

České Radiokomunikace zajistily klíčové optické připojení pro datacentrum Prague Gateway DC



Praha, 14. září 2026 – České Radiokomunikace (CRA) smluvně zajistily kompletní optické připojení pro připravované datacentrum Prague Gateway DC. Optickou infrastrukturu pro datové centrum vybudují ve spolupráci s partnery – společnostmi SITEL, Quantcom, TTC, Energtel a ČD Telematika. Část tras je již fyzicky dokončena, další jsou ve fázi realizace.

Optická síť propojí Prague Gateway DC s pražskou páteří CRA, včetně napojení na klíčové uzly DC Tower, CeCOLO a další významné pražské lokality. Vzniká tak pevný optický základ pro kapacitní, redundantní a škálovatelné služby datacentra, které je připravováno mimo jiné pro nejnáročnější AI úlohy.

„Kompletně zasmulvněné optické připojení je pro Prague Gateway DC zásadním milníkem. Datacentrum připravujeme pro provoz, který si nemůže dovolit jediný slabý článek v konektivitě. Proto jsme volili kombinaci vlastních zdrojů a spolupráce s partnery, kteří v páteří infrastruktury dlouhodobě zaujímají silnou pozici,” říká Petr Holý, CTO CRA.

CRA při budování konektivity kombinují více přístupů: zkapacitnění vlastních existujících tras, odkup nebo dlouhodobý pronájem infrastruktury od partnerů s následným zafouknutím nových optických kabelů a společnou realizaci zcela nových tras. Práce probíhají paralelně – některé úseky jsou již hotové, další jsou ve fázi realizace. Optické připojení navazuje na dosavadní kroky v přípravě Prague Gateway DC, včetně nedávno uzavřených rezervací kapacity s několika zájemci, například Polarise.

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 a díky silné vysílací infrastruktuře mohou nabídnout zákazníkům i bezdrátové řešení, případně připojení blízkých lokalit pomocí optických vláken.