



Hudební televize Óčko rozšiřuje možnost příjmu

Od 6. března 2006 bude možné naladit program televize Óčko v rámci krátkodobého experimentální vysílání digitální televize (DVB-T) společnosti ČESKÝ TELECOM, a.s. (licenci získal prostřednictvím své dceřiné společnosti Omnicom Praha, spol. s r.o.).

„Vzhledem k neukončenému licenčnímu řízení na pozemní digitální vysílání bereme zařazení do experimentu Českého Telecomu jako další krok k přiblížení našeho vysílání divákům, navíc jednou z nejmodernějších forem šíření televizního signálu,“ říká Jiří Balvín, generální ředitel TV Óčko.

Mezi největší výhody digitální televize patří vynikající kvalita obrazu a zvuku. Nezanedbatelná je rovněž možnost přijímat větší počet kanálů. Ve spojení se službami ČESKÉHO TELECOMU pak především interaktivní možnosti, jako je například on-line sázení, hlasování, video na požádání, hry, chat, interaktivní reklama, e-mail, SMS a možnost mobilního příjmu.

„Interaktivita je pro vysílání Óčka velmi důležitá. Diváci mají možnost prostřednictvím svého dálkového ovladače přímo ovlivňovat program. Aktuálně je možné hlasovat do oficiální hitparády Óčka. V brzké době však v úzké technologické spolupráci s Českým Telecomem připravujeme další novinky, které naši diváci jistě ocení,“ dodává Balvín.

Systém DVB-T (Digital Video Broadcasting - Terrestrial) se od systému analogového zásadním způsobem liší způsobem přenosu televizního signálu, který je v systému DVB-T po celé přenosové trase (ze studia až k televiznímu divákovi) přenášen v digitální podobě.

Digitální televizní vysílání lze přijímat v místě pokrytí i na stávající anténní systém. Televizní přijímač musí být pro příjem digitálního signálu vybaven dekodérem (pro konverzi z DVB-T na PAL). Pokud není, musí být doplněn o tzv. set-top box, který se zapojuje mezi TV přijímač a anténu. Zpětný kanál, který je nezbytný pro používání interaktivních aplikací, je rovněž realizován přímo televizním přijímačem nebo set-top boxem prostřednictvím internetu nebo telefonní linky. Digitální televizní signál lze přijímat i na počítači prostřednictvím speciálních karet pro příjem DVB-T signálu.

Standa Zdílina