

Vážený pane starosto, pane Suralo,

aktualizují informaci o vypnutí analogového převaděče ČT2. **Česká televize na základě ohlasů rozhodla o dočasném prodloužení provozu sedmi analogových vysílačů ČT2 malého výkonu v údolí Vsetínské Bečvy, včetně toho ve Vaší obci.**

Registrujeme také dotazy na dokrývání digitálního zemského vysílání ČT. Připomínám tedy, že Česká televize má ze zákona povinnost, zajistit pokrytí svým DVB-T vysíláním 95 % obyvatel ČR. Podle údajů Českého telekomunikačního úřadu dosáhlo pokrytí sítě 1 se všemi čtyřmi programy ČT (multiplex veřejné služby) k 1. 7. 2010 hodnoty 96,5 %, aktuálně je 97,4 % a od 1. 10. 2010 bude ca. 99,6 % obyvatel ČR.

Obecně se nepředpokládá, že by síť digitálních vysílačů malého výkonu měla být tak rozsáhlá, jako tomu bylo v případě těch analogových. Výstavba a provoz v obdobném rozsahu jsou ekonomicky neúnosné kvůli výrazně vyšší ceně digitálních dokrývačů (obvykle opakovačů) oproti jejich analogovým předchůdcům (obvykle převaděčům). Navíc pominul hlavní důvod, proč se dokrývače budovaly v takovém rozsahu. Síť analogových převaděčů vznikala v době, kdy ještě nebyla k dispozici jiná alternativa pro příjem televizního vysílání. Dnes však existuje kabelová televize, IPTV a zejména satelit.

#### Digitální satelitní příjem (kdekoli v České republice)

Pro příjem programů České televize z družic Astra 3A a Astra 3B (pozice 23,5° východně) lze pořídit speciální přístupovou kartu za jednorázovou cenu 599,- Kč (bez dalších měsíčních plateb). Karta je rozšiřitelná i o další programy. Pořízení digitálního satelitního příjmu je dnes už jen mírně nákladnější než v případě příjmu pozemního. U standardního rozlišení skýtá satelit o něco lepší kvalitu obrazu než pozemním příjmu a jsou zde dostupné i programy ve vysokém rozlišení, včetně distribuce ČT HD. Satelitní digitální příjem lze dále pořídit také jako komerční službu. Tu v České republice nabízejí dva poskytovatelé. Služba je zpoplatněna měsíčním paušálem. Za technickou úroveň v tomto případě odpovídají poskytovatelé služeb.

#### Kabelový příjem (v případě dostupnosti v objektu)

IPTV nebo klasický kabelový rozvod, kde se také přechází na digitální přenos (DVB-C).

Pro dokrývání digitálního zemského vysílání je podstatných několik faktorů. Základní podmínka, aby byly v provozu všechny digitální vysílače velkého výkonu v dané i všech sousedních územních oblastech, bude od 1. 10. 2010 splněna. Následují standardně kontrolní měření realizovaná Českým telekomunikačním úřadem. Dle jejich výsledků a dalších objektivních okolností je posléze zpracována analýza potřebnosti a vhodnosti digitálního dokrývače v konkrétní lokalitě. Jedním z podstatných aspektů pro výstavbu digitálního dokrývače je také koordinace dokrývání s komerčními digitálními sítěmi (multiplexy).

Česká televize se snaží při výstavbě digitálních dokrývačů koordinovat postup s ostatními provozovateli digitálního zemského vysílání, aby nově budované digitální vysílače malého výkonu šířily úplnou programovou nabídku, tedy programy veřejné služby i komerční. Teprve tehdy má pro diváka existence takového digitálního dokrývače smysl, a to nejen ze subjektivních, ale i ryze objektivních technických důvodů (příjem jednotlivých digitálních sítí z rozdílných směrů a vzdáleností působí obvykle komplikace). Pokud by se vybudoval jen digitální dokrývač sítě 1 s programy České televize, lze očekávat, že většina diváků by se s takovým programovým portfoliem nespokojila a přešla by na některou z výše uvedených příjmových alternativ, které poskytují právě širší nabídku programů. Pak by ale výstavba a provoz samostatného digitálního dokrývače představoval pro Českou televizi z ekonomického hlediska velmi neefektivní krok. ČT však může jednotlivým vysílatelům, respektive provozovatelům digitálních sítí pouze nabídnout společný postup. Záleží pak jen na jejich ekonomickém a strategickém rozhodnutí.

Možnosti dokrytí v údolí Vsetínské Bečvy projednáme s provozovatelem digitální sítě 2 Českými Radiokomunikacemi, a. s. Do doby, než bude v této věci rozhodnuto, **Česká televize prozatím zachová provoz následujících analogových převaděčů ČT2:**

**Halénkov, kanál 40**

**Hovězí, kanál 24**

**Huslenky, kanál 55**

**Malé Karlovice, kanál R12**

**Nový Hrozenkov, kanál 43**

**Nový Hrozenkov – Vranča, kanál 59**

**Velké Karlovice, kanál 46**

Česká televize se nevyhýbá případné spolupráci na hledání přijatelných řešení, jak zajistit pokrytí digitálním pozemním vysíláním ČT ve Vaší obci a je připravena o nich jednat i v případě, že komerční provozovatelé digitálního zemského vysílání nebudou mít o dokrývání ve Vašem regionu zájem. V úvahu připadá například dokrytí financované z jiných zdrojů. V takovém případě může Česká televize poskytnout součinnost při získání vysílacího kmitočtu pro digitální dokrývač od Českého telekomunikačního úřadu a může hradit poplatky za využívání tohoto kmitočtu. Příkladem takového řešení je dokrytí nejen pro síť 1 realizované v Rokycanech, Zbirohu a připravované v Perštejně.

V případě zájmu o popsané alternativní řešení, nebo s dalšími dotazy mě neváhejte dále kontaktovat.

S přáním příjemného dne

Štěpán Janda

Redaktor

**ČESKÁ TELEVIZE**

Tiskový útvar

Kavčí hory, 140 70 Praha 4

Telefon: +420 261 133 210

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

Web: [www.ceskatelevize.cz/press](http://www.ceskatelevize.cz/press)