



Posunem rolovače označte THRO CUT, Pro vstup do této funkce stiskněte rolovač.



### Nastavení vypnutí motoru

Posunem rolovače označte INH a stiskem rolovače INH vyberte. Nyní posunem rolovače vyberte ACT (aktivace) nebo INH (vypnutí) funkce.



### Návrat do základního displeje.

Zmáčknete a držíte rolovač minimálně 3 sekundy, pak pustíte rolovač a systém se vrátí do základního displeje.

### Návrat do SETUP LIST

Rolovačem vyberte v pravém horním rohu LIST, zmáčknete rolovač a vrátíte se do SETUP LIST.

### Typ křídla, mixy řízení ocasních ploch WING TAIL MIX

DX6i nabízí možnost výběru ze 3 typů křidel: Normal, Dual alleron (dvoji serva křídélka) a Elevony (Delta mix). Jako doplněk je ještě možno vybrat motýlkové ocasní plochy V-Tail mix.

#### Typ křídla Normal

Pokud jsou funkce DUALALE a ELEVON nastaveny jako INH (vypnuto), je vybrán typ křídla NORMAL. Tento typ křídla se používá v běžných letadél, která využívají pouze jednu servo pro řízení obou křídélka. Normal je standardní typ křídla Dual Alleron

Dual allerons používají na každé křídélko samostatné servo a tak je možné použít křídélka současně jako klapky či brzdy. Tato funkce také umožňuje precizně nastavit nezávisle hodnoty vychýlek vzhůru a dolů, nezávislé sub-trimy a diferenciace vychýlek.

#### Vyber řízení motýlkových ocasních ploch V-tail

Mik motýlkových ocasních ploch V-tail kombinuje řízení modelu, které se ve výsledku chová stejně jako řízení klasickými ocasními plochami. V-tail mix je také vybaven nastavením koncových bodů vychýlek a nezávislými sub-trimy a dvojnými vychýlkami.

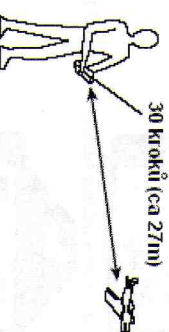
#### Typ křídla Elevony

Ovládací plochy Elevony v sobě kombinují funkci křídélka s funkcí výškovky.

## Jak zkontrolovat dosah s vysílačem DX6i



1. Položte model na zem a postavte se do vzdálenosti 30 kroků od modelu.
2. Otočte se s vysílačem k modelu ve vaší normální poloze za letu a stlačte a držte tlačítko Učitel Zák. Toto způsobí redukovany výstupní výkon z vysílače.
3. Se stisknutým tlačítkem byste měli mít úpnhou kontrolu nad modelem na 30 kroků.
4. Jestliže se objeví problémy, přezkontrolujte umístění přijímače a zvláště pak jeho antén v modelu.
5. Pokud zjistíte jakékoli problémy, s modelem v žádném případě nejezte a kontaktujte servis..



Zmáčknete a držíte tlačítko spárování

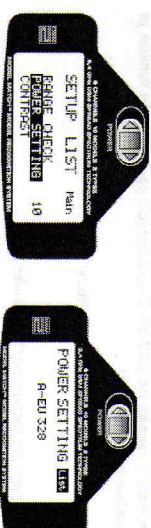
### Výkon vysílače

Výkon vysílače se liší podle země, kde je DX6i používána. Pro většínu evropských zemí platí označení A-EU 328 dle normy EU 300-328, pro USA a země mimo EU platí označení B-US 247.

### Vstup do funkce nastavení výkonu POWER SETTING

Zmáčknete a držíte rolovač a zapnete vysílač. Až se SETUP LIST objeví na displeji pusťte rolovač.

Jinak SETUP LIST může být zpřístupněn ze základního displeje mačkáním rolovače pro vstup do ADJUST LIST pak posunem přes ADJUST LIST rolovačem označte POWER SETTING, zmáčknete rolovač.



Posunem rolovače vyberte POWER SETTING a stisknete rolovač. Nyní posunem rolovače vyberte A-EU 328 pro většínu evropských zemí (v závislosti na platné legislativě) a B-US 247 pro USA a mimoevropské země.

### Návrat do základního displeje

Zmáčknete a držíte rolovač minimálně 3 sekundy, pak pustíte rolovač a systém se vrátí do základního displeje.

### Návrat do menu SETUP LIST

Rolovačem vyberte v pravém horním rohu LIST, zmáčknete rolovač a vrátíte se do menu SETUP LIST.

### Kontrast

Funke CONTRAST dovolí nastavení kontrastu displeje.

### Vstup do funkce CONTRAST

Zmáčknete a držíte rolovač a zapnete vysílač. Až se SETUP LIST objeví na displeji pusťte rolovač.

Jinak SETUP LIST může být zpřístupněn ze základního displeje mačkáním rolovače pro vstup do ADJUST LIST pak posunem přes ADJUST LIST rolovačem označte SETUP LIST, zmáčknete rolovač.