

České Radiokomunikace rozšiřují žižkovské DC Tower, jdou vstříc poptávce po vyšší kapacitě i příkonu



Praha, 14. října České Radiokomunikace (CRA) navyšují kapacity i příkon datového centra Tower v Praze na Žižkově. Investovaly více než 200 milionů korun a DC Tower má nově kapacitu víc než 630 racků. Příkon narostl o dalších 1,3 MW a kapacita zhruba o 30 % proti dřívějšímu stavu.

„Neustále se vyvíjí poptávka po kapacitách i parametrech v datových centrech, firmy potřebují vyšší příkon. Proto jsme v DC Tower vybudovali další datové sály a navýšili jak kapacity, tak i příkon,“ říká generální ředitel CRA Miloš Mastník.

Práce na rozšiřování DC Tower začaly už na podzim minulého roku. V rámci rozšiřování byly přidány 3 dieselové agregáty, nová část datového centra se skládá z komerčního sálu s kapacitou až 111 racků a tří privátních sálů s celkovou kapacitou 40 racků a příkony nad 10 kW/rack. Privátní sály umožňují zákazníkům zajistit nejen vyšší fyzickou bezpečnost, ale také mít přímý vliv na své provozní náklady, např. díky provozní vyšší teplotě, kterou současné technologie bez problémů zvládají.

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

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.