

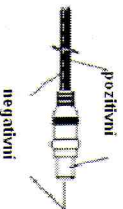
Odstraňte kryt a vložte 4 tužkové (AA) baterie, dbejte na správnou polaritu vložených baterií. Poté kryt dejte zpět.

**Poznámka:** Můžete použít i NiCd nebo NiMH 1,2V nabíjecí baterie. Konektor k nabíjení nabíjecích baterií ve vysílaci je v levé části vysíláče.

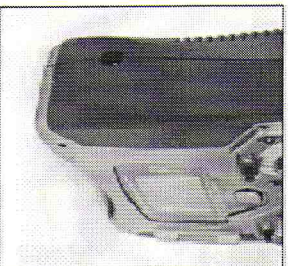
### **Nabíjení baterií**

Některé verze DX6i obsahují nabíjecí NiMH baterii. Pro provoz vysíláče je nutné vždy baterie před použitím dobít. Při nabíjení ve vysílaci doporučujeme nabíjení přes noc proudem 150mA.

Nabíjecí kabel pro vysíláč



Polarita zdílků vysíláče



Nabíjecí zdílká je v levé části vysíláče. Nabíjecí baterie můžete nabíjet, aniž byste je museli vyjmout z vysíláče.

Důležitě upozornění:

Oproti jiným vysíláčům má Spektрум vysíláč centrální kolík zápornou polaritu. Před připojením nabíjecího kabelu se ujistěte, že je polarita správná. Použijte voltmetr pro kontrolu polarity. Také oproti jiným vysíláčům jsou pro napájení vysíláče DX6i použity pouze 4 baterie. Proto pro nabíjení používejte nabíječ pro nabíjení 4-čládkových baterií (výstup 4,8V).

### **Polarita nabíjecího konektoru vysíláče**

Všechny vysíláče Spektрум mají středový kontakt na nabíjecím konektoru záporný. To je hlavní rozdíl proti ostatním RC systémům. Dávejte pozor na správné připojení nabíjecího kabelu (dle obrázku).

### **Nastavení ovládacích knipulů vysíláče**

#### **Odejmnutí zadního krytu vysíláče**

Začněte tak, že vyjmete baterie z vysíláče a poté odšroubujte 6 šroubů na krytu. Pracujte opatrně, aby nedošlo k poškození. Poté sejměte zadní kryt vysíláče.

# HORIZON

4105 Fieldstone Road  
Champaign, IL, USA 61822  
Phone: 217-352-1913 Fax: 217-403-3672

## Electromagnetic Compatibility Test Report

EN 300-328

**Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM):  
Wideband transmission systems; Data transmission equipment operating  
in the 2.4GHz ISM band and using wideband modulation techniques; Part 2:  
Harmonized EN covering essential requirements under Article 3.2 of the  
R&TTE Directive.**

Horizon Hobby, Inc  
Model: X1TXN (DX6i)

MANUFACTURER: Horizon Hobby  
4105 Fieldstone Rd.  
Champaign, IL 61822

TEST SITE: Elliot Laboratories, Inc.  
684 W. Maude Ave.  
Sunnyvale, CA 94086

REPORT DATE: October 12, 2007  
FINAL TEST DATE: October 12, 2007

AUTHORIZED SIGNATORY:

  
Dan Rodawig  
Director of International Sales