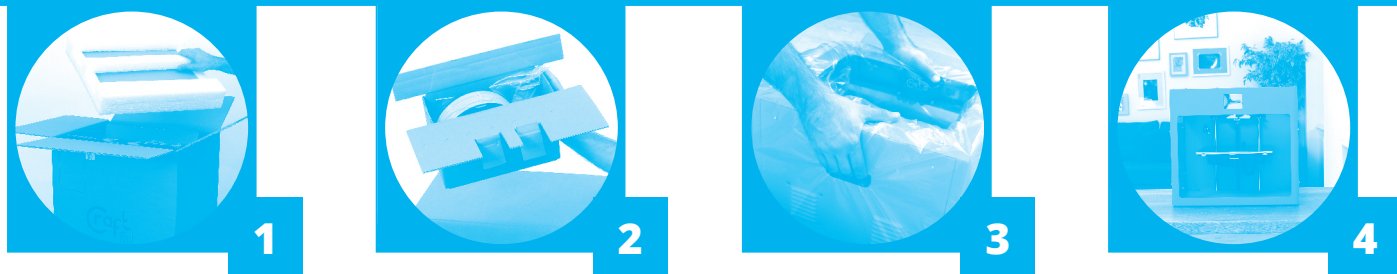


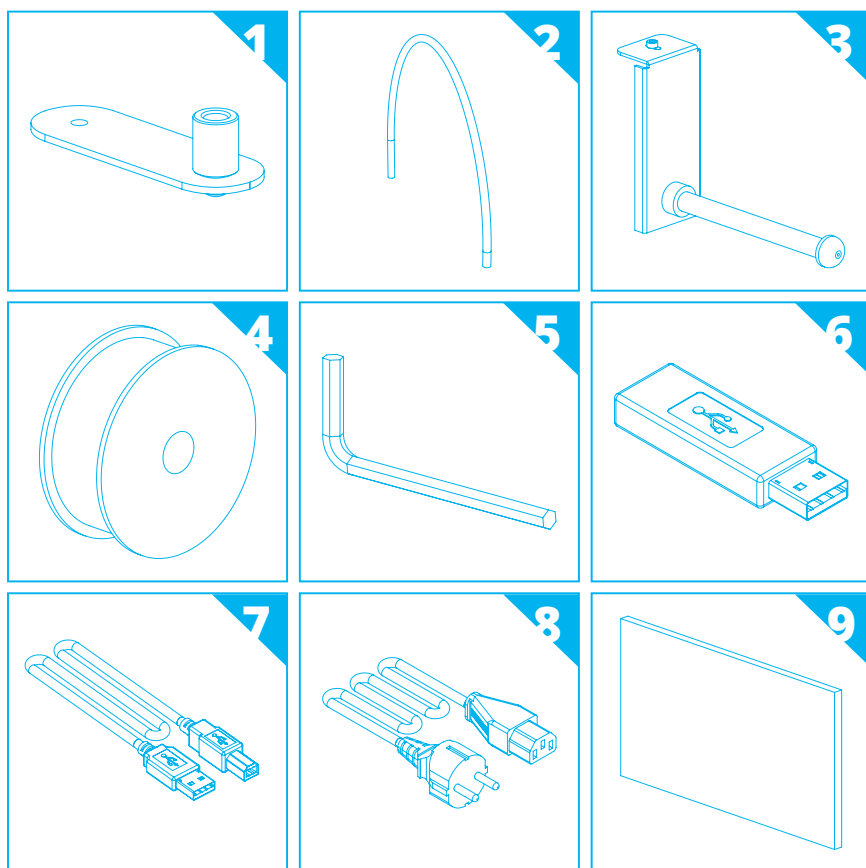
# PRÍRUČKA PRE RÝCHLY ŠTART

Ďakujeme, že ste si zakúpili produkt CraftUnique a týmto Vás vítame vo svete 3D tlače. Ste len niekoľko krokov od vytlačenia vášho prvého 3D predmetu pomocou úplne nového Craftbotu.

## I. ROZBALENIE



- Krok č. 1**  
Máte už otvorenú Príručku pre rýchly štart. Výborne! Vyberte z krabice polystyrénový obal, ktorý je uložený pod penou. Pod obalom sa nachádza pripojiteľné príslušenstvo v kartónovej krabičke uloženej v otvore 3D tlačiarne CraftBot.
- Krok č. 2**  
Opatrne vyberte túto krabičku z krabice a položte ju na bezpečné miesto.
- Krok č. 3**  
Tlačiareň je zabalená v tesne priliehajúcom plastickom obale. Otvorte tento obal. Pevne chyťte rám CraftBotu a vyberte ho z krabice bez toho, aby ste sa dotýkali krehkých vnútorných častí. CraftBot váži 14 kg (takmer 31 libier) - vyhľadajte pomoc, ak je to potrebné!
- Krok č. 4**  
Položte tlačiareň na stabilný a rovný povrch s dostatočným priestorom okolo tlačiarne.

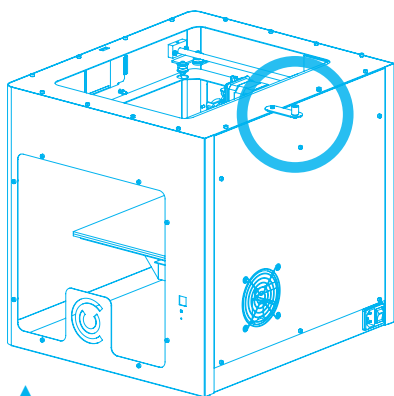


## II. KONTROLA PRÍSLUŠENSTVA

Teraz rozbaľte dodatočné diely. Dole vidíte obsah krabice. Najskôr si pozrite zoznam a overte, či niečo nechýba.

1. Držiak vodiacej trubice vlákna
2. Vodiaca trubica vlákna
3. Držiak cievky vlákna
4. Cievka s vláknom
5. Imbusové kľúče (5x)
6. USB kľúč
7. USB A-B kábel
8. Napájací kábel
9. Podložka

## III. MONTÁŽ



### Krok č. 1

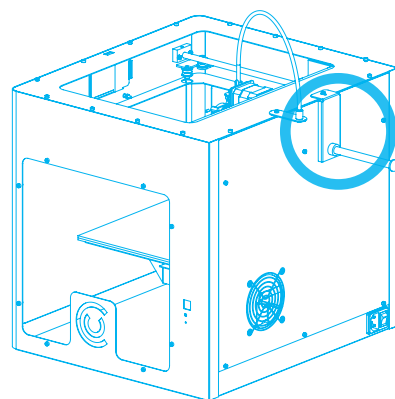
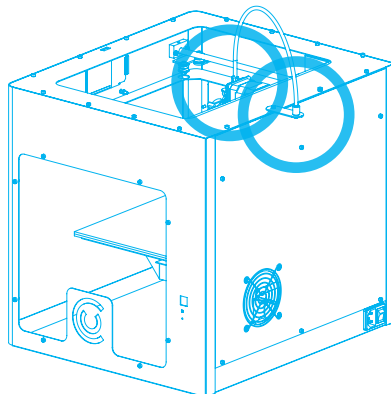
#### Namontujte držiak vodiacej trubice vlákna

Použite imbusový kľúč na montáž držiaka vodiacej trubice vlákna na hornú časť CraftBotu. Majte na pamäti, že hneď vedľa je potrebné namontovať držiak cievky

### Krok č. 2

#### Namontujte vodiacu trubicu vlákna

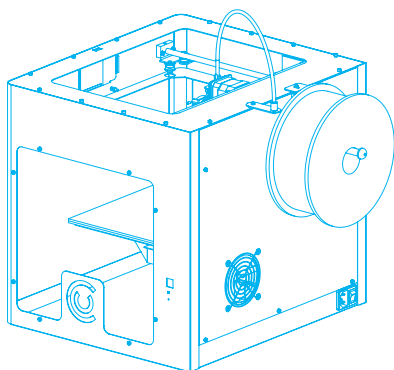
Jeden koniec je potrebné pripojiť k držiaku trubice. Druhý koniec zatlačte do otvoru v hornej časti extrúdera.



### Krok č. 3

#### Namontujte držiak cievky s vláknom

Použite imbusový kľúč pre montáž v blízkosti držiaka vodiacej trubice vlákna.



### Krok č. 4

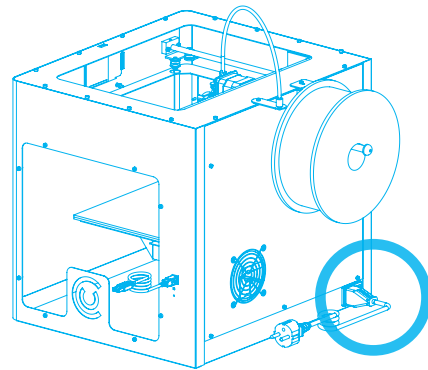
#### Namontujte cievku s vláknom

Teraz vyberte cievku z krabice, ktorá obsahuje PLA vlákno. Nasadte cievku na jej držiak tak, aby predný koniec držal smer pri podávaní vlákna do držiaka vodiacej trubice.

### Krok č. 5

#### Pripojte napájací kábel

Uistite sa, že vypínač v zadnej časti CraftBot je vo vypnutej (OFF) polohe. Pripojte napájací kábel do napájania (v zadnej časti) a zapnite 3D tlačiareň (poloha ON)!



## UPOZORNENIE!

Z bezpečnostných dôvodov si prosím prečítajte Príručku používateľa pred používaním CraftBotu po prvý krát. Príručku nájdete na priloženom USB kľúči alebo si ju môžete stiahnuť na web stránke [www.craftunique.com](http://www.craftunique.com)

## IV. KONVERTOVANIE 3D OBJEKTOV DO FORMÁTU PRE TLAČENIE

Súbory vytvorené 3D konštrukčnými programami obsahujú všetky informácie o tom, čo je potrebné tlačiť. Budete ale potrebovať „slicer“ (krájací) program pre doplnenie informácií o tom ako to urobiť (poradie, vkladanie podpier atď.)

Aj keď vaša 3D CraftBot tlačiareň zvládne spracovať výstup takmer všetkých slicer programov, odporúčame vám používať vlastný softvér s názvom CraftWare, a to z niekoľkých dôvodov.

- Je to veľmi rýchle. Naozaj rýchle.
- Môžete usporiadať viac objektov na stavebnej platforme.
- K dispozícii je pokročilý a užívateľsky príjemný vizualizér.

### TAKTO MÔŽETE ZMENIŤ VAŠE 3D SÚBOROVÉ TYPY OBJEKTOV NA FORMÁTY PRE TLAČENIE POMOCO U CRAFTWARE:

1. Stiahnite ([www.craftunique.com/craftware](http://www.craftunique.com/craftware)), nainštalujte a spustíte program.
2. Importujte objekt kliknutím na tlačidlo „ADD“ vo vrchnej časti.
3. Vytvorte g-kód kliknutím na tlačidlo „SLICE“.
4. Uložte g-kód na USB kľúč alebo priamo do CraftBot, ak je váš notebook pripojený cez USB kábel.

Podrobný návod pre CraftWare môžete nájsť na [www.craftunique.com](http://www.craftunique.com).  
Váš CraftBot je pripravený a čaká na pokyny.  
Príjemné 3D tlačenie!

CraftBot  
THE ULTIMATE 3D PRINTER