

slyšel také dobře, že si myslím, že to je samsat z
podlejšího neovíce (bezpečně se také hovorali) a
zatím si myslím (info od Ivo ZŠBAXT).

O transceivatoru s tímto jít se tenkrát hodně
psalo, metušili jsme, že by to mohlo postihnout i naši
zeměpisnou síťku ale bylo jasné, že proto máme
spíše něco udělat.

Naměřilo zhotovení majáček s výkonem 10W/2,5W
jme namontovali s OK1VPZ za nádobného počin
2. října 1982 ve 3 patře televizní věže na Čerke
hoře. Vláda měl s radiokomunikacemi tenkrát
profesionální ústavy a to celou akci velmi usnadnilo.
Anteny 15 el Yagi. Jedna majáček, jedna na západ.
Kmitočet na 432,936 MHz, oscilátor bez termostatu.
Klicorac vyrobil rovněž OK1VPZ. Umisťoval
z programu log. 1. ovládat přes fotoopter zdroj
napájecího napětí pro první stupeň modulu
Motorola MHW710-2 (dar OK2Z1) a tím poměrně
přesně redukovat výkon 10W přibližně na 2,5W
při "čáře".

Odeska z Afriky sarměřejně zadna' nely la ale
dobře troje podmínky které tenkrát chodily nám
připravily dramatické chvíle, kdy při spojení do Anglie
a Francie stanice nám i samy mezi sebou sdělovaly
jako dvěma slyší OK0EA. Měli jsme z toho dobrý pocit.
V srpnu 1983 byl redukován výkon na 2,5W aby nedošlo
zebo k rušení ovládací linky pro OK0C, později dokonce
na 0,25W.