



Posunem rolovače vyberte, zda chcete nastavovat hodnotu citlivosti gyra, nebo přepínač, kterým budete funkci ovládat. Zmáčknutím rolovače vstupuje do funkce nastavení hodnoty. Posunem rolovače vyberte polohu přepínače 0 nebo 1.

### Poloha přepínače GYRO, F.MODE nebo INH

Pokud je zvolen přepínač F.MODE, objeví se možnost nastavit hodnotu citlivosti gyra pro pozici přepínače NORM (normální letový režim), nebo STUNT (akrobatický letový režim). Nastavená citlivost gyra se pak automaticky mění při přepnutí letového režimu NORMAL nebo STUNT. Jakmile mále zadáte hodnotu citlivosti gyra, zmáčknete rolovač.

### Návrat do základního displeje

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

### Návrat do menu Adjust List

Posunem rolovače vyberte LIST a stisknete rolovač.

### Křivka průběhu plynu (Throttle Curve)

Vysílac DX6i je vybaven možností nastavení 2 nezávislých křivek průběhu plynu a to vždy v pěti bodech. Tato funkce slouží k uživatelsky lepšímu nastavení průběhu otáček motoru v závislosti na zátěži uhlu náběhu rotorových listů. Jakmile jsou jednotlivé křivky průběhu plynu nastaveny, můžete přecházet mezi jednotlivými křivkami pomocí dvoupolohového přepínače letového módu. Přepínač letového módu nabízí dvě možné polohy: N=Normal, 1=Stunt 1.

Pozice 0 = Normal je určena pro startování a roztažení rotoru a pro visení. Pozice 1 = Stunt je určena pro provádění akrobacie a pro let vpřed.

Pro každý nastavovací bod z 5 bodové křivky je možné nastavit hodnotu plynu v rozsahu 0% až 100%. Těchto 5 bodů koresponduje s vychýlkami křivky plynu.

V továrním nastavení vysílac je křivka průběhu plynu lineární. Vaše individuální nastavení můžete nastavit zvětšením / zmenšením hodnoty plynu v daném bodě.

### Vstup do funkce křivky průběhu plynu

Se zapnutým vysílacem a s displejem na základní pozici, stisknete a pak pustíte rolovač a vstoupíte do funkce ADJUST LIST.



Posunem rolovače vyberte THRO CUR.



Stiskem rolovače vstoupíte do funkce MODEL TYPE. Pokud je na displeji označeno ACRO, přejděte na SERVO.



### Reverse serv

Zmáčknete a držte rolovač a zapnete vysílac a až se na displeji objeví SETUP LIST, rolovač pustíte.

Můžete také zapnout vysílac a zmáčknout rolovač. Otáčením rolovače najdete na funkci SETUP LIST a poté zmáčknete rolovač.

V dolní části displeje se objeví MODEL TYPE.



Posunem rolovače označte na displeji REVERSE.



Zmáčknete rolovač a vstupuje do funkce REVERSE.



Posunuje se rolovačem a označte požadovaný kanál stiskem rolovače.

U vybraného kanálu označte N-normal nebo R-obrácený chod.

Pokud je nastavení v pořádku, stiskem rolovače opusťte vybraný kanál.

Pro návrat do SETUP LIST roluje rolovačem a označte LIST a stisknete rolovač.