

Frekvenčné pásmo 14,5 – 15,35 GHz

Časť A

Pevná služba

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	14,50 – 14,62 GHz 15,23 – 15,35 GHz	F ₀ = 14,924 GHz
Využitie	Spoje typu bod – bod	
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	Bez výberového konania	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	Prevod a prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií nie je možné uskutočniť.	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie nie je možné zdieľať.	
Frekvenčné plánovanie	Vykonáva úrad.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	ERC/REC 12-07	
Dokumenty ITU	ITU – REC F.636	
Štandardy ETSI	EN 302 217	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	HCM dohoda	Pridelenie frekvencií podlieha koordinácii podľa HCM dohody.
Technické podmienky		
Max. výkon zariadenia	38 dBm	
Šírka kanála	7 MHz, 14 MHz, 28 MHz	
Min. dĺžka spoja	4 km	
Duplexný odstup	728 MHz	
Modulácia	Digitálna	
Modulačné schéma	Min. 4 stavová	
Mód prevádzky	FDD	
Špecifické podmienky		

Úrad vydá individuálne povolenie najviac na desať rokov.

7 MHz kanálové rozdelenie frekvenčného pásma – zdieľané

Dolná časť pásma		Horná časť pásma	
kanál č.	Stredná frekvencia [MHz]	kanál č.	Stredná frekvencia [MHz]
2	14511,50	2'	15239,50
3	14518,50	3'	15246,50
4	14525,50	4'	15253,50
5	14532,50	5'	15260,50
6	14539,50	6'	15267,50

14 MHz kanálové rozdelenie frekvenčného pásma – zdieľané

Dolná časť pásma		Horná časť pásma	
kanál č.	Stredná frekvencia [MHz]	kanál č.	Stredná frekvencia [MHz]
1A	14529,00	1A'	15257,00
2A	14543,00	2A'	15271,00
3A	14557,00	3A'	15285,00
4A	14571,00	4A'	15299,00
5A	14585,00	5A'	15313,00
6A	14599,00	6A'	15327,00
7A	14613,00	7A'	15341,00

28 MHz kanálové rozdelenie frekvenčného pásma – zdieľané

Dolná časť pásma		Horná časť pásma	
kanál č.	Stredná frekvencia [MHz]	kanál č.	Stredná frekvencia [MHz]
1B	14 536,00	1B'	15 264,00
2B	14 550,00	2B'	15 278,00
3B	14 564,00	3B'	15 292,00
4B	14 578,00	4B'	15 306,00
5B	14 592,00	5B'	15 320,00
6B	14 606,00	6B'	15 334,00