

## Digitální vysílání ČT: Hanušovice a Kopřivná dokryty

ČT spustila další dva digitální vysílače malého výkonu. Signál sítě 1 s multiplexem veřejné služby posilují v Hanušovicích a Kopřivné na Šumpersku.

Česká televize v závěru prosince 2011 opět rozšířila flotilu svých digitálních dokrývačů. Další dva – v pořadí sedmdesátý osmý a sedmdesátý devátý – nyní zlepšují příjmové podmínky digitálního zemského vysílání ČT v územní oblasti Jeseník, konkrétně na Šumpersku. O jejich výstavbě bylo rozhodnuto na základě standardní analýzy potřebnosti a vhodnosti digitálních vysílačů malého výkonu v daných lokalitách.

**Oba nové digitální vysílače ČT malého výkonu vstoupily do řádného provozu v úterý 20. prosince 2011. Digitální převaděč Hanušovice – škola** vysílá síť 1 na 54. kanálu v obvyklé horizontální polarizaci. **Digitální opakovač Kopřivná** svým signálem na 54. kanálu v horizontální polarizaci vytvořil s hanušovickým převaděčem místní jednofrekvenční síť (SFN).

### Nové digitální dokrývače České televize

Spuštění	Název	Stanoviště	Kanál	Polar.	ERP	Typ	Okres	Územ. oblast
20. 12. 2011	Hanušovice	škola	54	H	20 W	Převaděč	Šumperk	Jeseník
20. 12. 2011	Kopřivná		54	H	20 W	Opakovač	Šumperk	Jeseník

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](http://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](http://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**

140 70 Praha 4 – Kavčí hory

Telefon: +420 261 133 312 | fax: +420 261 218 599

E-mail: [pressct@ceskatelevize.cz](mailto:pressct@ceskatelevize.cz)

Web: [www.ceskatelevize.cz/press](http://www.ceskatelevize.cz/press) | RSS: [www.ceskatelevize.cz/rss/tiskove-zpravy](http://www.ceskatelevize.cz/rss/tiskove-zpravy)