

MIKROVALNE VEZE: Frekvencijsko područje 2 GHz	
Frekvencijski raspon:	2085 – 2110 MHz
Kanalni raspored:	Izvedeni raspored unutar donjeg dijela CEPT Rec. T/R 13-01, Annex C
ETSI norma:	EN 300 454
Ostale ETSI norme:	-
Napomene:	Jednosmjerne mikrovalne veze za prijenos modulacije (radio). Analogne i digitalne. Pojas je podijeljen u dvije grupe nosilaca koji se kombiniraju ako se veza ostvaruje u više skokova (hopova)
Mogući kanalni rasporedi:	0,25 MHz
Dupleksni razmak:	-
Centralna frekvencija f0:	-
Tablica kanalnog rasporeda:	Tablica 1.

MIKROVALNE VEZE: Frekvencijsko područje 3,7 GHz	
Frekvencijski raspon:	3600 – 3800 MHz
Kanalni raspored:	-
ETSI norma:	EN 302 217
Ostale ETSI norme:	-
Napomene:	Koristi se za prenosive mikrovalne veze.
Mogući kanalni rasporedi:	-
Dupleksni razmak:	-
Centralna frekvencija f0:	-
Tablica kanalnog rasporeda:	-

MIKROVALNE VEZE: Frekvencijsko područje 4 GHz	
Frekvencijski raspon:	3800 – 4200 MHz
Kanalni raspored:	CEPT/ERC/REC 12-08, Annex B (ITU-R F.382)
ETSI norma:	EN 302 217
Ostale ETSI norme:	-
Napomene:	
Mogući kanalni rasporedi:	29 MHz
Dupleksni razmak:	213 MHz
Centralna frekvencija f0:	4003,5
Tablica kanalnog rasporeda:	Tablica 2.

MIKROVALNE VEZE: Frekvencijsko područje donjih 6 GHz (L6)	
Frekvencijski raspon:	5925 – 6425 MHz
Kanalni raspored:	CEPT/ERC/REC 14-01 (ITU-R F.383)

ETSI norma:	EN 302 217
Ostale ETSI norme:	-
Napomene:	Raspored odašiljačkih donjih i gornjih strana mora biti usklađen s frekvencijskim pojasom gornjih 6 GHz.
Mogući kanalni rasporedi:	29,65 MHz
Dupleksni razmak:	252,04 MHz
Centralna frekvencija f0:	6175 MHz
Tablica kanalnog rasporeda:	Tablica 3.

MIKROVALNE VEZE: Frekvencijsko područje gornjih 6 GHz (U6)	
Frekvencijski raspon:	6425 – 7125 MHz
Kanalni raspored:	CEPT/ERC/REC 14-02, Annex 1 (ITU-R F.385)
ETSI norma:	EN 302 217
Ostale ETSI norme:	EN 300 461
Napomene:	Koristi se dio CEPT preporuke koja kao osnovu uzima 40 MHz kanale. Raspored odašiljačkih donjih i gornjih strana mora biti usklađen s frekvencijskim pojasom donjih 6 GHz.
Mogući kanalni rasporedi:	20; 40 MHz
Dupleksni razmak:	340 MHz
Centralna frekvencija f0:	6770 MHz
Tablica kanalnog rasporeda:	Tablica 4.

MIKROVALNE VEZE: Frekvencijsko područje 7,2 GHz	
Frekvencijski raspon:	7125 – 7425 MHz
Kanalni raspored:	ITU-R F.385 (CEPT/ECC/REC/(02)06)
ETSI norma:	EN 302 217
Ostale ETSI norme:	-
Napomene:	S obzirom da je pojas 7250 – 7375 MHz namijenjen za vojnu uporabu, ne koristi se niti jedan od preporukama (ITU, CEPT) predviđenih kanalnih rasporeda. Raspored odašiljačkih donjih i gornjih strana mora biti usklađen s frekvencijskim pojasom 7,5 GHz.
Mogući kanalni rasporedi:	-
Dupleksni razmak:	-
Centralna frekvencija f0:	7275 MHz
Tablica kanalnog rasporeda:	-

MIKROVALNE VEZE: Frekvencijsko područje 7,5 GHz	
Frekvencijski raspon:	7425 – 7725 MHz
Kanalni raspored:	CEPT/ECC/REC/(02)06, Annex 1
ETSI norma:	EN 302 217
Ostale ETSI norme:	-
Napomene:	Stari kanalni raspored rađen je u skladu s ITU-R F.385 (osnovna preporuka i annex 1) koji predviđa 161 MHz dupleksni razmak za kanale uže od 28 MHz. Zbog usklađivanja s CEPT-ovom preporukom nove dodjele za kanale 7 i 14 MHz imaju 154 MHz dupleksni razmak.
Mogući kanalni rasporedi:	7; 14; 28 MHz
Dupleksni razmak:	154 MHz
Centralna frekvencija f0:	7575 MHz
Tablica kanalnog rasporeda:	Tablica 5.

MIKROVALNE VEZE: Frekvencijsko područje donjih 8 GHz (L8)	
Frekvencijski raspon:	7725 – 8275 MHz

Kanalni raspored:	CEPT/ECC/REC/(02)06 (ITU-R F.386, Annex 3)
ETSI norma:	EN 302 217
Ostale ETSI norme:	-
Napomene:	Pojas 7900 – 8025 MHz je namijenjen za voj./civ. uporabu
Mogući kanalni rasporedi:	29,65; 59,3 MHz
Dupleksni razmak:	311,32 MHz
Centralna frekvencija f ₀ :	8000 MHz
Tablica kanalnog rasporeda:	Tablica 6.

MIKROVALNE VEZE: Frekvencijsko područje gornjih 8 GHz (U8)	
Frekvencijski raspon:	8275 – 8500 MHz
Kanalni raspored:	CEPT/ECC/REC/(02)06 (ITU-R F.386, Annex 3)
ETSI norma:	EN 302 217
Ostale ETSI norme:	-
Napomene:	Kanalni raspored 28 MHz nastao je spajanjem dvaju susjednih 14 MHz kanala iz ITU-R F.386 Annex 3
Mogući kanalni rasporedi:	14; 28 MHz
Dupleksni razmak:	119 MHz
Centralna frekvencija f ₀ :	8387,5 MHz
Tablica kanalnog rasporeda:	Tablica 7.

MIKROVALNE VEZE: Frekvencijsko područje 10 GHz	
Frekvencijski raspon:	10000 – 10680 MHz
Kanalni raspored:	CEPT/ERC/REC 12-05
ETSI norma:	EN 302 217
Ostale ETSI norme:	EN 300 638
Napomene:	Koristi se za prenosive veze TV koncesionara. Jednosmjernan prijenos.
Mogući kanalni rasporedi:	28 MHz
Dupleksni razmak:	-
Centralna frekvencija f ₀ :	-
Tablica kanalnog rasporeda:	Tablica 8.

MIKROVALNE VEZE: Frekvencijsko područje 11 GHz	
Frekvencijski raspon:	10700 – 11700 MHz
Kanalni raspored:	CEPT/ERC/REC 12-06
ETSI norma:	EN 302 217
Ostale ETSI norme:	-
Napomene:	Frekvencijski pojas dijeli se sa satelitskim FSS vezama, te se koristi samo u slučajevima da nije moguće realizirati vezu u frekvencijskom pojasu 13 GHz. Za veze velikih kapaciteta.
Mogući kanalni rasporedi:	40 MHz
Dupleksni razmak:	490 MHz
Centralna frekvencija f ₀ :	11200 MHz
Tablica kanalnog rasporeda:	Tablica 9.

MIKROVALNE VEZE: Frekvencijsko područje 13 GHz	
Frekvencijski raspon:	12750 – 13250 MHz
Kanalni raspored:	CEPT/ERC/REC 12-02
ETSI norma:	EN 302 217
Ostale ETSI norme:	-

Napomene:	Frekvencijski podpojas 12919 – 12975/13185 – 13241 MHz tj. zadnja dva kanala u 28 MHz kanalnom rasporedu dodijeljeni su za prenosive veze na području čitave Republike Hrvatske.
Mogući kanalni rasporedi:	1,75; 3,5; 7; 14; 28 i 56 MHz
Dupleksni razmak:	266 MHz
Centralna frekvencija f0:	12966 MHz
Tablica kanalnog rasporeda:	Tablica 10.

MIKROVALNE VEZE: Frekvencijsko područje 14 GHz	
Frekvencijski raspon:	14500 – 14620 / 15230 – 15350 MHz
Kanalni raspored:	CEPT/ERC/REC 12-07
ETSI norma:	EN 302 217
Ostale ETSI norme:	EN 300 638
Napomene:	Koristi se za jednosmjernu analognu vezu TV koncesionara. Iako preporuka definira veći broj kanalnih rasporeda, koristi se samo 28 MHz frekvencijski raster.
Mogući kanalni rasporedi:	28 MHz
Dupleksni razmak:	-
Centralna frekvencija f0:	14924 MHz
Tablica kanalnog rasporeda:	Tablica 11.

MIKROVALNE VEZE: Frekvencijsko područje 18 GHz	
Frekvencijski raspon:	17700 – 19700 MHz
Kanalni raspored:	CEPT/ERC TR 12-03
ETSI norma:	EN 302 217
Ostale ETSI norme:	-
Napomene:	Iznimno, za kanale širine 6,875 MHz i manje, moguće je koristiti kanalni raspored prema tablici 12
Mogući kanalni rasporedi:	3,4375; 6,875; 13,75; 27,5 i 55 MHz
Dupleksni razmak:	1010 MHz
Centralna frekvencija f0:	18700 MHz
Tablica kanalnog rasporeda:	Tablica 12., tablica 13.

MIKROVALNE VEZE: Frekvencijsko područje 23 GHz	
Frekvencijski raspon:	22000 – 22600 / 23000 – 23600 MHz
Kanalni raspored:	CEPT/ERC/ TR 13-02, Annex A
ETSI norma:	EN 302 217
Ostale ETSI norme:	-
Napomene:	
Mogući kanalni rasporedi:	3, 5; 7; 14; 28 i 56 MHz
Dupleksni razmak:	1008 MHz
Centralna frekvencija f0:	21196 MHz
Tablica kanalnog rasporeda:	Tablica 14.

MIKROVALNE VEZE : Frekvencijsko područje 38 GHz	
Frekvencijski raspon:	37000 – 39500 MHz
Kanalni raspored:	CEPT/ERC/TR 12-01
ETSI norma:	EN 302 217
Ostale ETSI norme:	-
Napomene:	
Mogući kanalni rasporedi:	3,5; 7; 14; 28 i 56 MHz
Dupleksni razmak:	1260 MHz
Centralna frekvencija f0:	38248 MHz
Tablica kanalnog rasporeda:	Tablica 15.