

České Radiokomunikace prodlouží pilotní vysílání DAB s Českým rozhlasem ze Žižkova

Praha, 26. července 2016 – České Radiokomunikace (ČRa) obdržely od Českého telekomunikačního úřadu (ČTÚ) povolení pro prodloužení experimentální vysílání digitálního rozhlasu v Praze a středních Čechách. Experimentální vysílání běží ze žižkovského vysílače a využívá plnohodnotný výkon 20 kW. ČRa na podobě vysílání spolupracují s Českým rozhlasem, jehož programovou nabídku DAB multiplex obsahuje.

Cílem experimentu je ověřit reálné parametry digitálního rozhlasového vysílání pro plánování celoplošných DAB sítí. Vysílání je realizováno ve III. pásmu, které je pro šíření digitálního rozhlasu optimální a používá se i v ostatních evropských zemích. Signálem je pokryta celá Praha a velká část středních Čech, celkově ho naladí téměř pětina obyvatel Česka (17 %).

„Digitální rozhlasové vysílání umožňuje přinášet posluchačům poslech ve vynikající kvalitě, ale i zcela nové multimediální služby. DAB je moderní digitální platformou, která zajistí rozvoj rozhlasu v éře digitálních médií. Velmi oceňujeme profesionální spolupráci s Českým rozhlasem, který pro experimentální vysílání poskytuje kvalitní obsah,“ říká ředitel regulace a strategie ČRa Marcel Procházka.

Digitální vysílání lze přijímat prostřednictvím rozhlasových přijímačů podporujících standard DAB+. Tyto přijímače jsou dostupné v obchodních řetězcích s elektronikou. Povolení ČTÚ je nyní platné do 30. 11. 2016.

Technické parametry experimentálního vysílání:

Typ kódování: DAB+
Kanál: 12C (227.36 MHz)
Výkon ERP: 20 kW
Polarizace: V
Pokrytí obyvatel ~17%

České Radiokomunikace a.s. (ČRa) jsou lídrem 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. ČRa disponují vlastní optickou páteří sítí a díky silné vysílací infrastruktuře mohou nabídnout zákazníkům i bezdrátové řešení, případně připojení blízkých lokalit pomocí optických vláken.

Kontakt pro média

Petra Miterová

Neopublic Porter Novelli

M +420 731 475 481

E petra.miterova@neopublic.cz

