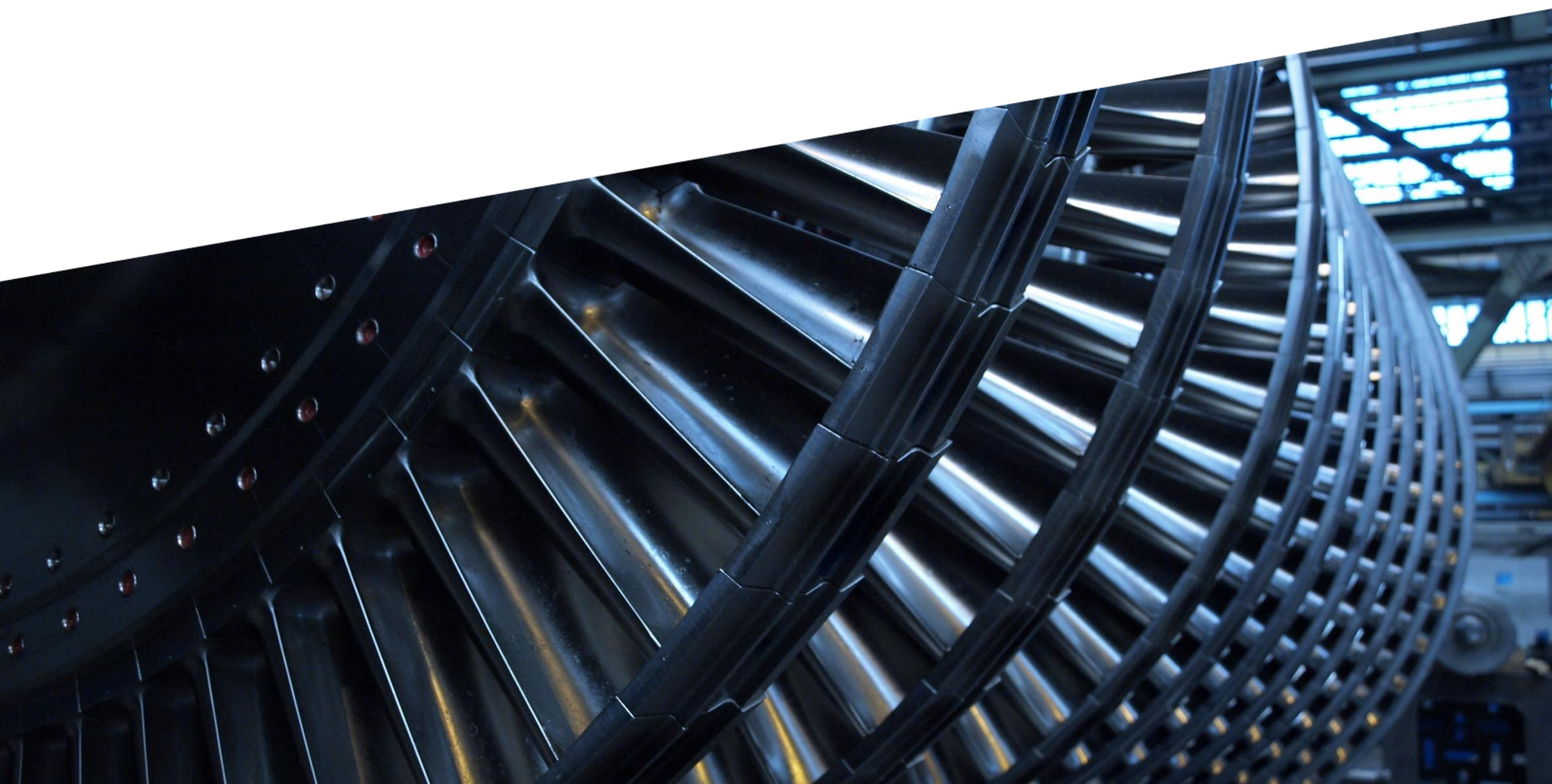


**DOOSAN ŠKODA POWER a.s.**

Q1/2026 mezitímní konsolidované výsledky



Tato prezentace byla připravena v dobré víře s cílem poskytnout investorům přehled o finančních výsledcích společnosti za vybrané období. Informace se mohou změnit v důsledku externích auditů nebo dalších přezkumů.

I když se snažíme zajistit přesnost prezentovaných údajů, společnost nezaručuje jejich úplnost ani spolehlivost a nepřebírá žádnou odpovědnost za rozhodnutí učiněná na základě tohoto materiálu. Tato prezentace je poskytována pouze pro informační účely a nepředstavuje investiční poradenství, nabídku ani doporučení k nákupu nebo prodeji cenných papírů. Investorům doporučujeme, aby informace nezávisle vyhodnotili a před přijetím jakýchkoli investičních rozhodnutí se poradili se svými odbornými poradci.

Pozn.:

Finanční informace uvedené v tomto dokumentu jsou připraveny v souladu s Mezinárodními standardy finančního výkaznictví („IFRS účetní standardy“) vydanými Radou pro mezinárodní účetní standardy („IASB“) a přijatými Evropskou unií.

Vezměte, prosím, na vědomí, že všechny finanční informace uvedené v tomto dokumentu jsou konsolidované a nebyly auditovány.

# OBSAH

## **1. Úvod & Přehled podnikání**

2. Q1 2026 Výsledky

3. Q1 2026 Důležité události

4. Příloha. Finanční přehled  
& Události



# DOOSAN ŠKODA POWER V KOSTCE

- Doosan Škoda Power je jedním z předních výrobců parních turbín se sídlem v Plzni.
- Společnost Doosan Škoda Power byla založena v roce 1869 a specializuje se na navrhování a výrobu vysoce účinných parních turbín. Mezi oblasti použití patří kombinované cykly, biomasové, jaderné nebo průmyslové elektrárny.
- Poskytuje komplexní služby údržby a pokročilé diagnostické nástroje pro zajištění optimálního výkonu turbín.
- Nabízí služby v oblasti modernizace a přestavby zařízení a inženýrská řešení pro zvýšení účinnosti zařízení.



## ZODPOVĚDNÝ

Dodavatel, zákazník a partner



## GLOBÁLNÍ

56 GW do 62 zemí po celém světě



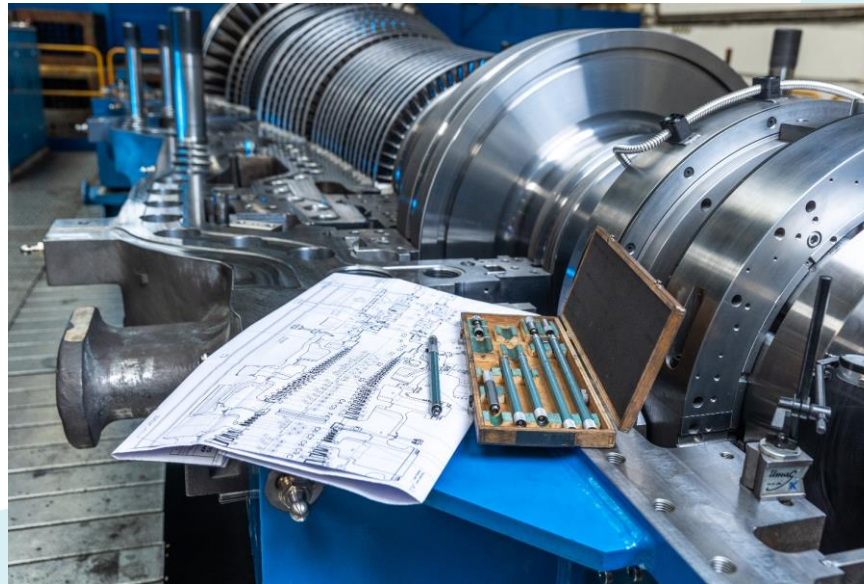
## INOVATIVNÍ

Patentovaná technologie, vlastní výzkum a vývoj



## TRADIČNÍ

Více než 100 let zkušeností v oboru



2025

## HIGHLIGHTS



**5 632 mil. Kč**

tržeb



**625 mil. Kč**

provozního zisku



**1 000+**

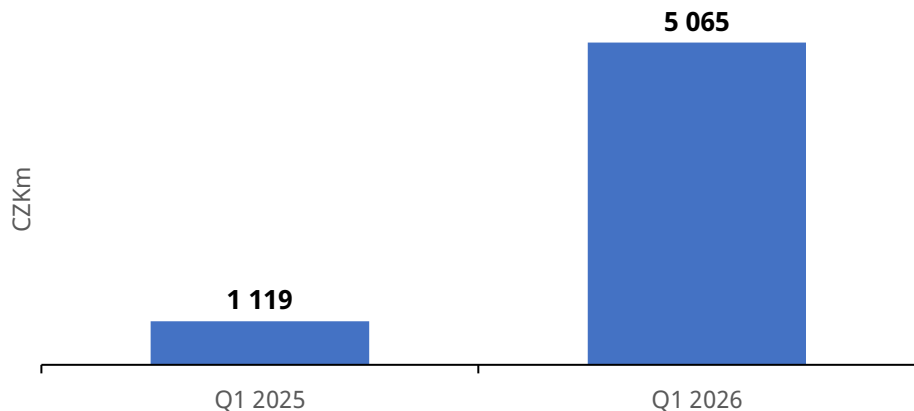
zaměstnanců

# OBSAH

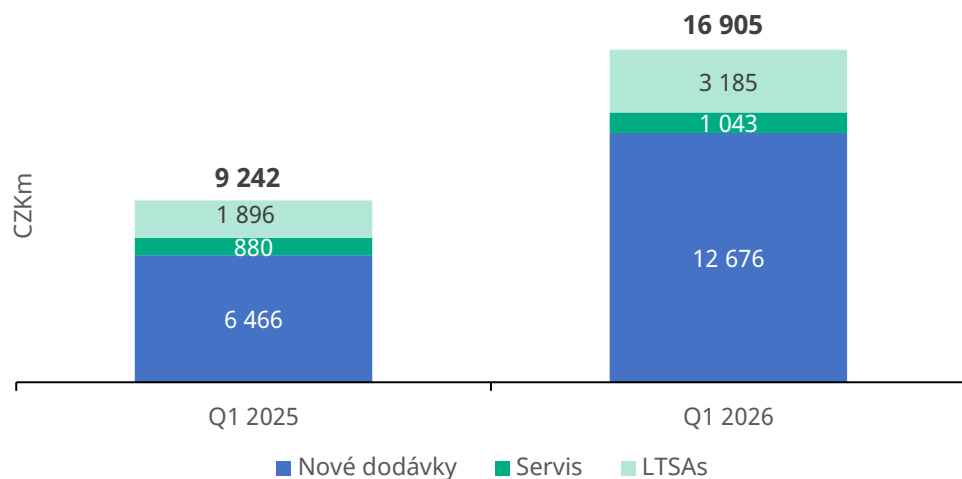
1. Úvod & Přehled podnikání
- 2. Q1 2026 Výsledky**
3. Q1 2026 Důležité události
4. Příloha. Finanční přehled  
& Události

# Q1 2026 MEZITIMNÍ KONSOLIDOVANÉ VÝSLEDKY<sup>1</sup>

## Podepsané projekty



## Backlog podle typu zakázek



## Komentář

- V prvním čtvrtletí roku 2026 společnost získala zakázky v celkové hodnotě přes 5 miliard Kč, což představuje výrazný nárůst oproti předchozímu roku.
- Největším projektem byly Dukovany.
- Další nové projekty pocházejí například z Kazachstánu, Turecka, Chile a Jižní Koreje.

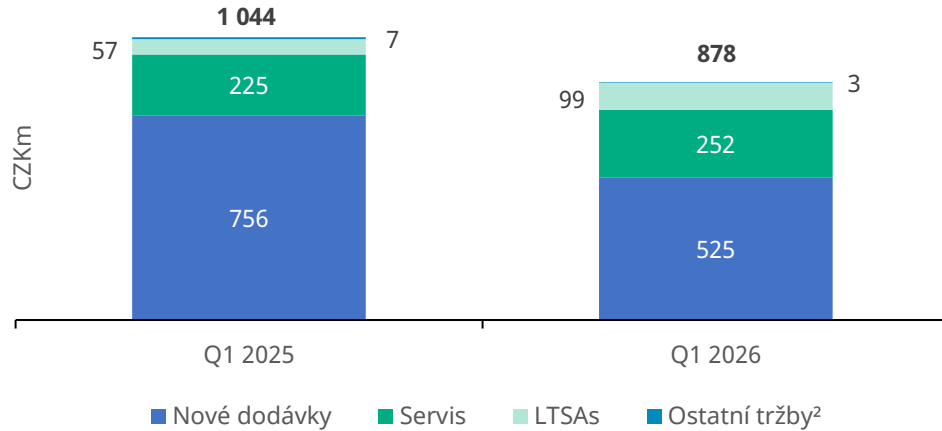
## Komentář

- V 1. čtvrtletí roku 2026 vzrostl objem nevyřízených zakázek oproti 1. čtvrtletí roku 2025 o 83 % na 16,91 miliardy Kč, což představuje nárůst přibližně o 7,7 miliardy Kč.
- Ve srovnání se stejným obdobím loňského roku došlo ke zvýšení počtu nevyřízených zakázek ve všech oblastech.
- Očekává se, že přibližně 20 % objemu nevyřízených zakázek bude realizováno do jednoho roku. Celkově se předpokládá, že přibližně 50 % nevyřízených zakázek bude realizováno v průběhu následujících tří let.

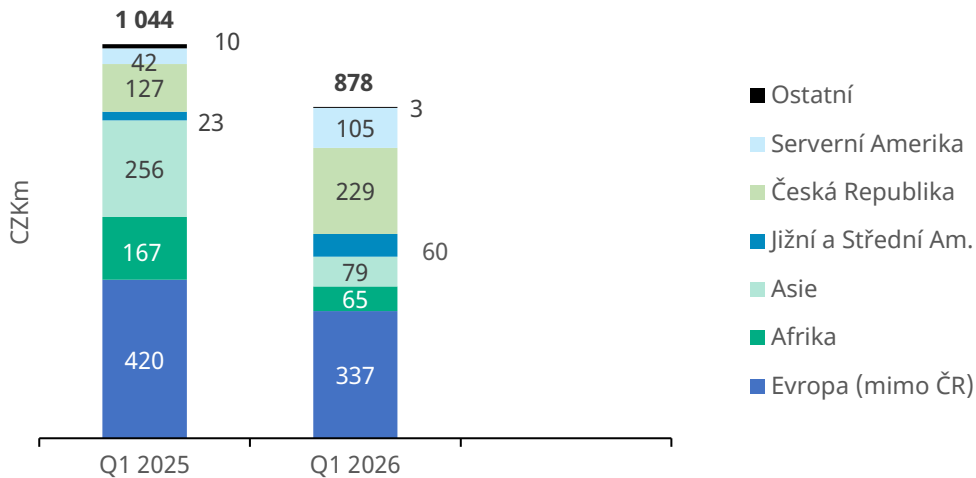
Pozn.: 1) Konsolidované finanční výsledky společnosti za období 1. 1. – 24. 3. 2026, neauditované

# Q1 2026 MEZITIMNÍ KONSOLIDOVANÉ VÝSLEDKY<sup>1</sup>

## Tržby podle typu zakázek

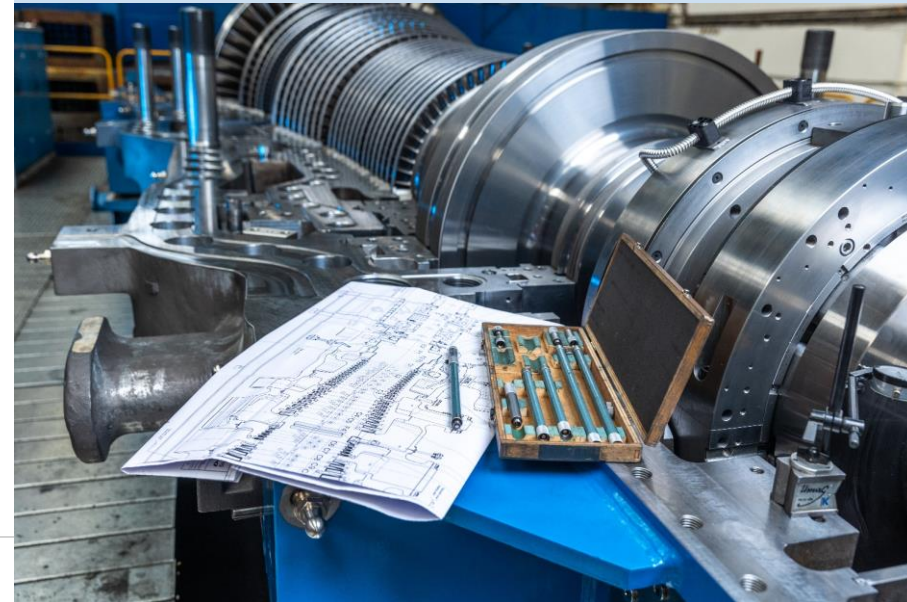


## Tržby podle teritorií



## Komentář

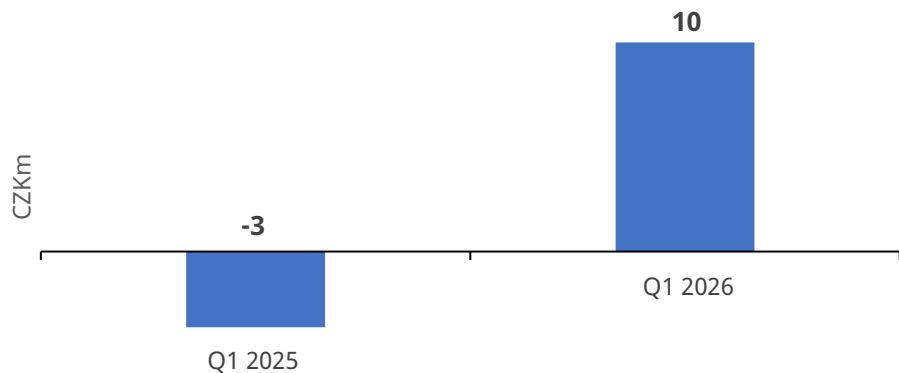
- Konsolidované tržby společnosti Doosan Škoda Power za první čtvrtletí roku 2026 podle mezinárodních účetních standardů (IFRS) dosáhly 0,9 miliardy Kč.
- Ve srovnání s předchozím rokem se tržby snížily o 15,89 %. Tento pokles byl způsoben především zpožděním při rozhodování o některých projektech a postupným zaváděním jednotlivých projektů.
- Z geografického hlediska byla většina tržeb v 1. čtvrtletí roku 2026 realizována v Evropě (38 % bez ČR), následovala Česká republika (26 %) a Severní Amerika (12 %).
- Hlavní podíl na tržbách měly projekty v zemích jako Česká republika, Spojené státy, Polsko a Finsko.
- Z odvětvového hlediska pocházela většina tržeb z oblasti energetiky, rafinerií a programu IPP<sup>3</sup>.



Pozn.: 1) Konsolidované finanční výsledky společnosti za období 1. 1. – 24. 3. 2026, neauditované;  
 2) Ostatní výnosy zahrnují smlouvy o spolupráci v oblasti obrábění, výnosy z smluvních pokut a z prodeje kovového šrotu;  
 3) IPP = nezávislý výrobce elektřiny

# Q1 2026 MEZITIMNÍ KONSOLIDOVANÉ VÝSLEDKY<sup>1</sup>

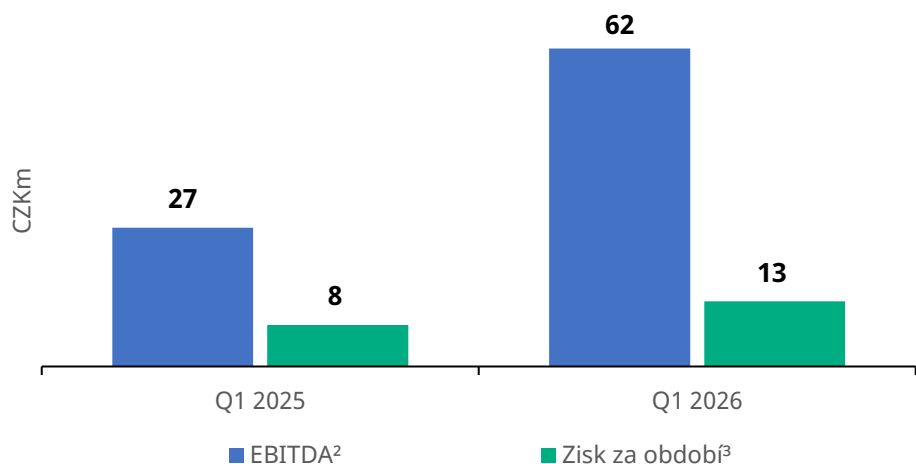
## Provozní zisk



## Komentář

Ve srovnání se stejným obdobím loňského roku společnost zaznamenala nárůst provozního zisku. Oproti 1. čtvrtletí roku 2026 došlo k nárůstu o přibližně 13 milionů Kč.

## EBITDA & Zisk za období



## Komentář

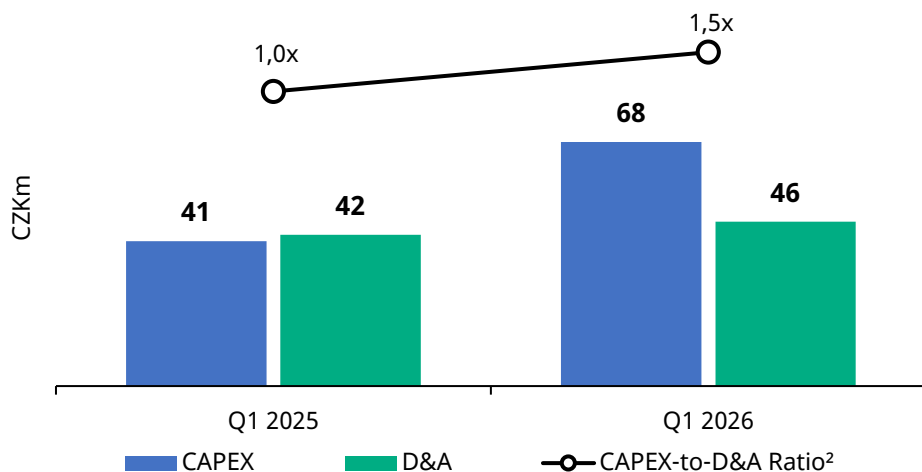
### EBITDA a Zisk za období

- Ukazatel EBITDA meziročně vzrostl, což odráží vyšší provozní zisk, pozitivní vliv kurzových zisků z peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů a absenci nákladů spojených s primární emisí akcií, které vznikly v 1. čtvrtletí roku 2025.
- Zisk za období vzrostl z 8 milionů Kč v 1. čtvrtletí roku 2025 na zhruba 13 milionů Kč v 1. čtvrtletí roku 2026, a to především díky lepším provozním výsledkům.

Pozn.: 1) Konsolidované finanční výsledky společnosti za období 1. 1. – 24. 3. 2026, neauditované;  
2) Výpočet EBITDA na stránce 10; 3) Zisk za období = Výsledek hospodaření za účetní období

# Q1 2026 MEZITIMNÍ KONSOLIDOVANÉ VÝSLEDKY<sup>1</sup>

## Vývoj CAPEXu Q1 2025 vs Q1 2026



## Komentář

V prvním čtvrtletí roku 2026 byly realizovány následující významné investice:

- Obráběcí centrum pro lopatky
- Modernizace soustruhů
- Svařovací stroj
- Zařízení pro indukční ohřev
- Experimentální jednotka ORC
- Kapitalizace výdajů na výzkum a vývoj

## Vývoj Cash Flow

| CZK m   | Q1 2025 | Q1 2026 |
|---|---------|---------|
| Provozní peněžní toky před změnami pracovního kapitál | 10      | 98      |
| Čisté peněžní toky z provozních činností              | -302    | -759    |
| Čisté peněžní toky z investičních činností            | -41     | -173    |
| Čisté peněžní toky z financování                      | 679     | 0       |

## Komentář

- Provozní peněžní tok před změnami v provozním kapitálu se v 1. čtvrtletí roku 2026 výrazně zvýšil, což odráží zlepšení provozních výsledků.
- Čistý provozní peněžní tok se mezitím zhoršil v důsledku nepříznivého vývoje pracovního kapitálu.

Pozn.: 1) Konsolidované finanční výsledky společnosti za období 1. 1. – 24. 3. 2026, neauditované;

2) Poměr CAPEX-to-D&A Ratio je počítán jako CAPEX / Odpisy a amortizace, kde CAPEX = pořízení pozemků, budov a zařízení + pořízení nehmotných aktiv

# ALTERNATIVNÍ UKAZATELE VÝKONNOSTI A ODVOZENÍ

## ALTERNATIVNÍ UKAZATELE VÝKONNOSTI A ODVOZENÍ <sup>1</sup>

CZKm

| <b>EBITDA</b>                         | <b>Q1 2025</b> | <b>Q1 2026</b> |
|---------------------------------------|----------------|----------------|
| Výsledek hospodaření za účetní období | 8              | 13             |
| + Daň z příjmů                        | -12            | 14             |
| + Nákladové úroky                     | -0,35          | 0,27           |
| - Výnosové úroky                      | -11            | -11            |
| + Odpisy a amortizace                 | 42             | 46             |
| <b>EBITDA</b>                         | <b>27</b>      | <b>62</b>      |

| <b>Free Cash Flow (FCF)</b>                                    | <b>Q1 2025</b> | <b>Q1 2026</b> |
|--|----------------|----------------|
| Čisté peněžní toky z provozních činností                       | -268           | -731           |
| - Výdaje na pořízení pozemků, budov a zařízení                 | -24            | -52            |
| - Výdaje na pořízení hmotných aktiv                            | -17            | -16            |
| + Příjmy z prodeje dlouhodobých aktiv mimo finančních investic | 0,01           | 0,00           |
| - Zaplacená daň z příjmů                                       | -37            | -34            |
| <b>FCF</b>   | <b>-346</b>    | <b>-833</b>    |

Pozn.: 1) hodnoty jsou zaokrouhlené;

2) Konsolidované finanční výsledky společnosti za období 1. 1. – 24. 3. 2026, neauditované

# OBSAH



1. Úvod & Přehled podnikání
2. Q1 2026 Výsledky
- 3. Q1 2026 Důležité události**
4. Příloha. Finanční přehled  
& Události

### Podepsána smlouva o jaderném projektu v Dukovanech

Společnost Doosan Škoda Power podepsala se společností Doosan Enerbility smlouvu na dodávku parních turbín pro bloky 5 a 6 elektrárny Dukovany.

Turbíny navrhnu čeští inženýři a budou vyrobeny v plzeňském závodě.

Smlouva je platná a fáze předběžného projektování probíhá podle harmonogramu.



# OBSAH



1. Úvod & Přehled podnikání
2. Q1 2026 Výsledky
3. Q1 2026 Důležité události
- 4. Příloha. Finanční přehled  
& Události**

## Výkaz zisku a ztráty<sup>1</sup>

(Unit: CZKm, %)

|                | Q1 2025 | Q1 2026 | YoY       |
|----------------|---------|---------|-----------|
| Backlog        | 9 370   | 16 905  | 80,4%     |
| Tržby          | 1 044   | 878     | -15,9%    |
| Provozní zisk  | -3      | 10      | +13       |
| (%)            | -0,3%   | 1,1%    | +1,4 p.p. |
| EBITDA         | 27      | 62      | 35        |
| Zisk za období | 8       | 13      | 5         |

## Rozvaha<sup>1</sup>

(Unit: CZKm)

|                              | 2025  | Q1 2026 | Změna |
|------------------------------|-------|---------|-------|
| Oběžná aktiva                | 5 620 | 4 925   | -695  |
| Peníze a peněžní ekvivalenty | 1 857 | 922     | -935  |
| Dlouhodobá aktiva            | 2 628 | 2 608   | -20   |
| Aktiva                       | 8 248 | 7 533   | -715  |
| Závazky celkem               | 3 378 | 2 693   | -684  |
| Vlastní kapitál celkem       | 4 871 | 4 840   | -31   |

Pozn.: 1) hodnoty jsou zaokrouhlené;

2) Konsolidované finanční výsledky společnosti za období 1. 1. – 24. 3. 2026, neauditované

# PŘÍLOHA. UDÁLOSTI

Slavnostní podpis smlouvy o projektu  
Dukovany – společnosti Doosan Enerbility a  
Doosan Škoda Power – 16. února 2026, Praha



Summit o elektřině v Indii 2026  
Březen 2026  
Indie



# PŘÍLOHA. UDÁLOSTI

DOOSAN DAY 2026  
20. března 2026, Parkhotel Plzeň  
1 300 účastníků

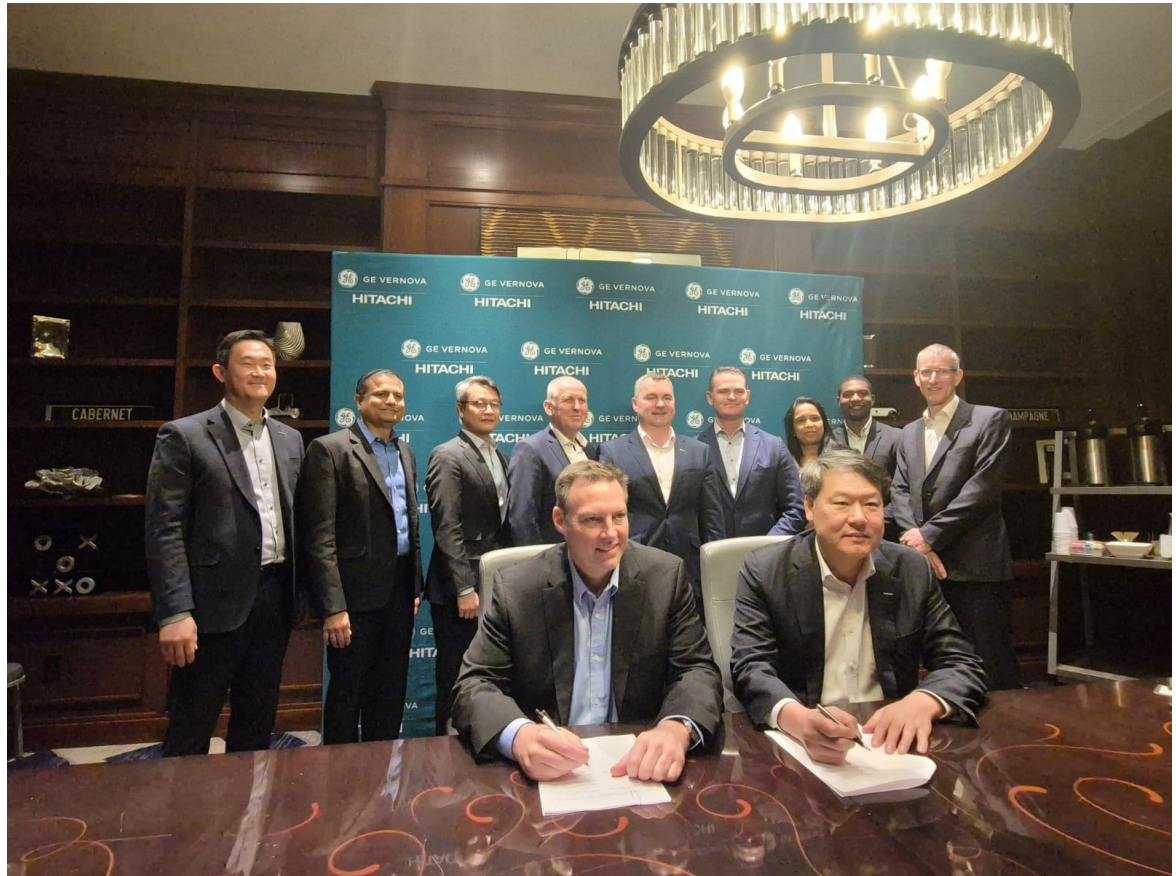


Návštěva korejského Národního shromáždění  
27. března 2026  
Doosan Škoda Power area, FC Viktoria Plzeň fotbalový stadion



## Podepsáno Memorandum o porozumění (MoU) s GE Vernova Hitachi

Dne 1. dubna 2026 podepsala společnost Doosan Škoda Power v rámci konference Nuclear Global Supplier Conference 2026 v americké Atlantě memorandum o porozumění se společností GE Vernova Hitachi ohledně spolupráce na projektech malých modulárních reaktorů typu BWRX-300.



## PŘÍLOHA. UDÁLOSTI

Seville Forum on Machinery for Decarbonization (SFMD)  
20-21. leden 2026  
Seville, Španělsko

European conference Steam Turbine and Generator  
User Group 2026  
10-11. březen, 2026  
Manchester, Spojené Království

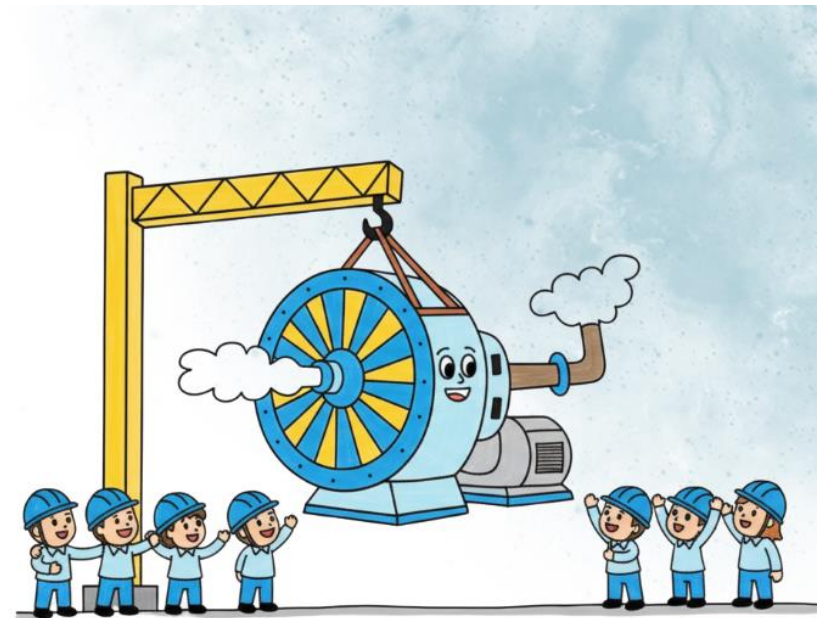
Společnost Doosan Škoda Power se stala členem Sdružení energetiky České republiky (SEČR) je odborná platforma sdružující významné subjekty z odvětví elektroenergetiky, plynárenství a teplárenství v České republice. Mezi její členy patří také společnosti z příbuzných odvětví a vzdělávací instituce specializující se na energetiku.



## PŘÍLOHA. UDÁLOSTI

Knihka „Od továrny k elektrárně: O turbíně, která pohání svět“ je nový vzdělávací materiál o světě techniky určený pro ty nejmenší.

Autorkou knihy je Dominika Moldaschlová (personální oddělení) a knihu vydala a podpořila společnost Doosan Škoda Power.



ZŮSTAŇME VE SPOJENÍ!

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

