

PRE v roce 2025 překonala historický rekord, posílila tržní pozici a urychlila transformaci energetiky

22.6.2026 - | Pražská energetika

Pražská energetika, a. s. (PRE), uzavřela rok 2025 s velmi dobrými hospodářskými výsledky. Společnost poprvé ve své historii překonala hranici 7 TWh prodané elektřiny, zvýšila počet zákazníků pod značkami PRE a Yello na téměř 892 tisíc odběrných míst, uvedla do provozu svůj dosud největší obnovitelný zdroj energie a pokračovala v rekordních investicích do distribuční sítě a moderních energetických služeb. Výsledky hospodaření představilo vedení společnosti akcionářům na dnešním zasedání valné hromady. Akcionáři odsouhlasili výši dividendy v hodnotě 439,96 Kč na akcii.

Konsolidovaný provozní zisk EBITDA dosáhl v roce 2025 hodnoty 6,32 miliardy korun, což představuje meziroční nárůst o 10 procent (o 559 mil. Kč). Čistý konsolidovaný zisk po zdanění meziročně vzrostl o 227 milionů na 3,20 miliardy korun. PRE tak navázala na úspěšný rok 2024 a potvrdila schopnost dlouhodobě růst i v prostředí rostoucí konkurence a pokračující transformace energetiky.

Výrazně vzrostla obchodní výkonnost společnosti. Objem dodané elektřiny meziročně vzrostl o 13 procent na rekordních 7,53 TWh. Dodávky plynu dosáhly historicky nejvyšší hodnoty 2,36 TWh, což představuje meziroční nárůst o 36 procent. Na konci roku dodávala PRE pod značkami PRE a Yello energii do téměř 892 tisíc odběrných míst.

„Rok 2025 byl pro Skupinu PRE mimořádně úspěšný. Poprvé v historii jsme překročili hranici sedmi terawatthodin prodané elektřiny, významně jsme posílili naši zákaznickou základnu a pokračovali v investicích do moderní energetiky. Tyto výsledky potvrzují, že naše strategie založená na růstu, inovacích a udržitelnosti přináší konkrétní výsledky,“ uvedl generální ředitel Pražské energetiky Pavel Elis.

Rekordní investice do energetické infrastruktury

Celkové kapitálové výdaje Skupiny PRE dosáhly v roce 2025 výše 3,09 miliardy korun. Největší část investic směřovala do modernizace a digitalizace distribuční sítě, rozvoje obnovitelných zdrojů energie a rozšiřování infrastruktury pro elektromobilitu.

Distribuce

Dceřiná společnost PREdistribuce, distributor elektřiny na území hlavního města Prahy a přilehlých částí, investovala do rozvoje a modernizace distribuční soustavy rekordních 2,8 miliardy korun, meziročně o 390 milionů více. Investice směřovaly do všech napěťových hladin, modernizace transformoven, posilování páteřní infrastruktury a digitalizace distribuční soustavy.

Důležitým milníkem bylo pokračující zavádění chytrých technologií. Optická síť PRE přesáhla délku 1 200 kilometrů a počet instalovaných chytrých elektroměrů AMM dosáhl 50 tisíc.

„Distribuční síť Prahy patří dlouhodobě mezi nejspolehlivější v Evropě. Potvrdilo se to i během rozsáhlého výpadku elektřiny v červenci 2025. Závada v nadřazené přenosové soustavě ČEPSu v kombinaci s dalšími vlivy způsobila největší výpadek dodávky elektřiny v moderní historii Prahy. Díky

vysoké úrovni technického vybavení pražské distribuční sítě, kvalitnímu řídicímu systému a profesionalitě pracovníků PRE se podařilo během několika hodin obnovit dodávky ve všech postižených lokalitách,“ doplnil Pavel Elis.

Na konci roku bylo k distribuční síti PRE připojeno téměř 854 tisíc odběrných míst. Objem distribuované elektřiny na území hlavního města Prahy vzrostl o dvě procenta na 6,08 TWh.

E-mobilita

PRE pokračovala v dynamickém rozvoji veřejné dobíjecí sítě PRE POINT. Na konci roku zahrnovala celkem 896 veřejných dobíjecích stanic s 1 395 dobíjecími body a obhájila pozici druhého největšího provozovatele veřejné dobíjecí infrastruktury v České republice.

Počet dobíjecích transakcí vzrostl na 565 tisíc a zákazníci odebrali více než 11 GWh elektrické energie. Na všech rychlodobíjecích stanicích byly zároveň instalovány platební terminály v souladu s evropskou regulací AFIR.

Obnovitelné zdroje

Výroba elektřiny z obnovitelných zdrojů vzrostla meziročně o 8 procent na 45 GWh. Klíčovým projektem roku bylo dokončení a uvedení do provozu fotovoltaické elektrárny Nové Sedlo na Sokolovsku, která je dosud největším obnovitelným zdrojem provozovaným PRE.

Významnou událostí roku 2025 byla fúze dvou dceřiných firem Pražské energetiky, Skupiny SOLIDSUN, a. s., a SOLARINVEST – GREEN ENERGY, s. r. o, silných tuzemských hráčů v oblasti fotovoltaiky, tepelných čerpadel a klimatizací. Spojením vznikl největší dodavatel komplexních energetických a ekologických řešení s působností po celé České republice.

Digitalizace a zákaznické inovace

PRE pokračovala v digitalizaci zákaznických služeb a interních procesů. Klíčovou roli sehrála digitální platforma Katka, prostřednictvím které zákazníci v segmentu B2B v roce 2025 nakoupili 3,6 TWh elektřiny a 0,84 TWh plynu.

Společnost zároveň rozšiřovala využití umělé inteligence a robotických nástrojů při zpracování zákaznických požadavků. Automatizovaně bylo předzpracováno přibližně 30 procent opakujících se dotazů, což přispělo ke zrychlení obsluhy a vyšší efektivitě zákaznického servisu. PRE také v létě slavnostně otevřela po rok trvající kompletní rekonstrukci zákaznické centrum v paláci Adria v Jungmannově ulici v Praze 1.

Strategie do budoucna

PRE pokračuje v naplňování své dlouhodobé strategie zaměřené na rozvoj inteligentní zákaznické infrastruktury, moderní městské infrastruktury a udržitelné výroby energie. Do roku 2035 chce zvýšit instalovaný výkon vlastních obnovitelných zdrojů až na 500 MW, obsluhovat více než jeden milion zákazníků a posílit svoji tržní pozici moderní energetické společnosti poskytující komplexní energetická řešení.

„Energetika stojí před největší proměnou za několik desetiletí. PRE chce být jedním z lídrů této transformace. Budeme pokračovat v investicích do obnovitelných zdrojů, bateriových úložišť, elektromobility i modernizace distribuční soustavy tak, abychom zákazníkům nabízeli spolehlivá, dostupná a udržitelná energetická řešení,“ uzavřel Pavel Elis.

PRE v roce 2025 překonala historický rekord, posílila tržní pozici a urychlila transformaci energetiky(183 kB)

<https://www.pre.cz/cs/profil-spolecnosti/media/tiskove-zpravy/pre-v-roce-2025-prekonala-historicky-ekord-posilila-trzni-pozici-a-urychlila-transformaci-energetiky>