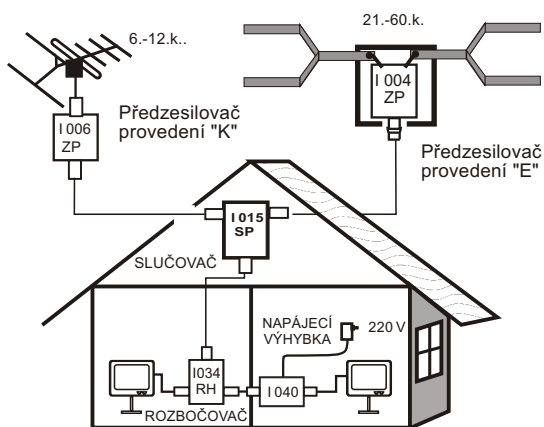


IVO[®]
fa

**přijímací
technika**

ANTÉNNÍ PŘEDZESILOVAČE



Příklad zapojení dvou předzesilovačů se slučovačem, rozbočovačem a napájecí výhybkou.

....děkujeme za důvěru

ANTÉNNÍ PŘEDZESILOVAČE

Slouží ke zlepšení napěťových úrovní televizních a rozhlasových signálů vůči šumu v celé anténní soustavě včetně přijímače. Svými parametry, tj. malým šumem a velkými zisky jsou předurčeny jako předzesilovače k rozvodovým zesilovačům / ve stíených podmínkách /, a nebo i jako dosti výkonné pásmové zesilovače pro 1-2 účastníky do 20m svodu.

NAPÁJENÍ

Napájecí napětí se přivádí do předzesilovačů přímo po koax. kabelu pomocí napájecí výhybky, nebo přímo z rozvodového zesilovače. Ta oddělí napětí od užitného signálu.

MONTÁŽ

Celou anténní soustavu propojte koax. kabelem 75 Ohm ukončeným souosými konektory.

Pozor na zkratky v konektorech.

NESVÍTÍCÍ kontrolka na zdroji signalizuje zkrat ve vedení směrem k zesilovači.

NĚKOLIK RAD

Nepoužívejte zbytečně výkon předzesilovače. Můžete je přebudit silným místním vysílačem.

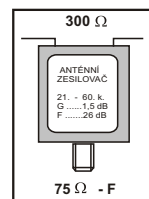
Pro odstranění rušivých signálů slouží kanálová propust a odladovače.

TYPY

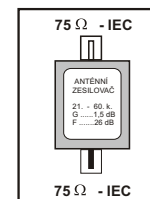
Předzesilovače dělíme dle šířky pásma :

- pásmové : např. FM II, III. TVP (6. - 12.k.), UHF (21.-.60.k.)
- kanálové : např. 8. kanál, 21.kanál

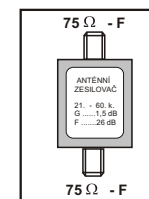
RŮZNÁ MECHANICKÁ PŘEDVEDENÍ:



" E "



" K "



" X "

ZÁRUKA 24 měsíců ode dne prodeje :

DATUM :

RAZÍTKO :

Značení:
I 058 E - 8.k.
IVO kanálový zesilovač III.TVP provedení 8.k.