# **OPRAVENKA**

## ke knize "Radioamatérské konstrukce pro mikrovlnná pásma"

Pavel Šír, OK1AIY

1. vydání obj. číslo: 121049

cena: 299 Kč

ISBN: 80-7300-014-8

Přestože jsme knize věnovali mimořádnou péči, odhalili jsme po jejím vydání několik chyb. Považujeme za seriózní vás na tuto chybu upozornit alespoň formou této opravenky.

Zároveň se omlouváme a pevně věříme, že zůstanete našimi zákazníky i nadále.

strana

text pod obrázkem:

21

Špatně: Obr. 1.6

Praktické provedení transvertoru dle DD9DU

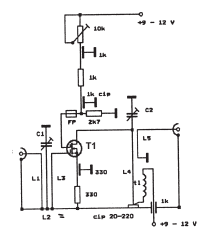
Správně: Obr. 1.6

Praktické provedení transvertoru dle DD9DU. Díl vpravo je samostatný vstupní zesilovač pro porovnání funkce

strana č. obrázku 22 obr. 1.7

## Správně:

Doplněno označení tranzistoru (T1)



strana

93 <sub>2. ř. zdola</sub>

Špatně: ... je asi zenerova dioda 7 V a místo druhé je použito zelené

svítivé diody, jejíž napětí je kolem 2 V. Hodnoty ...

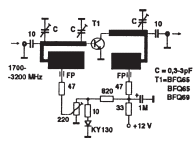
Správně: ... je zenerova dioda 7 V a místo druhé je použito zelené

svítivé diody, jejíž napětí je asi kolem 2 V. Hodnoty ...

strana č. obrázku 97 obr. 2.30b

# Správně:

Doplněn odpor 10 Ω, který bude zapojen v sérii s diodou KY130



#### strana

103 *obr.* 2.36

V ozařovači (horní části obrázku) má být délka vazebního "čípku" 19 mm (místo chybně uvedených 9 mm)

### strana

109 text pod obrázkem

Špatně: Část transformátoru pro 6 cm, ve ....

Správně: Část transvertoru pro 6 cm, ve ....

#### strana

110 na spodní části *obr. 3.3a* je vpravo kóta 115. **Správně má být 11,5** 

#### strana

125 1. ř. shora

**Špatně:** ... kompromisnímu zastavení. **Správně:** ... kompromisnímu nastavení.

## strana č. obrázku

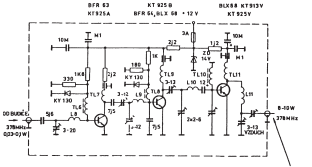
139 *obr. 4.2d* Kolektor prvního tranzistoru BFR63 má být přes

odpor 2j2 přiveden na kladné napájecí napětí

144 MHz 0,3 W při TX

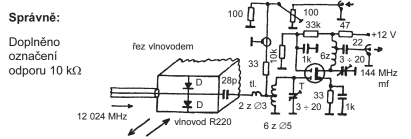
(horní spoj) nikoliv na zem





strana č. obrázku

180 obr. 5.10.



signál z antény