

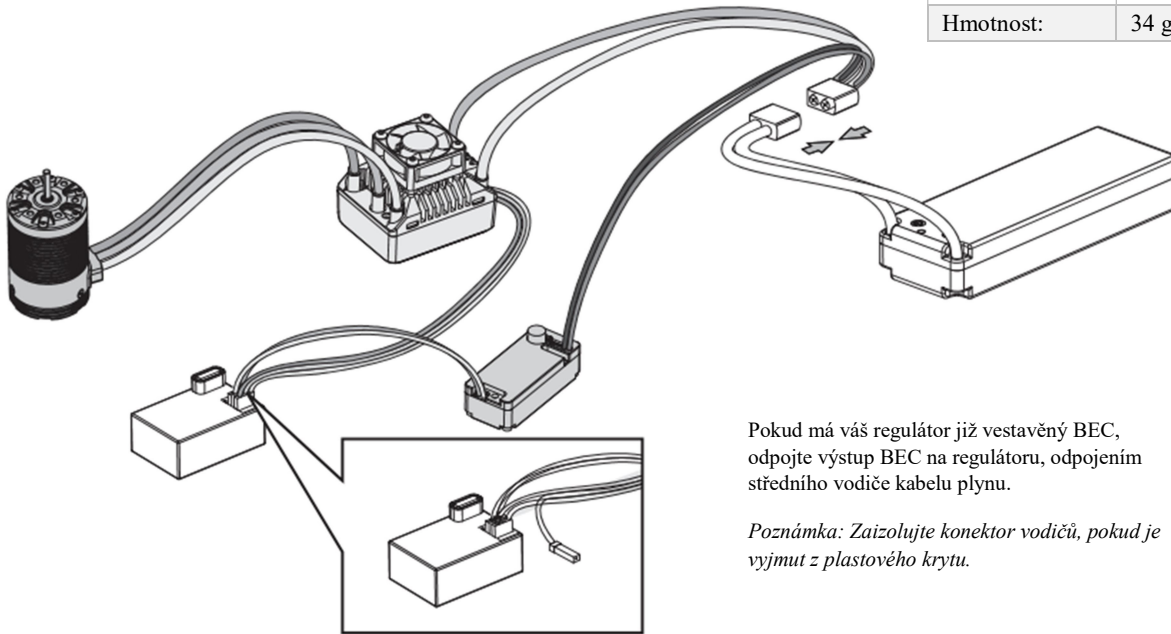


# Spektrum zdroj BEC 10A 2-6S

## Instalace UBEC

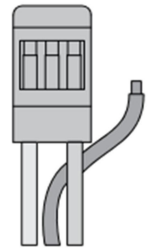
Pokud regulátor nemá vestavěnou funkci BEC připojte vstupní konec UBEC k akumulátoru a výstupní konec vložte do volného kanálu přijímače.

Specifikace	
LiPo články:	2-6
Výstupní napětí:	6,0 V / 7,4 V / 8,4 V (nastavitelné)
Výstupní proud:	Trvalý: 10 A, Maximální: 15 A
Velikost:	45x20x16,2 mm
Hmotnost:	34 g (včetně kabelů)



Pokud má váš regulátor již vestavěný BEC, odpojte výstup BEC na regulátoru, odpojením středního vodiče kabelu plynu.

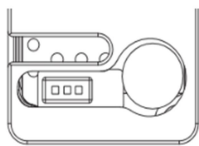
*Poznámka: Zaizolujte konektor vodičů, pokud je vyjmut z plastového krytu.*



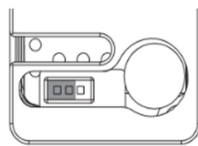
## Nastavení výstupního napětí

Výstupní napětí lze nastavit ve třech úrovních (6,0 / 7,4 / 8,4 V) pomocí různých pinů s propojkou.

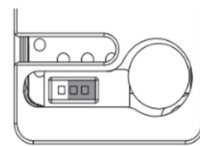
*Poznámka: BEC nemusí být schopen udržet konstantní výstup 7,4 V při použití 2S LiPo (výstupní napětí se bude snižovat s napětím baterie). Proto se doporučuje používat výstup 7,4V / 8,4V s 3S LiPo.*



**6.0V:** Bez propojky



**7.4V:** Propojka na dvou vnějších výstupech.



**8.4V:** Propojka na dvou vnitřních výstupech.

Červená LED dioda	
ZAPNUTÁ	VYPNUTÁ
UBEC vydává normální napětí	Zkontrolujte plně nabitý akumulátor
	Zkontrolujte připojení k akumulátoru
	Spínač není připojen
	Aktivována nadproudová ochrana
	Je přehřátý. (Neměl by překročit teplotu 130°C).
	Jste příliš blízko starého přijímače AM/FM, při montování udržujte UBEC alespoň 5 cm od starších přijímačů.