

4. května 2010

## Vypnutí analogových vysílačů a převaděčů ČT signalizuje piktoqram

**Diváci České televize od 4. 5. 2010 podle čtyř čtverečků vpravo dole na obrazovce snadno poznají, že přijímají analogové vysílání, které 30. 6. 2010 definitivně skončí.**

**Česká televize k 30. červnu 2010 vypne** – dle vládního nařízení o Technickém plánu přechodu (TPP) – **všechny své zbývající analogové vysílače velkého výkonu v územní oblasti České Budějovice** (zahrnuje téměř celý Jihočeský kraj). Krátce před půlnocí na 1. července 2010 **se definitivně odmlčí analogové zemské vysílání ČT1** ze stanoviště **České Budějovice – Klet'** (39. kanál), **ČT1** ze stanoviště **Tábor – Radimovice** (27. kanál) a **ČT1 i ČT2** ze stanoviště **Vimperk – Mařský vrch** (32. a 47. kanál).

Taktéž **ve středu 30. června 2010 v pozdních hodinách budou vypnuty analogové vysílače velkého výkonu ČT2 Jihlava – Javořice** (42. kanál) a **ČT2 Ostrava – Hošťálkovice** (51. kanál). Jejich provoz skončí s předstihem oproti původnímu záměru, avšak zcela v souladu s TPP, který stanovuje květen 2011 v případě Javořice a listopad 2011 pro Hošťálkovice za nejzazší termíny vypnutí. V oblastech pokrytí obou vysílačů je již divákům dostupné digitální zemské vysílání všech čtyř programů České televize: na Vysočině z vysílače Jihlava – Javořice (33. kanál, od 30. 6. 2009); na severu Moravy z vysílačů Ostrava – Slezská Ostrava (54. kanál, od 31. 10. 2008), Ostrava – Hošťálkovice (54. kanál, od 1. 3. 2009) a od 30. 6. 2010 síť 1 v územní oblasti Ostrava posílí třetí digitální vysílač velkého výkonu Frýdek – Lysá hora (54. kanál, spuštěn bude s měsíčním předstihem). Další souběh analogového zemského vysílání tedy v daných regionech pozbývá významu, byl by nehospodárný.

Současně s vypnutím uvedených analogových vysílačů velkého výkonu **bude k 30. červnu 2010 ukončen provoz 44 analogových vysílačů malého výkonu** (viz přehled níže). Většina těchto analogových převaděčů je závislá na zdrojovém signálu z vypínaných vysílačů velkého výkonu, dva již dříve o zdrojový analogový signál přišly a zůstávaly v provozu pouze dočasně s náhradním řešením zdroje.



**Od 4. května 2010 jsou signály všech analogových vysílačů velkého výkonu, jež budou 30. 6. 2010 vypnuty, označené známým piktoqramem. Diváci tedy podle čtyř čtverečků v pravém spodním rohu obrazovky snadno poznají, že přijímají analogové vysílání, jehož konec se blíží, a musí tedy přejít na digitální příjem. Na začátku června se k piktoqramu připojí i textová lišta s bližšími informacemi.**

**Vysílání analogových vysílačů velkého výkonu označené piktoqramem přebírají nyní všechny závislé analogové vysílače malého výkonu.** Diváci ladící jejich signály tedy rovněž vidí vpravo dole na svých obrazovkách symbol v podobě čtyř čtverečků. **Na většině diskutovaných analogových převaděčů je piktoqramem správně signalizováno jejich vypnutí rovněž k 30. červnu 2010** (viz přehled níže). Menší část těchto převaděčů bude ovšem během května přeladěna na jiný zdroj, piktoqram z jejich vysílání zmizí a toto zůstane ještě dočasně v provozu.

Česká televize bude informovat místní samosprávu všech měst a obcí, v nichž budou analogové vysílače či převaděče 30. června 2010 vypnuty. Diváci v územní oblasti České Budějovice jsou na brzký konec analogového zemského vysílání upozorňováni širokou škálou aktivit státní informační kampaně, kterou řídí Národní koordinační skupina (NKS). V regionech pokrytých vysílači Jihlava – Javořice a Ostrava – Hošťálkovice realizuje informační kampaň Česká televize, a to formou plakátů v hromadné dopravě, spotů v regionálních rozhlasových stanicích a poskytováním informačního servisu regionálnímu tisku. Vše podstatné se diváci dozvědí samozřejmě ve zpravodajství České televize, v internetovém speciálu [www.digict.cz](http://www.digict.cz), v teletextu ČT1 (strana 650) a obrátit se mohou osobně na Divácké centrum ČT – horkou linku digitalizace 261 13 74 74 (denně 7:30 – 20:00 hodin).

Síť 1 provozovaná Českou televizí šíří digitální zemské vysílání (DVB-T) multiplexu veřejné služby – programy ČT1, ČT2, zpravodajský ČT24 a sportovní ČT4 v digitální kvalitě, digitální doplňkové služby a stanice Českého rozhlasu. 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 (pokojevá 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 převážné většiny systémů společných televizních antén (STA) v bytových domech.

Štěpán Janda  
Tiskový útvar ČT

**ČESKÁ TELEVIZE**

Tiskový útvar  
Kavčí hory, 140 70 Praha 4  
<http://www.ceskatelevize.cz/press>

Více informací:

**Tiskový útvar ČT**

Telefon: +420 261 134 217

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

4. května 2010

## Analogové vysílače a dokrývače ČT

připravené na vypnutí k 30. 6. 2010

Název vysílače	Stanoviště	Program	Kanál	Okres	Územní oblast
Benešov nad Černou		ČT1	34	Český Krumlov	České Budějovice
Brtnice		ČT2	51	Jihlava	Jihlava
České Budějovice	Klet'	ČT1	39	Český Krumlov	České Budějovice
Český Krumlov	Křížová hora	ČT1	34	Český Krumlov	České Budějovice
Český Krumlov	Křížová hora	ČT2	31	Český Krumlov	České Budějovice
Dolní Dvořiště		ČT1	52	Český Krumlov	České Budějovice
Dolní Rožínka		ČT2	56	Žďár nad Sázavou	Brno
Frymburk		ČT1	35	Český Krumlov	České Budějovice
Hluboká nad Vltavou	vež zámku	ČT1	23	České Budějovice	České Budějovice
Hluboká nad Vltavou	věž zámku	ČT2	28	České Budějovice	České Budějovice
Horní Dvořiště	Kuželka	ČT1	55	Český Krumlov	České Budějovice
Horní Vltavice		ČT1	21	Prachatice	České Budějovice
Horní Vltavice		ČT2	56	Prachatice	České Budějovice
Husinec	Na Vrážích	ČT2	28	Prachatice	České Budějovice
Jihlava	Javořice	ČT2	42	Jihlava	Jihlava
Jistebnice		ČT2	60	Tábor	Praha
Kamenice nad Lipou		ČT2	53	Pelhřimov	Jihlava
Kaplice		ČT1	27	Český Krumlov	České Budějovice
Kašperské Hory		ČT2	57	Klatovy	Sušice
Kraslice II.	Glasberk	ČT1	30	Sokolov	Plzeň
Libice nad Doubravou		ČT2	55	Havlíčkův Brod	Jihlava
Loučovice		ČT2	31	Český Krumlov	České Budějovice
Malenice		ČT1	24	Strakonice	České Budějovice
Malenice	u vodárny	ČT2	55	Strakonice	České Budějovice
Olešná	V Mokří	ČT2	51	Pelhřimov	Jihlava
Ostrava	Hošťálkovice	ČT2	51	Ostrava - město	Ostrava

4. května 2010

Název vysílače	Stanoviště	Program	Kanál	Okres	Územní oblast
Podhradí nad Dyjí		ČT2	33	Znojmo	Jihlava
Prachatice		ČT2	57	Prachatice	České Budějovice
Purkarec		ČT1	57	České Budějovice	České Budějovice
Rožmberk nad Vltavou		ČT1	24	Český Krumlov	České Budějovice
Rožmitál		ČT1	46	Český Krumlov	České Budějovice
Řeka	Godula	ČT2	45	Frýdek - Místek	Ostrava
Stonařov		ČT2	44	Jihlava	Jihlava
Stožec		ČT1	24	Prachatice	České Budějovice
Strážný	Žlebský kopec	ČT1	31	Prachatice	České Budějovice
Šebrov		ČT2	53	Blansko	Brno
Špindlerův Mlýn	Labská	ČT2	49	Trutnov	Trutnov
Špindlerův Mlýn	Medvědí	ČT2	44	Trutnov	Trutnov
Špindlerův Mlýn	Svatý Petr	ČT2	28	Trutnov	Trutnov
Tábor	Palcát	ČT1	21	Tábor	České Budějovice
Tábor	Radimovice	ČT1	27	Tábor	České Budějovice
Vacov		ČT1	21	Prachatice	České Budějovice
Větřní		ČT1	28	Český Krumlov	České Budějovice
Vimperk	Mařský vrch	ČT1	32	Prachatice	České Budějovice
Vimperk	Mařský vrch	ČT2	47	Prachatice	České Budějovice
Vlastějovice		ČT2	52	Kutná Hora	Jihlava
Volary	Horní Sněžná	ČT2	51	Prachatice	České Budějovice
Voltýřov – Orlík	Voltýřov	ČT1	34	Příbram	Praha
Zdívok		ČT2	60	Prachatice	České Budějovice
Želiv		ČT2	38	Pelhřimov	Jihlava

50 analogových vysílačů a dokrývačů, tučně zvýrazněné vysílají od 4. 5. 2010 piktogram