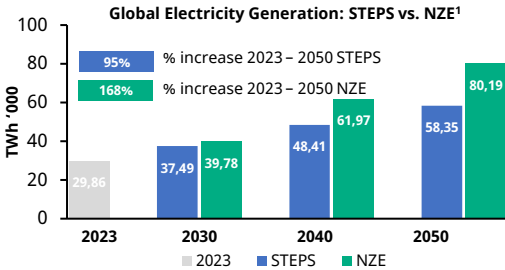
**Prodeje elektromobilů podle odhadů vzrostou více než čtyřnásobně do roku 2035**



**Poptávka po elektřině pro datová centra se podle předpovědí zdvojnásobí od roku 2022 do roku 2026**



**Očekává se, že spotřeba elektřiny v budovách se téměř zdvojnásobí do roku 2050**



...podpořena několika dlouhodobými trendy

### Dekarbonizace & elektrifikace

- Energetická transformace nabízí nové příležitosti

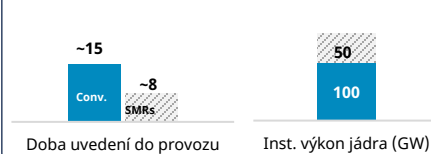


### Jaderná renesance

- Probíhající expanze jaderné energie<sup>3)</sup> díky SMR

Rychlejší nasazení SMRs...

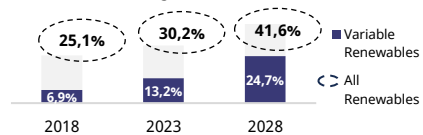
...a nová přidána kapacita



### Energetická bezpečnost

- Obnovitelné zdroje<sup>4)</sup> vyžadují doplňkové zdroje pro zajištění základního zatížení (baseload)

Podíl variabilních obnovitelných zdrojů na energetickém mixu zemí



Čistá a „zelená“ energie je třeba k nahrazení ~740 GW<sup>5)</sup> uhelných elektráren, které jsou stále v provozu, spolehlivými a dostupnými zdroji energie

## ... V POZICI PŘÍSPĚVATELE K ENERGETICKÉ TRANSFORMACI, S PARNÍMI TURBÍNAMI JAKO HLAVNÍM PRODUKTEM...

### Rostoucí poptávka po elektřině z čistých zdrojů – základní zatížení (baseload)

S ambiciózními cíli energetické transformace musí Evropa a svět do roku 2050 výrazně zvýšit podíl obnovitelných zdrojů energie. Nicméně, i při dostatečné kapacitě větrné a slární energie tyto zdroje samy o sobě nemohou uspokojit rostoucí poptávku. Technologie skladování zůstává nedostatečně rozvinutá a nestabilní povahu obnovitelných zdrojů nelze plně zmírnit, ani s optimalizovanými sítěmi.

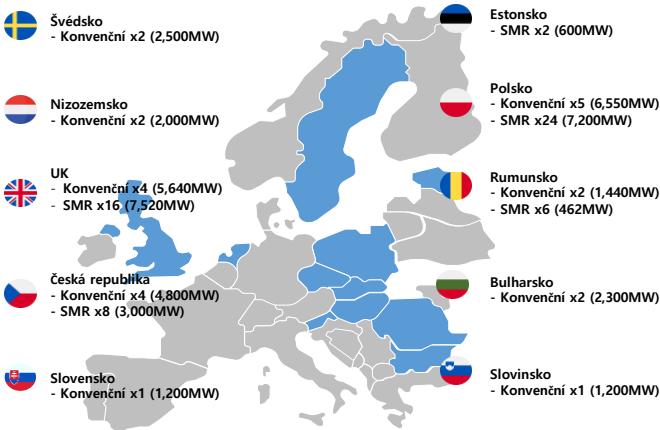
### Parní turbíny – využití flexibilních technologií v čisté energetice



### Soustředění se na trendy v odvětví energetiky

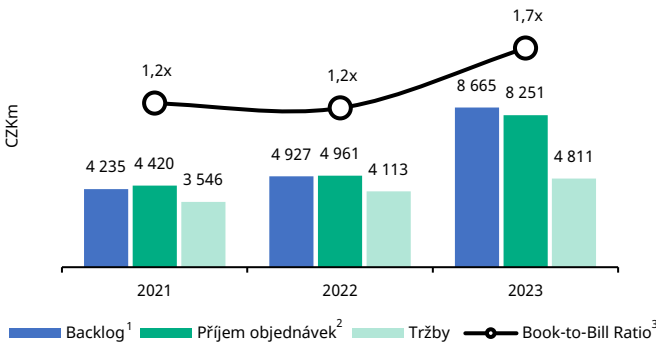


### Vybrané plánované<sup>9)</sup> konvenční & SMR jaderné reaktory na klíčových trzích

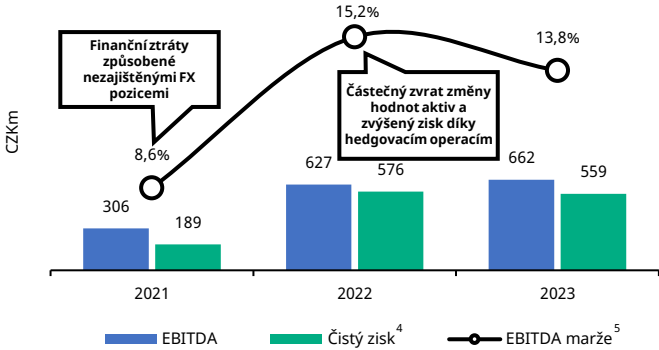


# DOOSAN ŠKODA POWER: STABILNÍ A SILNÁ ROZVAHA S ATRAKTIVNÍM DIVIDENDOVÝM POTENCIÁLEM

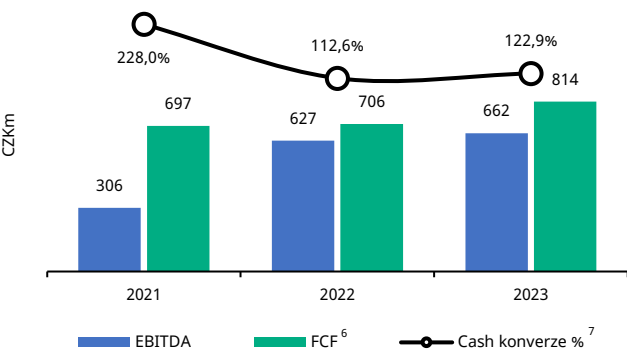
## Nadějný backlog a rostoucí tržby...



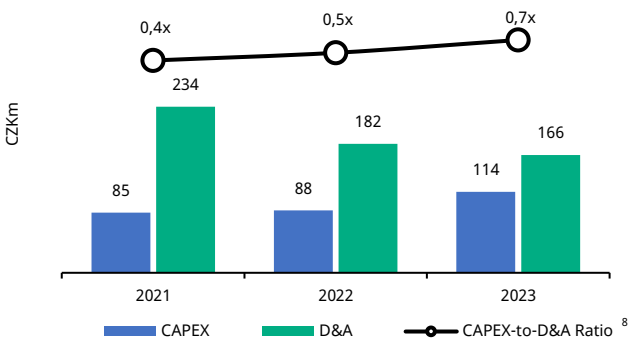
## ...s rostoucí EBITDA a čistým ziskem...



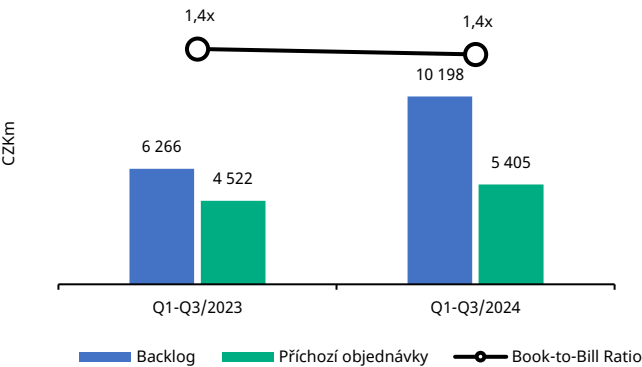
## ...vedou k atraktivní generaci peněžních prostředků...



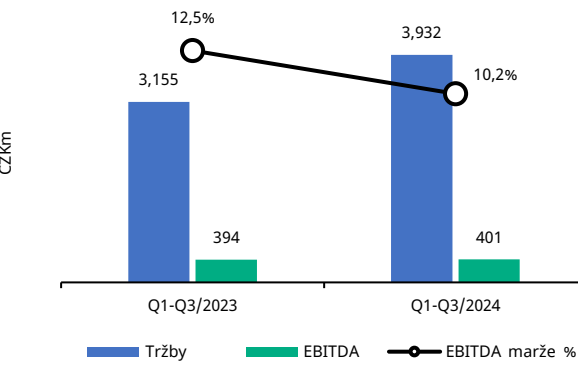
## ...a zároveň nejsou kapitálově intenzivní



## Významný nárůst příchozích objednávek a backlogu



## Silný růst tržeb, přiměřený růst EBITDA



- Vysoké book-to-bill ratio** indikuje silnou poptávku po produktech Doosan Škoda Power od zákazníků.
- V letech 2021 až 2023 rostly **tržby** Doosan Škoda Power průměrně tempem **16,5%** ročně a **EBITDA** průměrně tempem **47,2%** ročně.
- Doosan Škoda Power investuje **přiměřený objem kapitálových výdajů** pro další růst.
- Po uvedení na burzu Doosan Škoda Power plánuje **dividendový výplatní poměr 70%+ z čistého zisku**, což je podpořeno stabilní rozvahou a silnou schopností generovat peněžní prostředky. Dividendy budou v této výši vypláceny za podmínky, že (i) bude k dispozici dostatek rozdělitelných peněžních prostředků a nebude ohrožena finanční stabilita Společnosti; (ii) čistý zisk bude upraven o mimořádné vlivy, které zpravidla nesouvisí s běžným hospodařením v daném roce, a (iii) akcionáři schválí výplatu dividend.
- V průběhu roku 2024 Společnost prošla procesem snížení základního kapitálu ve výši 1,85 miliardy CZK → Pro-Forma Equity Ratio po tomto snížení je ve výši 58% Equity Ratio z konce roku 2023.
- V Q1-Q3 narostl **backlog o 62,8% na CZK 10,2 miliardy** v porovnání se stejným obdobím v roce 2023 a o **17,7% v porovnání s koncem roku 2023**. Příchozí objednávky **vzrostly o 19,5%** v porovnání se stejným obdobím minulého roku. Book-to-Bill Ratio zůstalo nezměněné na **hodnotě 1,4x**.
- Doosan Škoda Power **navýšila tržby v Q1-Q3 2024 o 24,7%** v porovnání se stejným obdobím v roce 2023, hlavně díky pokračující **realizaci projektů z backlogu roku 2023** a **nárůstu tržeb z dlouhodobých servisních kontraktů o více než 162%** v porovnání se stejným obdobím roku 2023.
- V Q1-Q3 2024 **narostla EBITDA o 1,8%**, zatímco **EBITDA marže klesla na 10,2%**. Pokles EBITDA marže byl způsoben **ztrátami ze zajišťovacích operací** ve výši 24 milionů CZK (v porovnání s 87 miliony CZK zisku v Q3/23) a **změnou (nárůstem) záruk a dalších rezerv** ve výši 37 milionů CZK (v porovnání s poklesem rezerv ve výši 61 milionů CZK v Q3/23).

Zdroje: Auditované finanční výkazy společnosti za roky 2021, 2022 a 2023

Poznámky: 1) Backlog = Zbývající povinnosti plnit objednávky 2) Přijem objednávek = Přírůstek do Backlogu v aktuálním období 3) Book-to-Bill Ratio je počítáno jako Přijem objednávek / Tržby; 4) Čistý zisk = Výsledek hospodaření za účetní období 5) EBITDA marže = EBITDA / Revenue; 6) FCF (Free Cash Flow) = Čistý peněžní tok z provozní činnosti - Výdaje spojené s nabytím stálých aktiv + Příjmy z prodeje stálých aktiv - Zaplacená daň z příjmů 7) Cash konverze = FCF / EBITDA 8) CAPEX-to-D&A Ratio je počítáno jako CAPEX / Odpisy, kde CAPEX = Výdaje spojené s nabytím stálých hmotných aktiv + Výdaje spojené s nabytím stálých nehmotných aktiv 9) Q1-Q3/2024 se vztahuje na období od 1. ledna do 24. září 2024 a stejně tak Q1-Q3/2023 se vztahuje na období od 1. ledna do 24. září 2023

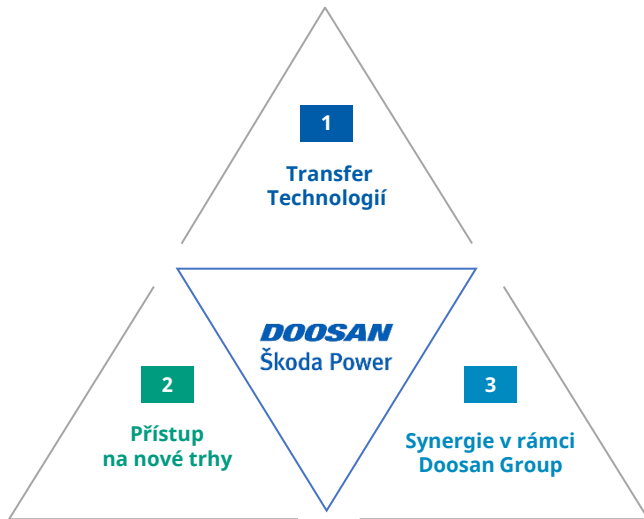


# DOOSAN ŠKODA POWER: STRATEGICKÉ A RŮSTOVÉ INICIATIVY

## USTANOVENÍ DOOSAN ŠKODA POWER HLAVNÍM EVROPSKÝM CENTREM DOOSAN GROUP A VYTVÁŘENÍ RŮSTOVÝCH PŘÍLEŽITOSTÍ DÍKY TRANSFERU TECHNOLOGIE A PRONIKÁNÍ NA NOVÉ TRHY

Čerpání výhod ze statusu evropského centra v rámci skupiny Doosan

Doosan Group plánuje ustanovit Doosan Škoda Power evropským centrem celé skupiny



1



### Transfer Technologii a Know-how

- > **Přenos technologie vzduchem chlazeného generátoru**
  - Výroba generátorů namísto jejich nákupu a tím zvyšování celkové konkurenceschopnosti Doosan Škoda Power
  - Dodávka kompletního setu parní turbíny a generátoru z vlastní výroby
- > **Přenos technologie plynové/vodíkové turbíny**
  - Výroba středně velkých plynových turbín pro potřeby decentralizované energetiky
  - Očekávaný přechod na vodíkové turbíny s rozšířením vodíkové infrastruktury jako bezuhlíkového zdroje energie

2



### Přístup na nové trhy

- > **Rozšíření cílových trhů s výrobou a servisem ve střední Evropě**
  - Přístup k novým zákazníkům a využitím pro plynové turbíny a generátory
  - Velká blízkost k zákazníkovi jako výsledek toho, že Doosan Škoda Power je evropským centrem celé Doosan Group

3



### Synergie v rámci Doosan Group

- > **Spolupráce mezi Doosan Škoda Power a Doosan Enerbility na jaderných elektrárnách**
  - Možnost společně se podílet na velkých komplexních projektech (např. výběrové řízení JE<sup>1</sup> Dukovany a JE Temelín)
  - Zvýšená konkurenceschopnost evropského výrobního centra pro produkty Doosan Group
  - Benefitování z pozice Doosan Enerbility jako velkého dodavatele EPC<sup>2</sup> po celém světě

## PŘEDNÍ GLOBÁLNÍ VÝROBCE PARNÍCH TURBÍN S JASNÝMI STRATEGICKÝMI INICIATIVAMI RŮSTU

### Doosan Škoda Power dnes



Přední výrobce parních turbín disponující vlastní patentovanou technologií a referencemi po celém světě



Špičkové výrobní, výzkumné a vývojové centrum ve střední Evropě



Součást celosvětově působící skupiny Doosan Group



Silný růst objednávek spojený se stabilní finanční situací



Solidní růst v klíčových oblastech trhu jako je např. kombinovaný cyklus, spalovny odpadu, OEM<sup>3</sup> servis, očekávaný na základě aktuální poptávky



Vstup na vysoce ziskový trh servisních činností s rostoucím počtem dlouhodobých servisních smluv a příležitostmi pro modernizace (včetně servisu zařízení jiných výrobců, např. LMZ, GE D11)

### Doosan Škoda Power blízké budoucnosti



Dobrá pozice na trhu s jasně definovanými růstovými iniciativami zaměřenými na nové produkty a trhy podpořené rostoucí poptávkou po elektřině a dekarbonizaci



Vybudování klíčové pozice na trhu s konvenčními a SMR reaktory s vysokým potenciálem růstu prostřednictvím spolupráce se společností Doosan a dalšími lídry na trhu



Posilování růstu jako komplexní dodavatele turbín prostřednictvím výroby středně velkých plynových a vodíkových turbín a generátorů.



Udržování stabilní dividendy založené na robustních obchodních výsledcích



Stabilní rozvaha a silná schopnost generovat peněžní prostředky nadále podporují atraktivní poměr výplaty dividend

1) Jaderná elektrárna  
2) Engineering, Procurement, and Construction – dodávky komplexních projektů zahrnující návrh a výpočty projektu, nákup a konstrukci  
3) Own Equipment Manufacturer – označuje výrobce zařízení, jehož výrobek je prodáván a propagován jinou obchodní značkou

# RŮSTOVÉ CÍLE, POTENCIÁLNÍ RIZIKA, ČASOVÝ HARMONOGRAM A KONTAKTY

## RŮSTOVÉ CÍLE

### Střednědobé cíle

Průměrný roční růst **tržeb** ve střednědobém horizontu **ve středním až vyšším pásmu intervalu 10-20 %**

Postupný nárůst **EBITDA marže** ve střednědobém horizontu **nad střední pásmo intervalu 10-20 %**

Ve střednědobém horizontu se očekávají **CAPEXy** v rozmezí **275 až 375 milionů Kč ročně**.

**Poměr výplaty dividend: >70 %** na základě **čistého zisku** za předchozí účetní období.<sup>1</sup>

## POTENCIÁLNÍ RIZIKA

Rizika spojená s nabídkou jsou popsána v Prospektu zveřejněném dne 27. ledna 2025 na stranách 15 – 45. Rozhodnutí o účasti v Nabídce by mělo být učiněno výhradně na základě Prospektu, který je k dispozici na [www.doosanskodapower.com](http://www.doosanskodapower.com).

## ČASOVÝ HARMONOGRAM NABÍDKY

Fáze nabídky	Datum
Zveřejnění Prospektu	27. ledna 2025
Začátek období pro nabídku retailovým investorům	27. ledna 2025
Konec období pro nabídku retailovým investorům	5. února 2025
Datum Pricingu	5. února 2025
Datum oznámení alokací	6. února 2025
První den obchodování	6. února 2025
Datum vypořádání	10. února 2025

### Leden 2025

Po	Út	Stř	Čt	Pá	So	Ne
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

### Únor 2025

Po	Út	Stř	Čt	Pá	So	Ne
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28		

## OBJEDNÁVKY AKCIÍ V RÁMCI NABÍDKY MŮŽETE ZADAT U NÁSLEDUJÍCÍCH ZÁSTUPCŮ NABÍDKY:

**Raiffeisenbank, a.s.**

**WOOD Retail Investments a.s**

**J&T BANKA, a.s.**



**Raiffeisen  
Bank**



**opportunity**

**J&T BANKA**

[www.rb.cz/ipo](http://www.rb.cz/ipo)

+420 234 401 826

[investice@rb.cz](mailto:investice@rb.cz)

[www.o.portu.cz](http://www.o.portu.cz)

+420 222 096 666

[info@portu.cz](mailto:info@portu.cz)

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

+420 221 710 666

[DealingCZ@jtbank.cz](mailto:DealingCZ@jtbank.cz)

Poznámky: 1) za podmínky, že (i) bude k dispozici dostatek rozdělitelných peněžních prostředků a nebude ohrožena finanční stabilita Společnosti; (ii) čistý zisk bude upraven o mimořádné vlivy, které hospodařením v daném roce, a (iii) akcionáři schválí výplatu dividend..

Abbreviation	Explanation
BOP	Balance of Plant - dodatečné systémy a komponenty potřebné pro dodávání energie
CCPP	Combined Cycle Power Plant - Elektrárna s kombinovaným cyklem
CHP	Combined Heat and Power - kombinované využití pro teplo a energii
CSP	Concentrated Solar Power - Koncentrovaná solární energie
EBITDA	Earnings Before Interest Taxation Depreciation and Amortization - zisk za období plus náklady na daň z příjmů plus úrokové náklady mínus úrokové výnosy plus odpisy a amortizace
ETS	Scénář odpovídající oteplení o 2,6 °C. Předpokládá, že kromě stávajících opatření nebude přechod na novou energii podporován žádnou další politikou a že k technologickému přechodu dojde pouze v případě, že se sníží náklady na systém nebo se nabídne spotřebitelům atraktivní návratnost.
GW	Gigawatt
IPP	Independent Power Producer - nezávislý výrobce energie
LTSA	Long Term Service Agreements - dlouhodobé servisní kontrakty
MW	Megawatt
NZS	Scénář odpovídající oteplení o 1,75 °C. Popisuje vývoj energetického hospodářství, který kombinuje rychlejší a větší zavádění obnovitelných zdrojů, jaderné energetiky a dalších nízkouhlíkových řešení, aby bylo v roce 2050 dosaženo nulových emisí.
ORC	Organic Rankine Cycle - organický Rankinův cyklus
R&M	Retrofit & Modernization - modernizace
USC	Advanced Ultra-Supercritical (Turbine) – pokročilé ultra super kritické (turbíny)
OEM	Own Equipment Manufacturer - označuje originálního/původního výrobce zařízení
Non-OEM	Not the Original Equipment Manufacturer - označuje jiného než originálního/původního výrobce zařízení
SMR	Small Modular Reactor – Malý modulární reaktor
LMZ	Leningradsky Metallichesky Zavodi je ruským výrobcem energetických strojů a turbín

NEVÁHEJTE NÁS KONTAKTOVAT!

[www.doosanskodapower.com](http://www.doosanskodapower.com)

