

České Radiokomunikace testují hybridní vysílání HbbTV pro Primu

Praha, 18. září 2014 – **České Radiokomunikace (ČRa) spustily v minulém týdnu testovací demo smyčku HbbTV pro televizní kanál Prima HD. Smyčka o délce jedné minuty běží v DVB-T multiplexu Regionální síť 12. Hybridní vysílání kombinuje klasické šíření signálu se světem internetu.**

Zkušební vysílání lze naladit na těch televizních přijímačích, které podporují služby HbbTV a jsou připojeny k internetu. Na obrazovce se zobrazí červené tlačítko informující o možnosti přístupu ke službě.

„Prozatím mluvíme o experimentu, kdy se po stisknutí červeného tlačítka na obrazovce objeví pouze testovací video s logy jednotlivých aktivit mediální skupiny Prima. Aplikace HbbTV jsou současně testovány i pro další poskytovatele televizního vysílání v ČR,“ uvádí Martin Gebauer, generální ředitel ČRa.

Řádné vysílání HbbTV již jako první v České republice spustila televizní stanice Óčko. Hybridní vysílání pro ni vytvořily a na svých systémech provozují právě ČRa.

Příležitosti ke vstupu obsahu šířeného prostřednictvím internetu do hlavního televizního vysílání, přímo na obrazovku, se naplno rozvinuly s příchodem posledních modelů Smart TV, které jsou vybaveny technologií HbbTV. Ta přináší i možnost interakce mezi divákem a provozovatelem televizního vysílání. To se děje pomocí specializovaných aplikací, spouštěných tlačítkem dálkového ovladače, bez jakéhokoli dalšího nutného kroku. Může se jednat například o přístup do video archivů, on-line hry a sázky, chat nebo dokonce i další internetový TV kanál. Služba HbbTV – RED Button, může být dostupná pro všechny programy šířené v DVB-T multiplexech provozovaných ČRa, tedy celoplošných sítích 2 a 3 i regionálních sítích 8 a 12.

České Radiokomunikace a.s. (ČRa) 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. 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

