

## Test stavebnic přijímačů na KV

Napsal uživatel Michal, OK1WMR  
Středa, 30 Zář 2009 00:03

---



Jeden čas jsem jako začínající radioamatér měl více v oblibě poslouchání než vysílání na pásmech. Jako posluchač jsem se cítil jednoduše více volný, poslouchal jsem si co jsem chtěl. A když mi něco na pásmu uteklo, kus značky nebo podobně, nic se vlastně nestalo. Tenkrát jsem poslouchal na přijímač Pionýr 80m a později na Odru, které měla všechny KV pásma. V tomto článku bych vám chtěl představit stavebnice přijímačů pro provoz na KV pásmech, které jsou dostupné dnes.

.....Možností jak se dnes dostat na pásmo je velmi mnoho. Je to hodně o tom, kolik chcete investovat a co od zařízení čekáte. Řada posluchačů používá starší krátkovlnná rádia, které se nechají sehnat mnohdy levněji než samotné přijímače. Především na burzách a [internetových](#) aukcích a bazarech se dá najít podobných zařízení mnoho. Nespornou výhodou je pokud máte například možnost platby přes

[Pay-Pal](#)

. Pro zdatné bastlíře je na internetu mnoho návodů a schémat na stavbu celého přijímače. Pro méně zdatné nebo úplné začátečníky je tu možnost zakoupení stavebnice s podrobným manuálem na sestavení a oživení. Některé lze objednat i sestavené či kompletně oživené a nastavené.

---

**AVT2148 - Stavebnice přijímače pro pásmo 80m (SSB/CW)** [web](#) - [schéma](#) - [návod](#)  
(polsky) - zakoupeno  
[zde](#)  
- cena 300 Kč

Vybrané parametry přijímače:

- kmitočtový rozsah 3,5 - 3,8 MHz
- napájení z 9V baterie - ovládání hlasitosti a plynulé ladění víceotáčkovým potenciometrem
- zapojení AM přijímače s [TDA1072A](#) - vhodná instalace do krabičky [KM35B](#)

.....Jde o polskou stavebnici jednoduchého přijímače pro pásmo 80m. Se stavbou by neměl žádný větší problém. Nastavení přijímače do pásma lze jednoduše provést tak, že si na začátek rozsahu ladění nastavíte první stanici co telegrafuje a tím byste měli mít začátek přibližně na 3,5 MHz. My jsme nastavili pásmo pomocí krátkovlnného rádia u nás v radioklubu. Tato stavebnice je jednoduchá a osvědčila jako malý přijímač do kapsy na cesty a dovolené. ....Na stránkách internetového obchodu

[Cyfronika.com.pl](#)

lze najít i

[další stavebnice](#)

přijímačů jako například

[AVT962](#)

a nebo i třeba

[TRX 80m ANTEK](#)

či

[TRX2008](#)

---

## Test stavebnic přijímačů na KV

Napsal uživatel Michal, OK1WMR  
Středa, 30 Zář 2009 00:03

---

. Tyto polské stavebnice jsou ideálním řešením, pokud nechcete investovat větší množství peněz.

---

**RX8020-2 - Stavebnice přijímače pro pásmo 80 a 20m (SSB/CW)** [web](#) - [dokumentace](#)  
(česky) - zakoupeno  
[zde](#)  
- cena 2900 Kč

Vybrané parametry přijímače:

- kmitočtový rozsah 3,5 - 4,0 MHz a 14,0 - 14,5 MHz
- napájení 12V - ladění tlačítka UP/DOWN - digitální stupnice
- možné použít pro velkou stabilitu na PSK, RTTY atd...

.....Tato stavebnice je již trochu složitější, ale autorem je Miroslav OK2UGS, který stavebnici pojal tak, že ji zvládne i začátečník. Navíc návod je v češtině a tak odpadá problém s překladem. Stavba této stavebnice vyžaduje více trpělivosti a přesnosti. Složitější operace, například navíjení cívek, jsou popsány velmi názorně ve stavebním návodu.

## Test stavebnic přijímačů na KV

Napsal uživatel Michal, OK1WMR  
Středa, 30 Zář 2009 00:03



