

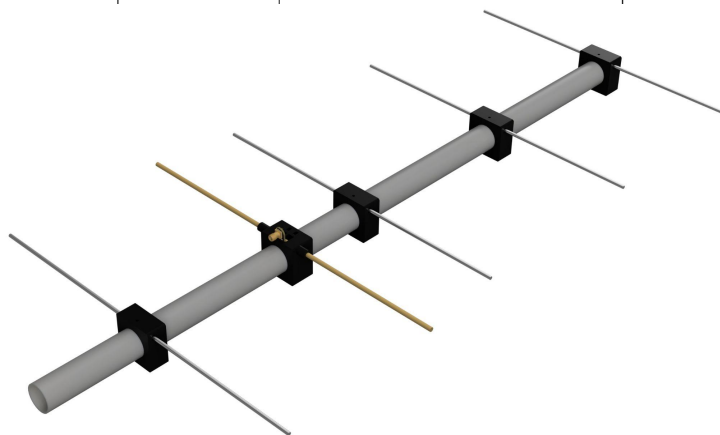
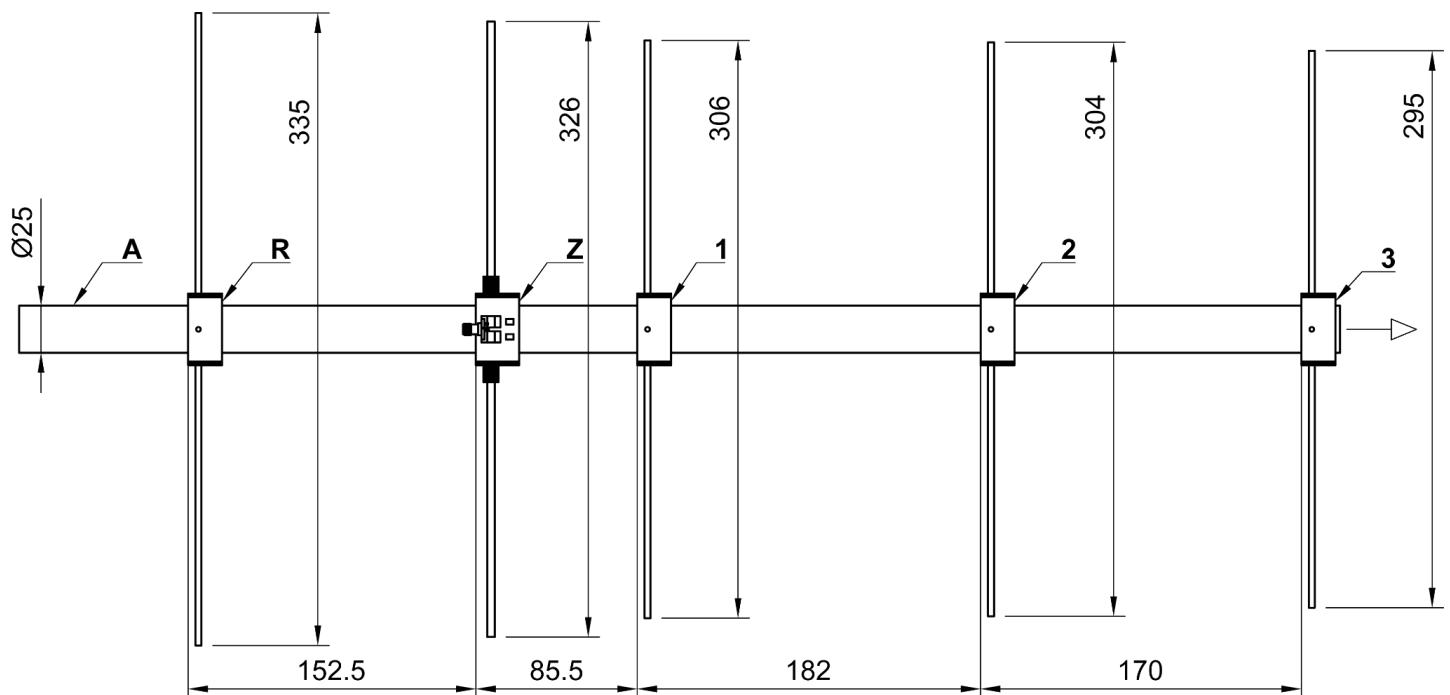
Zde se dozvíte, jak sestavit anténu k příjmu rádiových signálů.

Obsah balení

- 1 ks ráhno - PVC trubka o délce 700 mm a průměru 25mm **(A)**
- 1 ks reflektor - hliníkový drát o délce 335 mm a průměru 3.2 mm **(R)**
- 1 ks zářič - mosazná tyč o délce 326 mm a průměru 4mm s SMA anténním konektorem **(Z)**
- 3 ks prvků - hliníkový drát průměru 3.2 mm a délkách 306 mm (1), 304 mm (2), 295 mm (3)
- 5 ks pojistných vrtů a 2 ks stahovacích pásků (balíček Přijímač)

Postup

- 1) na ráhno (A) nasuneme prvky (R), (Z), (1), (2), (3) v pořadí dle obrázku
- 2) pro zajištění prvků proti samovolnému pohybu je vhodné prvky zajistit pojistnými vruty
- 3) k prvku (Z) připojíme přiložený kabel a upevníme jej k ráhnu stahovacím páskem mezi prvky R a Z



Tipy:

- * na ráhno je užitečné si namalovat značky umístění jednotlivých prvků, usnadní to opakovanou montáž
- * díry do ráhna pro pojistné vruty je vhodné předvrtat 2 mm vrtákem
- * dbejte přesných rozměrů, prvky musí být za sebou v jedné rovině
- * vaše anténa bude lépe přijímat, pokud ji budete držet za volnou část ráhna za reflektorem (R)
- * při příjmu signálů z balónových sond mějte vždy prvky ve svislé poloze
- * anténa má nejvyšší zisk - nejlépe přijímá signály z místa, kam míří šipka