

Digitální vysílání ČT: Brtnice a Ústí nad Orlicí dokryto

ČT začátkem listopadu 2011 spustila další dva digitální vysílače malého výkonu posilující signál sítě 1 s multiplexem veřejné služby v Brtnici na Jihlavsku a v Ústí nad Orlicí.

Česká televize s končící digitalizací zemského televizního vysílání reviduje dostupnost své digitální sítě 1. V lokalitách, kde pokračující měření Českého telekomunikačního úřadu prokáží nedostatečnou intenzitu a/nebo kvalitu DVB-T signálu multiplexu veřejné služby z některého z dvaceti šesti digitálních vysílačů ČT velkého výkonu, Česká televize standardizovanou metodikou vyhodnocuje potřebnost a vhodnost výstavby digitálního vysílače malého výkonu (tzv. dokryvače).

V uplynulých dnech se počet digitálních dokryvačů ČT navýšil na celkových sedmdesát pět. Po sedmi digitálních vysílačích ČT malého výkonu spuštěných na přelomu září a října (23. 9. 2011 Luhačovice – Branka, 27. 9. 2011 Dolní Dobrouč a Okrouhlice – Vadín, 30. 9. 2011 Hlubočky – Gagarinova, 2. 10. 2011 Králíky – Suchý vrch, 10. 10. 2011 Ústí nad Labem – Větruše a 11. 10. 2011 Jeseník – Zlatý Chlum) nyní **Česká televize uvedla do řádného provozu dva digitální dokryvače, jeden na Vysočině a druhý v Pardubickém kraji.**

Od pondělí 7. listopadu 2011 vysílá digitální opakovač ČT Brtnice – Rokštejská (33. kanál) a ve čtvrtek 10. listopadu 2011 byl spuštěn digitální převaděč ČT Ústí nad Orlicí – Kubincův kopec (54. kanál).

Spuštění	Název	Stanoviště	Kanál	Polar.	ERP	Typ	Okres	Územ. oblast
7. 11. 2011	Brtnice	Rokštejská	33	H	10 W	Opakovač	Jihlava	Jihlava
10. 11. 2011	Ústí nad Orlicí	Kubincův kopec	54	H	10 W	Převaděč	Ústí n. O.	Trutnov

Česká televize je provozovatelem vlastní sítě 1 pro digitální zemské vysílání (DVB-T) takzvaného multiplexu veřejné služby. Ten divákům nabízí všechny čtyři programové okruhy ČT v digitální kvalitě (ČT1, ČT2, zpravodajský ČT24 a sportovní ČT4) a digitální doplňkové služby (jako je teletext nebo elektronický programový průvodce EPG). Přehled digitálních vysílačů ČT včetně parametrů a orientačních map pokrytí na www.digict.cz v rubrice [Digitální pozemní vysílání ČT](#) > [Vysílací síť pro multiplex veřejné služby](#).

Digitální zemské vysílání lze přijímat pomocí set-top-boxu nebo digitálního televizoru s DVB-T tunerem. Nezbytná je také nepoškozená, správně nasměrovaná pevná venkovní anténa (pokojová dostačuje jen ve výjimečných případech) a anténní svod z odpovídajícího, neponičeného koaxiálního kabelu. Zásadní potíže může působit nevyhovující zesilovač či rozbočovač signálu. Bezpodmínečně nutná je odborná úprava převážně většiny systémů společných televizních antén (STA) v bytových domech. **Česká televize upozorňuje, že u nově spouštěných digitálních opakovačů může za nepříznivých místních podmínek dojít během nejbližších dnů až týdnů k následné úpravě vysílací technologie z opakovače na převaděč a tím pádem ke změně vysílacího kmitočtu. ČT proto doporučuje počítat s touto možností při případných úpravách STA.**

Více o digitalizaci České televize na stránkách internetového speciálu www.digict.cz, v teletextu ČT1 (strana 650) a v Diváckém centru ČT – horká linka digitalizace 261 13 74 74 (denně od 7:30 do 20:00 hodin).

Štěpán Janda, tiskový útvar ČT



ČESKÁ TELEVIZE – Tiskový útvar

Na Hřebenech II, 140 70 Praha 4 – Kavčí Hory
Telefon: +420 261 133 312 | fax: +420 261 218 599

E-mail: pressct@ceskatelevize.cz

Web: www.ceskatelevize.cz/press | RSS: www.ceskatelevize.cz/rss/tiskove-zpravy