

České Radiokomunikace jako první ve střední Evropě testují živé vysílání v DVB-T2 s kodekem HEVC

Praha, 2. června 2015 - České Radiokomunikace (ČRa) spouští 3. června v 10:00 jako první ve střední Evropě zkušební živé vysílání ve formátu DVB-T2 s kodekem HEVC. V pilotním vysílání jsou zařazeny tři programy: ČT Sport HD, TV Nova a TV Prima.

Pilotní testy jsou nutné pro ověření optimálních vysílacích parametrů pro vysílání v nástupnickém standardu DVB-T2 s využitím kodeku HEVC, na které se ČRa ve spolupráci s televizními stanicemi připravují. „Přechod na vysílání v DVB-T2 standardu je předpokladem pro budoucí rozvoj tuzemského televizního vysílání, které umožní vysílání v HD kvalitě a propojení TV vysílání s internetovými službami. Otázkou není, zda k němu dojde, ale kdy a jakým způsobem bude přechod proveden. Proto chceme být co nejlépe připraveni,“ říká Martin Gebauer, generální ředitel ČRa.

České Radiokomunikace provádějí experimentální vysílání DVB-T2 ze Žižkovského vysílače na kanálu č. 50 prostřednictvím kodeku HEVC (High Efficiency Video Coding). Ten je nástupcem kodeků MPEG-2 a MPEG-4. DVB-T2 s kodekem HEVC se postupně stává standardní součástí nově uváděných modelů televizních přijímačů na českém trhu. Ověřování kompatibility vysílání s televizními přijímači je také součástí nynějšího testování. Nový vysílací standard DVB-T2 a kódování HEVC zvyšuje přenosovou kapacitu vysílacích sítí a umožňuje tím mimo jiné i vysílání televizního obsahu v HD kvalitě.

Experimentální vysílání je plánováno do 28. února 2016 a nemá žádný vliv na stávající rozsah pozemního DVB-T vysílání.

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

