

Český telekomunikační úřad
odbor správy kmitočtového spektra
Sokolovská 219
P. O. Box 02
225 02 Praha 025

doručeno elektronicky datovou schránkou

Váš dopis značky / ze dne	Naše značka	Vyřizuje / telefon	Místo a datum
	6/18/RTČ/ZV	Z. Vorel 242 417 158	Praha, 8. 1. 2018

Czech Digital Group, a.s. – Regionální síť 12 – oznámení o změně údajů o volné kapacitě datového toku a o rozsahu a struktuře využívaného datového toku podle ustanovení § 72c zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích, v platném znění

Podle ustanovení § 72c zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích, v platném znění (dále jen „ZEK“), vám tímto jako podnikatel zajišťující regionální síť elektronických komunikací pro zemské digitální televizní vysílání č. 12 (dále jen „Regionální síť 12“) sdělujeme následující údaje o datovém toku Regionální sítě 12 ke dni 31. prosince 2017.

(i) **Volná kapacita datového toku:**

Vysílací síť disponuje volnou kapacitou datového toku
20,8 Mbit/s v regionu Praha a Střední Čechy

Část volné kapacity datového toku může být přidělena pro služby audiodiskripce podle ustanovení § 32 odst. 2 zákona č. 231/2001 Sb. o provozování rozhlasového a televizního vysílání a o změně dalších zákonů, v platném znění.

(ii) **Rozsah využívaného datového toku:**

Ke dni 31. prosince 2017 byly v Regionální síti 12 datové toky rozděleny tak, že připadal na program Prima Cool 2,9 Mbit/s, na program Prima 2,9 Mbit/s a dále rezerva 0,5 Mbit/s na technický provoz Regionální sítě 12 a overhead.

(iii) **Struktura využívaného datového toku:**

Na základě smluv o šíření zemského digitálního televizního vysílání (DVB-T) uzavřených ke dni 31. prosince 2017 mezi společnostmi Czech Digital Group, a.s. a provozovateli zemského digitálního

Czech Digital Group

rozhlasového a televizního vysílání obsahuje Regionální síť 12 ke dni 31. prosince 2017 následující programy: Prima Cool, Prima.

V případě jakýchkoliv dotazů nás, prosím, neváhejte kontaktovat.

S pozdravem



Czech Digital Group, a.s
Skokanská 2117/1
169 00 Praha 6
(2)