

Kapacity datových center v Česku nestačí, České Radiokomunikace proto rozšiřují žižkovské DC Tower



Praha, 3. března České Radiokomunikace (CRA) rozšiřují datové centrum Tower v Praze na Žižkově. Navýšily příkon o dalších 1,3 MW a do podzimu navýší i kapacitu zhruba o 35 % proti stávajícímu stavu. Nově bude mít DC Tower víc než 620 racků. Do rozšíření DC Tower investují CRA přes 200 mil. korun.

„Neustále roste poptávka po kapacitách v datových centrech, firmy navíc potřebují vyšší příkon. Přidáváme proto v rámci DC Tower oboje – kapacitu i příkon. Do podzimu je navýšíme zhruba o třetinu,“ říká generální ředitel CRA Miloš Mastník.

Práce na rozšiřování DC Tower začaly už na podzim minulého roku. V rámci rozšiřování budou přidány 3 dieselové agregáty, nová část datového centra bude mít sama o sobě kapacitu 171 racků a bude dokončena na podzim roku 2025.

České Radiokomunikace již provozují osm datových center v České republice, například na pražském Žižkově, Strahově a Cukráku, stejně jako v Brně, Ostravě, Pardubicích, Zlíně a Lužicích. Zájem o pronájem kapacit stále roste, proto CRA otevřely nový datový sál Ioni na jaře v rámci vysílače Cukrák, koupily datové centrum Lužice a připravují jeden z největších projektů v regionu, datové centrum v Praze – Zbraslavi. To má být ve spolupráci s mateřskou firmou Cordiant Digital Infrastructure dokončeno v roce 2027.

Pro datová centra se CRA daří získávat zajímavé klienty, nedávno do datových center CRA vstoupila například největší nezávislá herní cloudová platforma Boosteroid.

České Radiokomunikace a.s. (CRA) jsou leaderem v poskytování digitální infrastruktury. Kromě vysílacích služeb se firma zaměřuje na propojování světa televize, rádia a internetu. Provozuje vlastní datová centra a svým zákazníkům poskytuje špičkový výpočetní výkon. CRA disponují vlastní optickou páteří sítí a díky silné vysílací infrastruktuře mohou nabídnout zákazníkům i bezdrátové řešení, případně připojení blízkých lokalit pomocí optických vláken.

Stáhněte si aplikaci CRA vše o produktech, interaktivně na jednom místě:

