

CRA: Nová vysílací síť DAB+ pro soukromá rádia



Praha, 19. května 2020 – České Radiokomunikace (CRA) zprovoznilly novou vysílací síť digitálního rozhlasu DAB+. Pokrývá Prahu, Plzeň, Ostravu a okolí. Vysílá v ní 12 soukromých rozhlasových stanic. Nová síť je aktuálně dostupná celkově pětina obyvatel Česka (20 %).

V nové vysílací síti digitálního rozhlasu DAB+ vysílají následující stanice: Radio Impuls, Rockzone, Český Impuls, Radio Dechovka, Frekvence 1, EVROPA 2, Radio ZET, Pigy radio, BLANÍK Praha, Hitradio City, Expres FM, Classic Praha. Některé z těchto stanic nejsou dostupné v běžném analogovém FM vysílání, takže posluchači DAB+ mají větší možnost výběru stanic.

„Rozhlas je posledním analogovým médiem, které na digitalizaci a její rozšíření ještě čeká,“ říká generální ředitel CRA Vít Vážan. „Na rozhlasové digitalizaci intenzivně pracujeme společně s Českým rozhlasem a nyní také se soukromými rozhlasovými stanicemi. K rozšíření digitálního rozhlasového vysílání by mělo přispět také to, že DAB+ přijímače jsou již dnes součástí standardní výbavy mnoha nových řad automobilů,“ dodává Vít Vážan.

CRA plánují v nové DAB síti rozvíjet také nové audiovizuální služby, jako jsou mapy se zobrazováním dopravní situace, zobrazování sportovních výsledků a další.

V Praze vysílá síť na kmitočtu 7A (188,928 MHz). V Plzni je dostupná na kmitočtu 6D (187,072 MHz) a v Ostravě na kmitočtu 7D (194,064 MHz)

CRA jsou lídrem v oblasti rozvoje digitálního rozhlasového vysílání. Provozují také DAB+ síť pro Český rozhlas, která je už dostupná více než 80 % obyvatel Česka a pokrývá většinu českých dálnic.

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:

