

4. Přijímač :

- možnost přeladit celý vysílač v rozsahu 432-434 MHz
- je uvažován přijímač pro pásmo 433 MHz
- předzesilovač přímo u antény, použít BFR91, šumové číslo alespoň 2 dB
- koaxiální přepínač přímo u antény, s dobrým útlumem na straně přijímače, rychlost přepnutí menší 1 sec
- umístit přímo u antény společně předzesilovač, přepínač a reflektometr
- konvertor běžného zapojení se šumovým číslem 4-5 dB k mf přijímači typu MWBe, popřípadě EZ6
- kmitočtová stabilita oscilátorů přijímače 10^{-5} , možnost kalibrace a naladění lepší 1KHz
- možnost měření šumu, např. pomocí detekčního proudu
- pro oscilátory a přijímače stabilizovat síť

5. Organizace:

- použít zvláštní volací značku např. OK7CSR
- stanice při radiokluby OK1K1H
- zvláštní povolení, zvýšený příkon 1kW pro zvláštní druhy šíření
- možnost použít výkonné KV zařízení určeného pro dekluvu, např. SOKA

Na závěr jednání účastníci konstatovali, že je třeba nejprve opatřit vhodné stanoviště a anténu. Realizace zařízení pro pásmo 433 MHz je v silách kolektivu stanice OK1K1H.