

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 pojištěni 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.

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 Prodávajícím (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.

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



Postupný přechod k udržitelnějším zdrojům energie

- Společnost Doosan Škoda Power je jedním z předních výrobců parních turbín a sídlí v Plzni v České republice.
- Společnost byla založena v roce 1869 a specializuje se na konstrukci a výrobu vysoce účinných parních turbín. Ty se používají např. v průmyslových elektrárnách, stejně jako v elektrárnách na biomasu, jaderných elektrárnách nebo v elektrárnách s kombinovaným cyklem.
- Doosan Škoda Power poskytuje komplexní servisní a pokročilé diagnostické nástroje pro zajištění optimálního výkonu turbín.
- Společnost také provádí modernizace zařízení a poskytuje inženýrská řešení pro zvýšení účinnosti.
- Ve finančním roce 2023 dosáhla společnost tržeb ve výši 4 811 milionů Kč a EBITDA ve výši 662 milionů Kč.

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

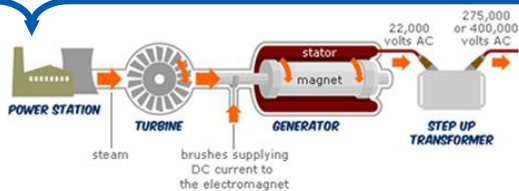
~ 1 000 kvalifikovaných zaměstnanců (~ 50 % s vysokoškolským vzděláním)

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



portu

www.portu.cz

J&T BANKA

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

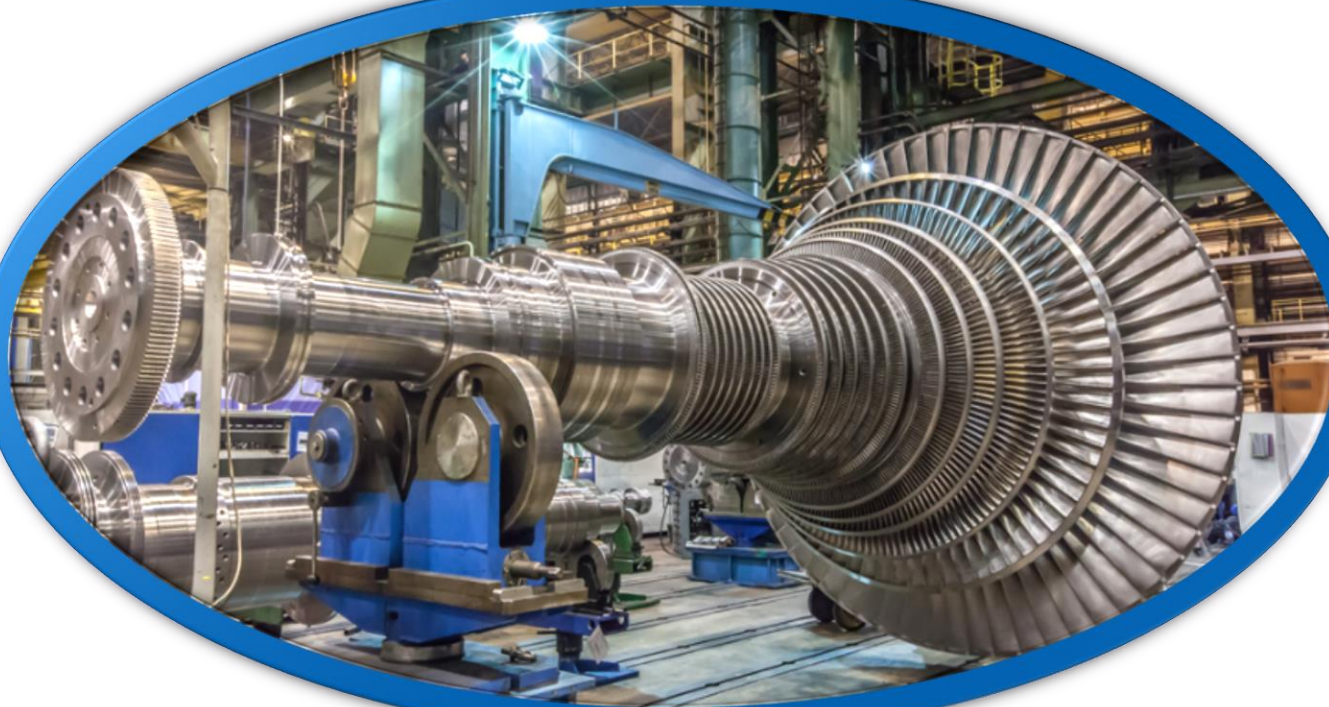
4

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

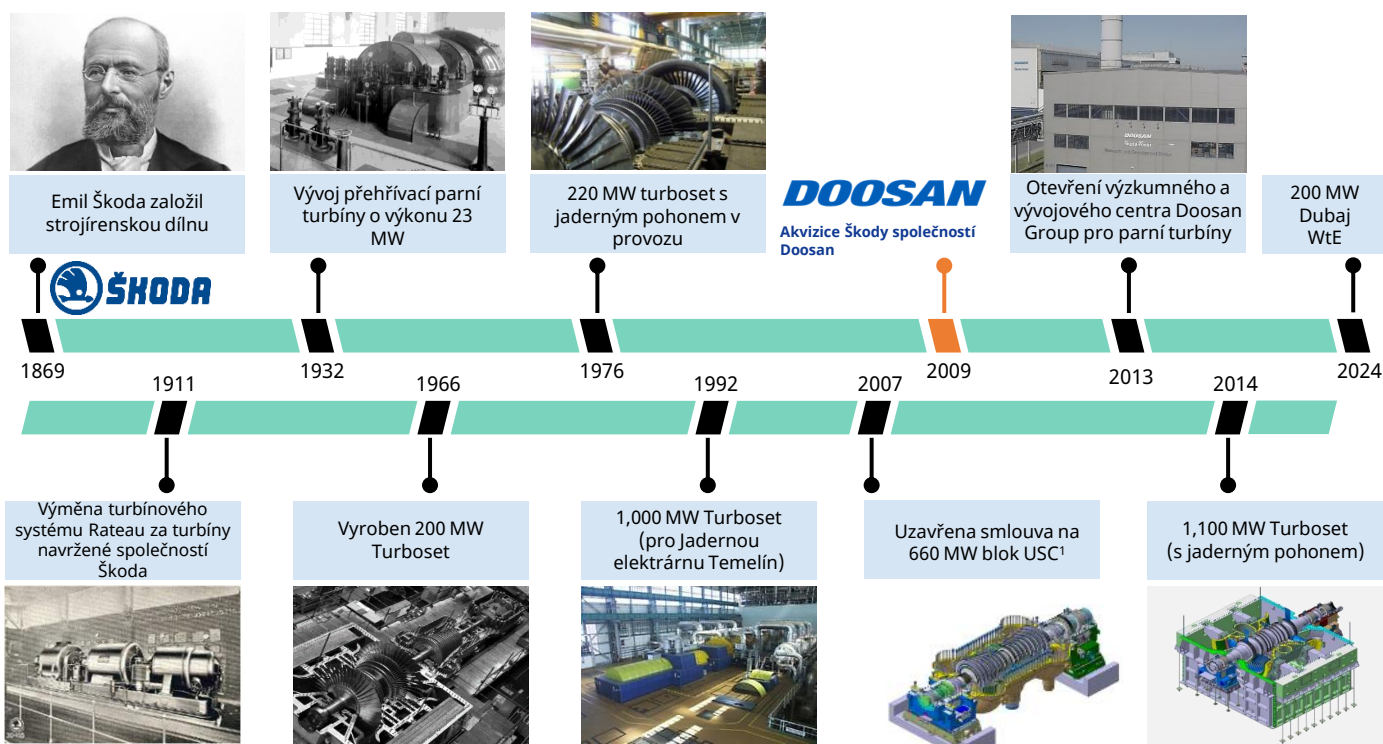
DOOSAN
Škoda Power



„Globální expert na energetická řešení“

DOOSAN ŠKODA POWER: BOHATÁ HISTORIE, SILNÉ PARTNERSTVÍ

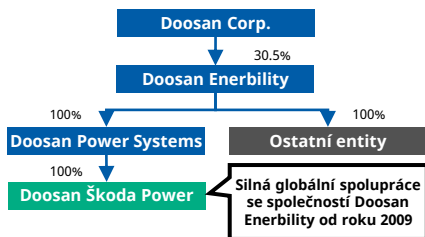
ZALOŽENA V ROCE 1869, ŠKODA POWER SE STALA SOUČÁSTÍ SKUPINY DOOSAN V ROCE 2009



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



- 6 tis. zaměstnanců
- Kótovaná na korejské burze
- Tržní kapitalizace 10,3 miliard EUR

Obchodní linky

Obchodní skupina zaměřená na jádro

- Klíčové součásti jaderné elektrárny
- Jaderný reaktor, parní generátor atd.
- Jaderné elektrárny nové generace (SMR² atd.)
- Kované a odlévané materiály

Obchodní skupina EPC pro elektrárny

- CCPP³ EPC / Výstavba jaderných elektráren
- Obnovitelné zdroje energie / Vodík
- Odsolování
- Občanské stavby / Stavební práce

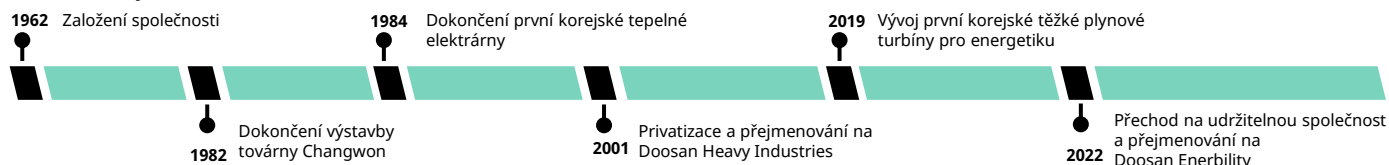
Obchodní skupina pro energetické služby

- Komponenty generátoru
- Plynová turbína, parní turbína, generátor elektrické energie, větrná turbína atd.
- Zvyšování výkonu generátoru / servisní služby

Hlavní činnosti

| | |
|------------------------|---------------------------|
| Jaderná energie | Kombinovaný cyklus |
| Větrná energie | Odsolování |
| Plynové turbíny | Nové byznysy |

Klíčové milníky

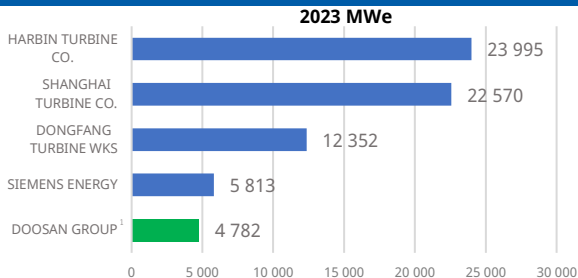


Zdroj: Doosan Enerbility
 1) Ultra-Supercritical- ultra super kritické
 2) Small Modular Reactor - Malý modulární reaktor
 3) Combined Cycle Power Plant- Elektrárna s kombinovaným cyklem

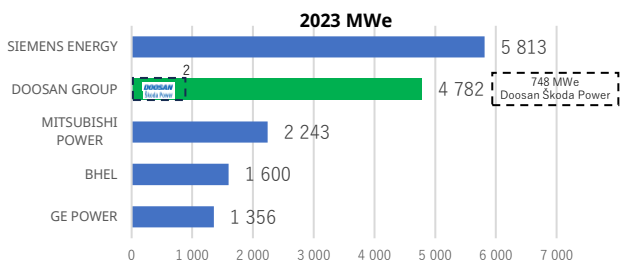
DOOSAN ŠKODA POWER: GLOBÁLNÍ PŮSOBNOST A DODÁVKY ZÁKAZNÍKŮM V CELÉ ŘADĚ ODVĚTVÍ

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...

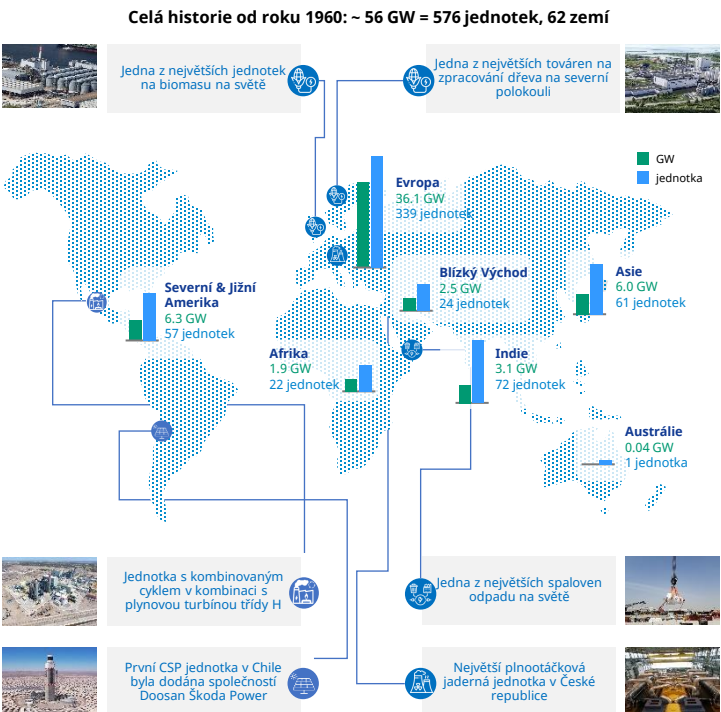


... která je #2 výrobcem turbín na svém definovaném trhu²

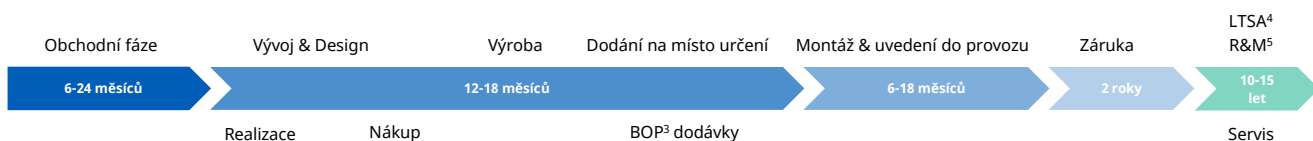


Společnost se zaměřuje a realizuje projekty parních turbín s výkonem pod 350 MW a také na projekty pro jaderné elektrárny s využitím polooutáčkových turbín, na základě dohody se společností Doosan Enerbility.

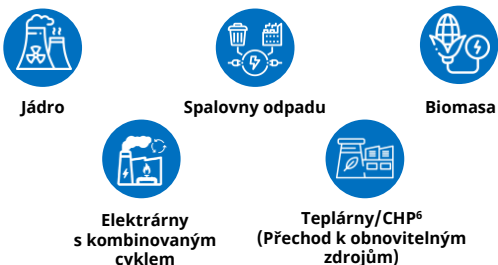
Doosan Škoda Power má za sebou řadu dokončených prestižních projektů po celém světě



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



Dodávky pro široké spektrum zdrojů energie



Plné pokrytí doplňkových služeb



Služby pro zákazníky z mnoha 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



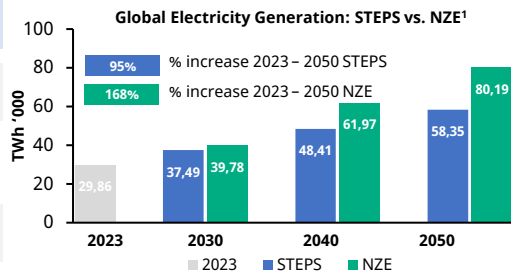
Prodeje elektromobilů podle odhadů vzrostou více než čtyřnásobně do roku 2035



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

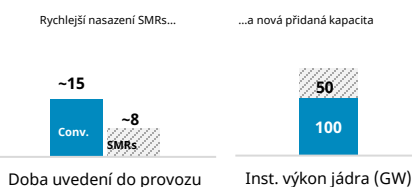
Decarbonizace & elektrifikace

Energetická transformace nabízí nové příležitosti



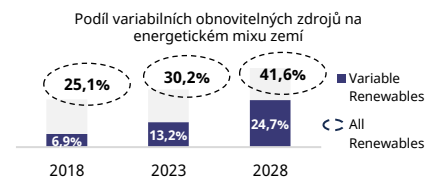
Jaderná renesance

Probíhající expanze jaderné energie³⁾ díky SMR



Energetická bezpečnost

Obnovitelné zdroje⁴⁾ vyžadují doplňkové zdroje pro zajištění základního zatížení (baseload)



Čistá a „zelená“ energie je třeba k nahrazení ~740 GW⁵⁾ 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 dostačující kapacitě větrné a solární energie tyto zdroje samy o sobě nemohou uspokojit rostoucí poptávku. Technologie skladování zůstává nedostatečně rozvinutá a nestabilní povaha obnovitelných zdrojů nelze plně zmírnit, ani s optimalizovanými sítěmi.

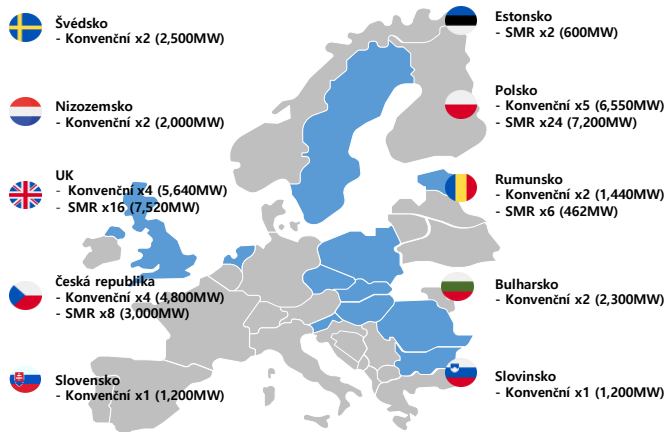
Parní turbíny – využití flexibilních technologií v čisté energetice



Soustředění se na trendy v odvětví energetiky



Vybrané plánované⁹⁾ konvenční & SMR jaderné reaktory na klíčových trzích



Zdroje: IEA 2024 Výhled v polovině roku & IEA 2023 světový energetický výhled & IEA globální výhled elektromobilů & IEA elektřina 2024 IEA webová stránka, Management společnosti, Světová jaderná asociace

1) STEPS (Stated Policy Scenario); NZE (Net Zero Emissions Scenario). Pro více detailů viz. stranu Glossář.

2) Operační kapacita v Evropě kromě Malty, Andorry, Švýcarska, Lichtenštejnska, Norska, Litvy, Estonska, Islandu, Monaka, San Marina a Lucemburska.

3) V Evropě byla vytvořena jaderná aliance tvořena 15 zeměmi s cílem instalované kapacity 150 GW do roku 2050 z jaderných zdrojů. GW – Gigawatty

4) Podíl variabilních obnovitelných zdrojů na světovém mixu elektřiny

5) Celková výrobní kapacita uhelných elektráren kromě Číny a Indie.

6) Combined Heat and Power – kombinovaná produkce tepla a energie

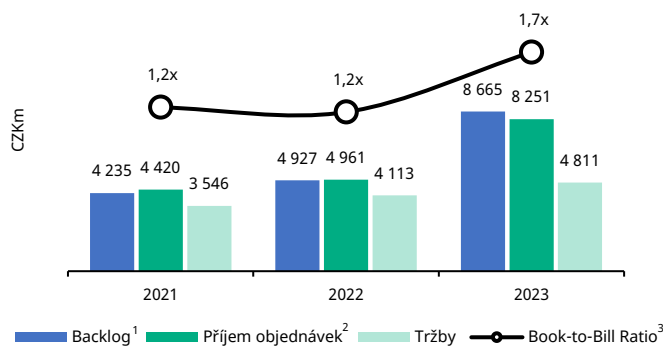
7) Concentrated Solar Power – koncentrovaná solární energie

8) Organic Rankine Cycle – organický Rankinův cyklus

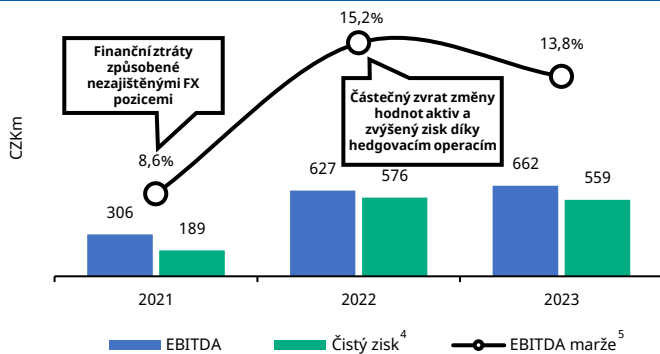
9) Světová jaderná asociace – oznámené projekty

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

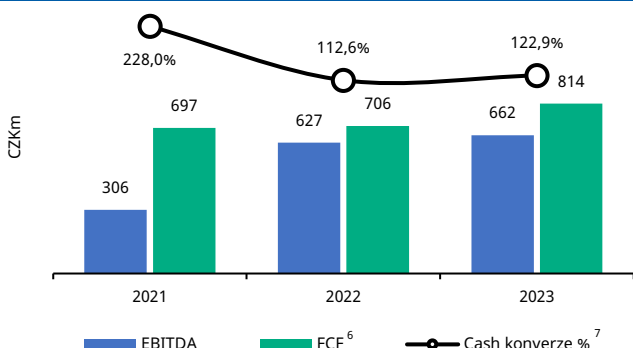
Nadějný backlog a rostoucí tržby...



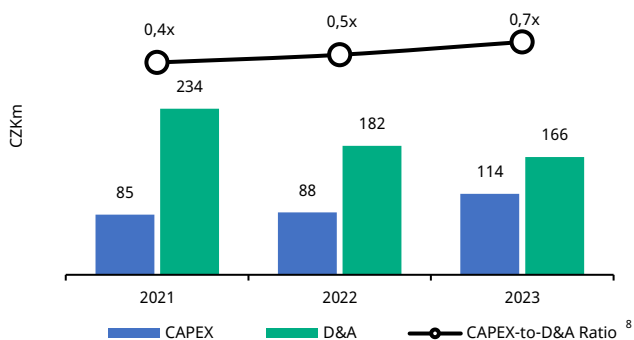
...s rostoucí EBITDA a čistým ziskem...



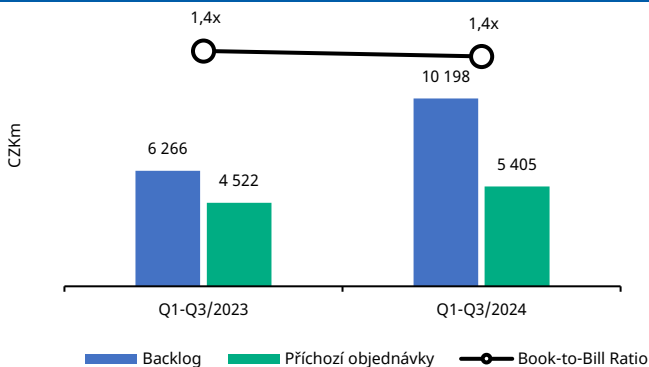
...vedou k atraktivní generaci peněžních prostředků...



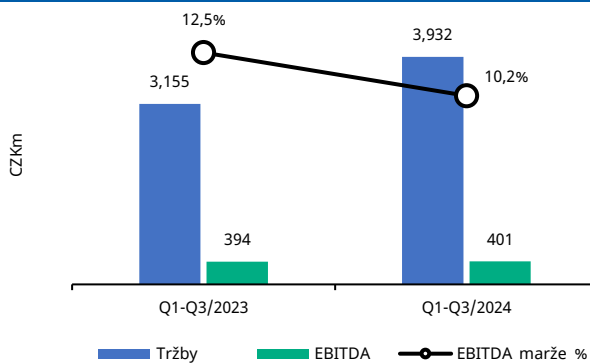
... a zároveň nejsou kapitálově intenzivní



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

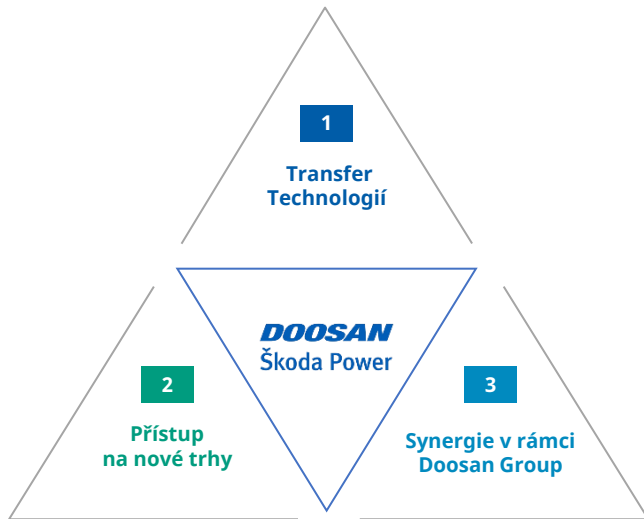
Poznámky: 1) Backlog = Zbývající povinnosti plnit objednávky 2) Přijem objednávek = Přírůstek do Backlogu v aktuálním období 3) Book-to-Bill Ratio je počítáno jako Přijem objednávek / Tržby; 4) Čistý zisk = Výsledek hospodaření za účetní období 5) EBITDA marže = EBITDA / Revenue; 6) FCF (Free Cash Flow) = 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 JE¹ Dukovany a JE Temelín)
 - Zvýšená konkurenceschopnost evropského výrobního centra pro produkty Doosan Group
 - Benefitování z pozice Doosan Enerbility jako velkého dodavatele EPC² 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 středu Evropy
- 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, OEM³ 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 společnostmi 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.¹

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.

ČASOVÝ HARMONOGRAM NABÍDKY

| Fáze nabídky | Datum | Leden 2025 | | | | | | |
|--|----------------|------------|----|-----|----|----|----|----|
| | | Po | Út | Stř | Čt | Pá | So | Ne |
| Zveřejnění Prospektu | 27. ledna 2025 | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Začátek období pro nabídku retailovým investorům | 27. ledna 2025 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Konec období pro nabídku retailovým investorům | 5. února 2025 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| Datum Pricingu | 5. února 2025 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
| Datum oznámení alokací | 6. února 2025 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | | |
| První den obchodování | 6. února 2025 | | | | | | | |
| Datum vypořádání | 10. února 2025 | | | | | | | |
| | | 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**



portu

lepší místo
pro peníze

J&T BANKA

www.rb.cz/ipo

+420 234 401 826

investice@rb.cz

www.o.portu.cz

+420 222 096 666

info@portu.cz

www.jtbank.cz

+420 221 710 666

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 zpravidla nesouvisí s běžným 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

