

**Připomínky uplatněné k návrhu opatření obecné povahy část plánu využití rádiového spektra č. PV-P/16/XX.2005-Y pro kmitočtové pásmo 21,2–24,25 GHz**

Čl., odst., písm., bod	Původní text návrhu	Připomínkující subjekt (poř. číslo připomínky)	Pozměňovací návrh	Stanovisko ČTÚ
Oddíl 2, čl. 5, odst. 1, písm. c)	<p>c) kanálová rozteč je 28 MHz, přičemž střední kmitočty <math>f_n</math> a <math>f_n'</math> [MHz] jednotlivých provozních kanálů jsou vzhledem k referenčnímu kmitočtu <math>f_0 = 21\,196</math> MHz dány vztahem <math>f_n = f_0 + 798 + 28n</math> v dolní polovině pásma a <math>f_n' = f_0 + 1806 + 28n</math> v horní polovině pásma, kde <math>n = 1, 2, \dots, 20</math>,</p> <p>nebo 14 MHz, přičemž střední kmitočty <math>f_n</math> a <math>f_n'</math> [MHz] jednotlivých provozních kanálů jsou vzhledem k referenčnímu kmitočtu <math>f_0 = 21\,196</math> MHz dány vztahem <math>f_n = f_0 - 805 + 14n</math> v dolní polovině pásma a <math>f_n' = f_0 + 1813 + 14n</math> v horní polovině pásma, kde <math>n = 1, 2, \dots, 41</math>,</p> <p>nebo 7 MHz, přičemž střední kmitočty <math>f_n</math> a <math>f_n'</math> [MHz] jednotlivých provozních kanálů jsou vzhledem k referen-</p>	Zdeněk Kruliš ( <a href="mailto:z.krulis@cra.cz">z.krulis@cra.cz</a> ) (1)	k Oddílu 2, článku 5, odst. (1) , písm. c): Ve vztazích (vzorcích) pro výpočet středních kmitočtů jednotlivých provozních kanálů pro kanálové rozteče 14 MHz, 7 MHz a 3,5 MHz se opakuje písařská chyba, záměna znaménka + za - . Chybně uvedeno : $f_n = f_0 \mp 805 \dots$ (resp. $\mp 805,5 \dots$ ), má být : $f_n = f_0 + 805 \dots$ (resp. $+ 808,5 \dots$ ) Odůvodnění připomínky: chyba by vedla ke špatnému odvození kanálů kmitočtového rastru. Pozn.: V dosud platné Příloze č. 16/9.2003 z 2.9.2003 jsou vztahy pro výpočet kmitočtů uvedeny správně.	Akceptováno. Chyba opravena.

Čl., odst., písm., bod	Původní text návrhu	Připomínkový subjekt (poř. číslo připomínky)	Pozměňovací návrh	Stanovisko ČTÚ
	<p>č. kmitočtu  <math>f_0 = 21\,196</math> MHz dány  vztahem  <math>f_n = f_0 - 808,5 + 7n</math>  v dolní polovině pásma  a  <math>f_n' = f_0 + 1816,5 + 7n</math>  v horní polovině pásma,  kde <math>n = 1, 2, \dots, 83</math>,</p> <p>nebo 3,5 MHz, přičemž  střední kmitočty <math>f_n</math> a <math>f_n'</math>  [MHz] jednotlivých pro-  vozních kanálů jsou  vzhledem k referen-  čnímu kmitočtu  <math>f_0 = 21\,196</math> MHz dány  vztahem  <math>f_n = f_0 - 805 + 3,5n</math>  v dolní polovině pásma  a  <math>f_n' = f_0 + 1813 + 3,5n</math>  v horní polovině pásma,  kde <math>n = 1, 2, \dots, 168</math>.  Uspořádání odpovídá  doporučením ITU-R a  CEPT.</p>			
Čl. 12	<p>Předpokládá se, že  pasivní vědecké aplika-  ce ukončí svůj provoz v  úsecích  21,2–21,4 GHz  a 22,21–22,5 GHz do  roku 2015.</p>	<p>Ministerstvo infor-  matiky České repub-  liky  (2)</p>	<p>Doporučujeme doplnit údaj, z čeho vychází uvedený před-  poklad o ukončení provozu v roce 2015 ve specifikovaných  kmitočtových pásmech.</p>	<p>Akceptováno.  Text článku upraven na znění: „Podle  Zprávy ERC<sup>2</sup>) se předpokládá, že pasivní  vědecké aplikace v úsecích  21,2–21,4 GHz a 22,21–22,5 GHz ukončí  svůj provoz do roku 2015.“</p>