

Vážený pane starosto,

děkujeme za Váš zájem o pozemní digitální příjem našich programů. Česká televize má ze zákona povinnost zajistit pozemním vysíláním pokrytí 95% obyvatelstva. Podle zprávy Českého telekomunikačního úřadu o vyhodnocení průběhu přechodu zemského analogového televizního vysílání na zemské digitální televizní vysílání vydané k 15.9.2010 (http://www.ctu.cz/cs/download/digitalni_vysilani/zprava_5_vyhodnoceni-tpp_k_15_09_2010.pdf) dosáhlo pokrytí obyvatel České republiky digitálním signálem sítě 1, která přenáší programy České televize, hodnoty 99,9%.

Obecně je nutno zdůraznit, že se nepředpokládá, že by síť digitálních dokrývačů (opakovačů a převaděčů malého výkonu) měla být tak rozsáhlá jako v případě analogového vysílání. Výstavba a provoz v obdobném rozsahu jsou ekonomicky neúnosné kvůli výrazně vyšší ceně těchto dokrývačů oproti jejím analogovým předchůdcům. Navíc pominul hlavní důvod, proč se dokrývače budovaly v takovém rozsahu. Síť analogových převaděčů vznikala především v době, kdy ještě neexistovala jiná alternativa pro příjem televizního vysílání. Dnes však existuje kabel, IPTV a zejména satelit, který dnes hraje významnou úlohu při digitálním pokrytí měst a obcí s menším množstvím obyvatel.

Digitální satelitní příjem (kdekoli v České republice)

Pro příjem programů České televize z družice Astra 3A lze pořídit speciální přístupovou kartu za jednorázovou cenu cca 500 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 při pozemním příjmu a jsou zde dostupné i programy ve vysokém rozlišení HD.

Plánujeme, že regionální vysílání České televize bude do konce letošního roku digitálně šířeno i prostřednictvím družice.

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)

Česká televize se snaží při výstavbě digitálních dokrývačů koordinovat postup s ostatními provozovateli digitálního pozemního televizního vysílání, aby nově budované digitální vysílače malého výkonu šířily úplnou programovou nabídku, tedy programy veřejnoprávní 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).

V současnosti není rozhodnuto, zda je ve Vaší lokalitě možné počítat se spuštěním digitálního dokrývače ostatních sítí s komerčními stanicemi. Jednotlivým vysílatelům, respektive provozovatelům digitálních sítí může Česká televize pouze nabídnout společný postup. Záleží však vždy jen na jejich ekonomickém a strategickém rozhodnutí. 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 ovšem výstavba a provoz samostatného digitálního dokrývače představovala pro Českou televizi z ekonomického hlediska velmi neefektivní krok.

Možnosti pokrytí Teplic nad Metují projednáme s provozovatelem digitální sítě 2 Českými Radiokomunikacemi, a.s. a o dalším postupu bude rozhodnuto na základě kontrolního proměření digitálního signálu. Po zvážení těchto podkladů Vás budeme informovat o dalším postupu.

Česká televize se nevyhýbá případné spolupráci na hledání přijatelných řešení, jak zajistit pokrytí digitálním pozemním vysíláním a je připravena o nich jednat. V úvahu připadá například pokrytí financované z jiných zdrojů. V takovém případě může Česká televize poskytnout součinnost při získání vysílačích kmitočtu od Českého telekomunikačního úřadu pro digitální dokrývač a může hradit poplatky za využívání tohoto kmitočtu.

Příkladem takového řešení je pokrytí realizované nejen pro síť 1 v Rokycanech, Zbirohu a připravované v Perštejně.

Děkujeme za spolupráci.

S pozdravem

Ing. Karel Moulík, CSc.

Systémový inženýring

Česká televize

Kavčí Hory

140 70 Praha 4

tel.: 26113 2162, fax: 26113 2193

e-mail: karel.moulik@ceskatelevize.cz