

RADIOAMATÉRSKÁ PÁSMA

TYPY PROVOZU

KAŽDÉ Z PÁSEM JE DÁLE ROZDĚLENO PODLE TYPU PROVOZU.

A1 JE NEMODULOVANÁ TELEGRAFIE (KLÍČOVÁNÍM NOSNÉ).

A3 JE AMPLITUDOVĚ MODULOVANÝ HLASOVÝ PROVOZ (FONIE).

A5 JE AMPLITUDOVĚ MODULOVANÝ TV OBRAZ.

F2 JE KMITOČTOVĚ MODULOVANÁ TELEGRAFIE.

F3 JE KMITOČTOVĚ MODULOVANÝ HLASOVÝ PROVOZ (FONIE).

F5 JE KMITOČTOVĚ MODULOVANÝ TV OBRAZ.

DIG ZNAMENÁ DIGITÁLNÍ MODULACI.

80 M - 3500–3800 KHZ (SSB - LSB)

3500–3600 KHZ - A1

3580–3620 KHZ - DIG

3600–3800 KHZ - A1, A3, A5

20 M - 14000–14350 KHZ (SSB - USB)

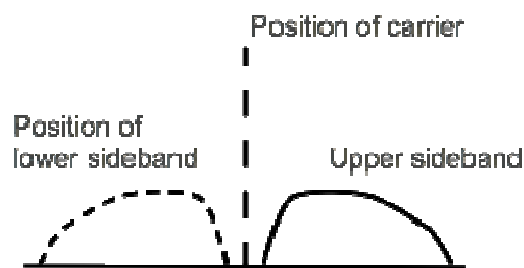
14000–14100 KHZ - A1

14070–14120 KHZ - DIG

14100–14350 KHZ - A1, A3

14225–14235 KHZ - A5

Při provozu amatérské rozhlasové stanice pomocí SSB existují možnosti pro horní a dolní postranní pásmo. Obecně se uznává, že se na frekvencích nad 10 MHz používá horní postranní pásmo, USB a na frekvencích pod 10 MHz se používá dolní postranní pásmo, LSB.



staženo z:

<https://ok9dmr.mypage.cz/levy-sloupec/radioamaterska-pasma>

<https://www.ctu.cz/vyhledavaci-databaze/databaze-pridelenych-radiovych-kmitoctu-podle-vydanych-pridelu-a-individualnich-opravneni/amateri>