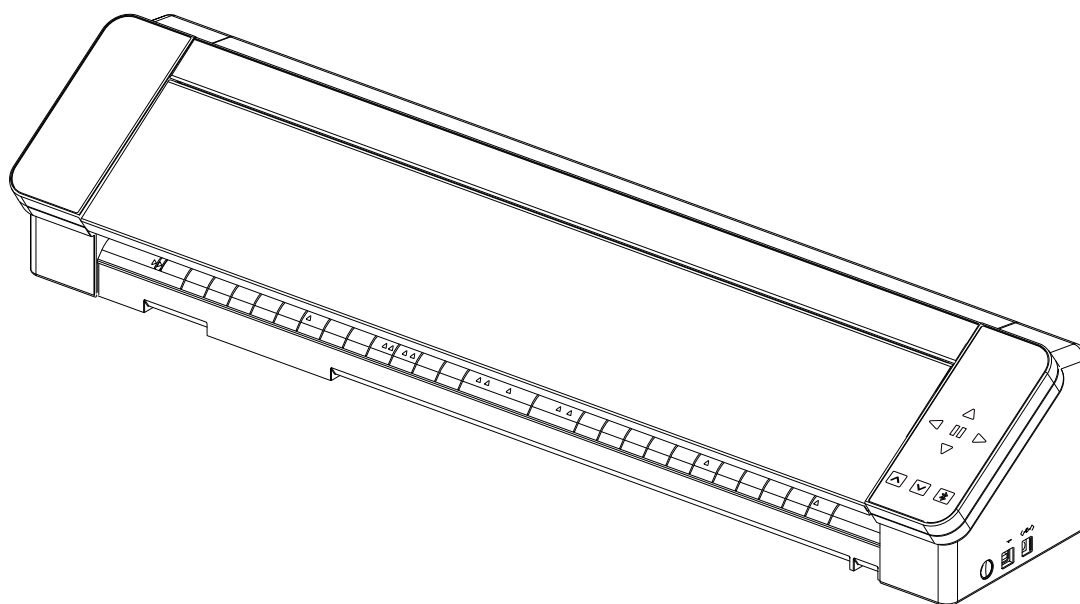


Řezačka Silhouette  
Uživatelská příručka

# CAMEO PRO MK II

PŘÍRUČKA Č. CAMEO PRO MK-II-UM-151



## Předmluva

Děkujeme, že jste se rozhodli pro výrobek Silhouette CAMEO PRO MK-II.

Silhouette CAMEO PRO MK-II je řezačka vhodná pro řezání následujících velikostí (šířka): 5 in., A4, Letter, 9", podložka 8,5", A3, 12", podložka 12" , 15" a podložka 15", 20", 24" a podložka 24".

Kromě řezání fólií, řemeslných papírů a nažehlovacích archů dokáže řezačka snadno řezat různé materiály.

Před používáním přístroje si důkladně přečtete tuto uživatelskou příručku, abyste přístroj používali bezpečně a správně.

Po přečtení ji uložte na bezpečné místo, kde bude vždy k dispozici.

### Informace o zobrazení

- V aplikaci Silhouette Studio se používá obrazovka, která se zobrazuje, když je řezačka Silhouette CAMEO PRO MK-II připojena k prostředí se systémem Windows. Zobrazený obsah se liší v závislosti na připojeném prostředí počítače. Kromě toho se některé obrazovky mohou při aktualizaci softwaru změnit.

## Obsah

### **Předmluva . . . . . 2**

Informace o zobrazení . . . . . 2

### **Před použitím tohoto přístroje si přečtěte tuto příručku . . 6**

Opatření při manipulaci . . . . . 6

### **Dostupné funkce . . . . . 7**

Formát média, které lze vložit . . . . . 7

Vyřezávané obrazy . . . . . 9

Intelligent Path Technology . . . . . 10

### **Další příslušenství . . . . . 11**

Silhouette Auto Sheet Feeder (ASF) . . . . . 11

Pero Heat pen . . . . . 11

Pen Holder (Type C) . . . . . 11

Nástroj Embossing Tool . . . . . 11

Silhouette Stand . . . . . 11

### **01 Příprava . . . . . 12**

Kontrola obsahu balení . . . . . 12

Odstranění obalových materiálů z přístroje . . . . . 13

Název a funkce jednotlivých součástí . . . . . 15

    Silhouette CAMEO PRO MK-II . . . . . 15

    Obsluha . . . . . 17

    Podavač role a držák média . . . . . 17

Vytvoření účtu . . . . . 19

    Vytvoření účtu Silhouette . . . . . 19

    Registrace přístroje . . . . . 21

Nainstalujte software (Silhouette Studio) . . . . . 25

Podporované operační systémy .....	25
Pro systém Windows .....	25
Pro systém Mac .....	25
Zkontrolujte propojení se Silhouette CAMEO PRO MK-II .....	26
Připojení pomocí Bluetooth .....	26
Připojení pomocí kabelu USB .....	28
Získat obsah .....	29
Podívejte se na obsah zdarma .....	29
Použití zkušebního předplatného v obchodě Silhouette Design Store .....	31
Potvrzení aktivace .....	35
Potvrzení kreditu .....	36
Spuštění softwaru .....	36
Pro systém Windows .....	36
Pro systém Mac .....	36
Název a funkce jednotlivých součástí .....	37
O kartě STORE (Silhouette Design Store) .....	39
Konfigurace podmínek řezání .....	40
Popisy jednotlivých položek nastavení .....	40
Pokyny pro hloubku čepele nože a materiály média .....	42
Stupnice indikátoru AutoBlade .....	42
O technologii Intelligent Path Technology .....	42
Automatické odříznutí .....	43
Funkce opakování úlohy .....	45

## 02 Používání ..... 46

Proveďte zkušební řez .....	46
Pokyny pro hloubku čepele nože .....	46
Použití řezací podložky „cutting mat“ .....	46
Řezání pomocí nože AutoBlade .....	47
Změna polohy jednotky přítlačného válečku .....	47
Při použití papíru v rolích .....	48
Sestava podavače role .....	48
Vložení role papíru .....	49
Při použití řezacího papíru a řezací podložky „cutting mat“ .....	50
Montáž držáku média .....	50
Vkládání řezacího papíru a řezací podložky „cutting mat“ (8,5 in., 12 in., 15 in.) ..	52



Vložení přiložené podložky 24-inch cutting mat .....	53
Vložení média .....	54
Pokud se vkládá automaticky .....	54
Při ručním vkládání .....	58
Nastavení nože AutoBlade .....	61
Skicovací adaptér Silhouette .....	63
Pracovní postup od jednoduchého návrhu až po řezání .....	64
Vytváření dat řezání pomocí obrázků a textů .....	64
Řezání vytvořených dat .....	65
Používání příčné rezačky .....	66
Základní pracovní postup tisku a řezání .....	67
Vytvoření čar řezu pomocí nástroje Drawing Tool .....	67
Použití funkce automatického trasování .....	69
Načítání a trasování souboru obrázku .....	70
<b>03 Odstraňování problémů .....</b>	<b>72</b>
Nelze správně vložit médium .....	73
Médium nevstupuje správně, ohýbá se a deformuje se .....	73
Nelze správně podávat médium .....	74
Médium se při řezání pohybuje v přístroji šikmo .....	74
Médium vykluzuje z přítlačného válečku .....	75
Nelze správně řezat .....	76
Fólie se při řezání odlepuje .....	76
Začátek a konec řezání jsou vychýleny .....	79
Když se médium zasekne .....	80
Médium je příliš proříznuté .....	81
Aktualizace firmwaru .....	82
<b>Informace .....</b>	<b>83</b>
Poznámky k této příručce .....	83
Registrované ochranné známky .....	83
Autorská práva .....	83

## Před použitím tohoto přístroje si přečtěte tuto

### Opatření při manipulaci

Pro správné použití výrobku a pro dosažení vynikající kvality řezání si před použitím důkladně přečtěte následující pokyny.

#### **Poznámka**

- S čepeli zacházejte opatrně, abyste se nezranili.
- Na fyzické poškození nového přístroje způsobené zákazníkem se záruka nevztahuje, bohužel vám nemůžeme nabídnout výměnu přístroje.

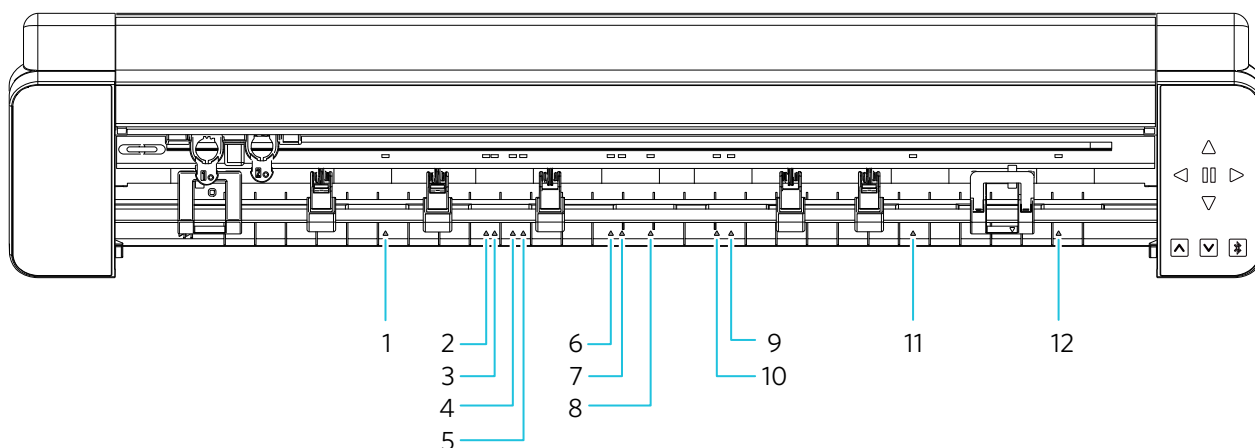
## Dostupné funkce

### Formát média, které lze vložit

Do řezačky Silhouette CAMEO PRO MK-II lze vkládat média následujících formátů.

- 5 in., A4, Letter, 9 in., A3, 12 in., 15 in., 20 in., 24 in.
- Řezací podložka (šířka 8,5 in., šířka 12 in., šířka 15 in., šířka 24 in.)

Média nestandardních formátů a bez uvolňovacího papíru před vložením umístěte na řezací podložku.



1. 5 in.
2. A4
3. Letter
4. 9 in.
5. Řezací podložka 8,5 palce
6. A3
7. 12 in.
8. Řezací podložka 12 palců
9. Řezací podložka 15 palců
10. 15 in.
11. 20 in.
12. 24 in., 24-inch cutting mat

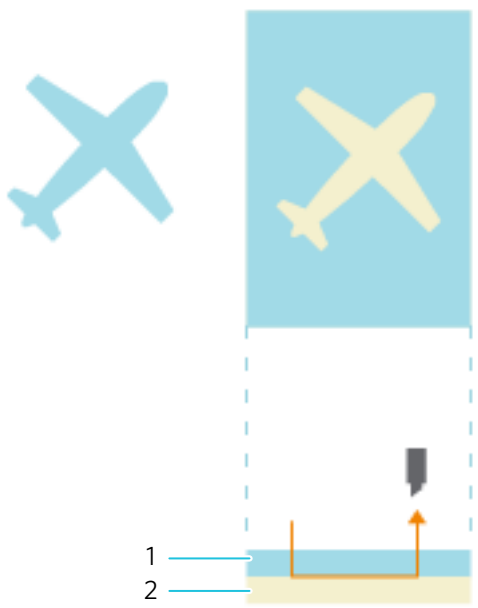
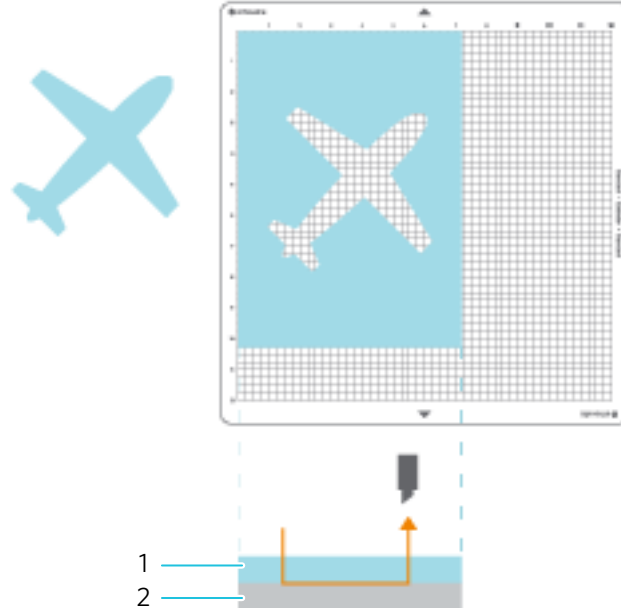
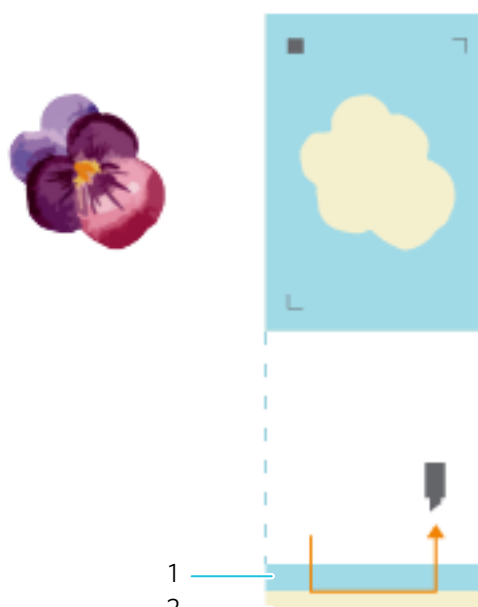
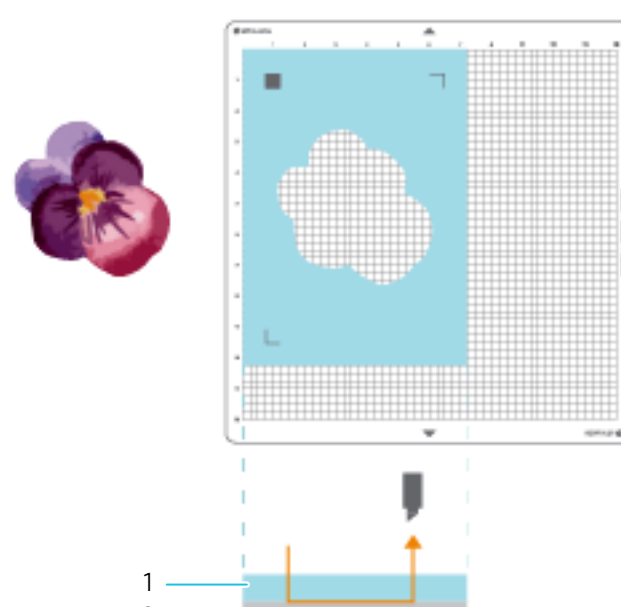
Média standardního formátu s uvolňovacím papírem lze vkládat přímo.

Média nestandardních formátů a bez uvolňovacího papíru vkládejte s řezací podložkou.

Řezací podložka: Nepoužitá	Řezací podložka: Použitá
	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Standardní velikost (šířka): A4, Letter, A3, 12", 15", 20", 24".</li> <li>• Velikost média v roli (šířka): 12", 15", 20", 24".</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Podporovaná řezací podložka: maximum: 24" x 24".</li> </ul>

## Vyřezávané obrazy

Následující vyřezávané obrazy lze vytvořit pomocí řezačky Silhouette CAMEO PRO MK-II.

Poloviční řez Vyřeže horní médium. Nevyřeže uvolňovací papír.	Vysekávání (výřez) Vyřízne celé médium. Neřeže podložku.
 <p>1. Papír 2. Uvolňovací papír</p>	 <p>1. Papír 2. Řezací podložka</p>
Tisk a řezání – poloviční řez Vyřeže horní médium. Nevyřeže podkladový papír.	Tisk a řezání – výřez Vyřízne celé médium. Neřeže podložku.
 <p>1. Papír 2. Uvolňovací papír</p>	 <p>1. Papír 2. Řezací podložka</p>

## Intelligent Path Technology

Funkce Intelligent Path Technology nabízí specializované možnosti řezání, například automatické ovládání pořadí řezání.

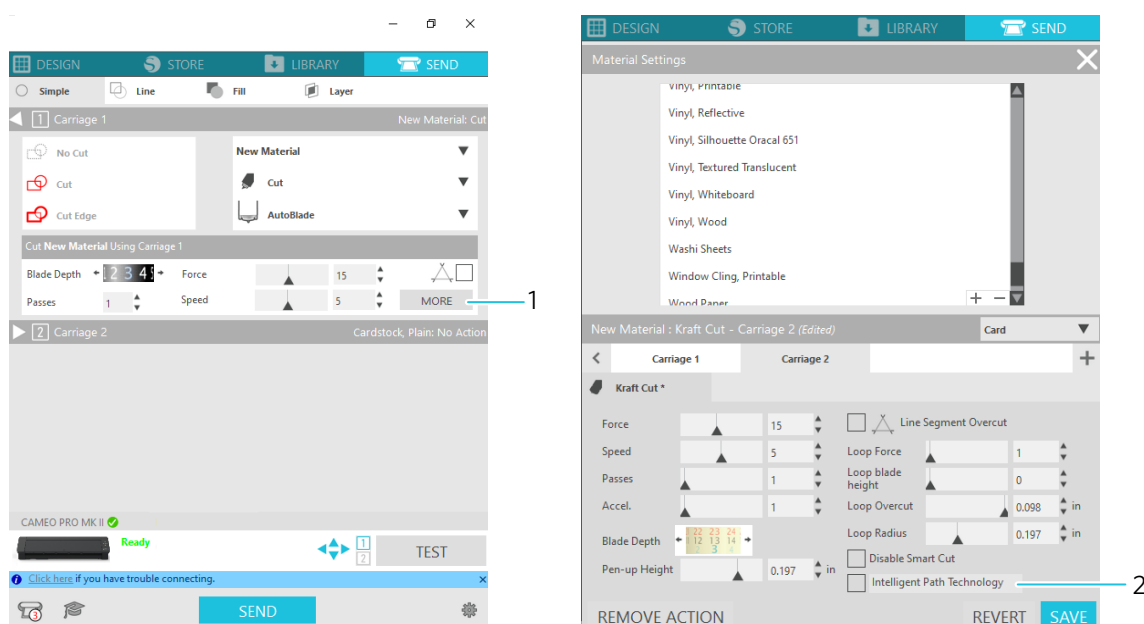
Lze tak zabránit posunu média během řezání.

Při řezání médií (především papíru) nožem dochází k pnutí materiálu.

Pokud není řezané médium řádně upevněno, může v závislosti na pořadí řezání toto pnutí způsobit, že se médium posune nebo že se roztrhne tenký papír.

Protože je méně pravděpodobné, že dojde k posunu papíru, je možné umístit na sebe více listů papíru nebo řezat tenké papíry krásněji než obvykle.

\*Toto lze použít k zaškrtnutí pole Silhouette Studio.

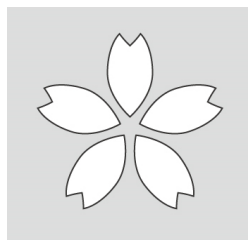


1. VÍCE
2. Intelligent Path Technology

Tato funkce je účinná například při řezání více listů pro následující design.

### ⚠Poznámka

Funkce Intelligent Path Technology nemusí fungovat ve všech případech.



### 🗨Další informace

Kromě toho je tato funkce účinná při řezání následujících dat.

- při řezání složitých vzorů;
- při řezání ostrých úhlů;
- pokud se lepidlo snadno odlepuje, např. těsnicí materiály.

## Další příslušenství

Tato část popisuje další příslušenství, které lze použít s tímto produktem.

### Silhouette Auto Sheet Feeder (ASF)

Zjednodušuje práci, protože procesy podávání a vysouvání média po řezání se provádějí automaticky a lze nastavit až 20 listů papíru. Pomocí funkce čárového kódu můžete navíc řezat různé vzory v dávce.

\*Podporované velikosti zahrnují FEEDER-LETTER, který podporuje formát A4 a Letter, a FEEDER-A3PLUS, který podporuje formáty A4, Letter, A3, Super A3 a 12 x 12 in.

Podrobnosti naleznete na stránkách <https://www.silhouetteamerica.com/sheet-feeder-letter>, <https://www.silhouetteamerica.com/sheet-feeder-a3plus>.

### Pero Heat pen

Tento nástroj se používá k přenosu fólie na médium. Podrobnosti naleznete v příručce pro spotřební materiál „Heat Pen“.

### Pen Holder (Type C)

Tento adaptér lze připojit k držáku nástroje 2. Adaptér pera umožňuje současně řezat a psát perem. Používá se při použití kuličkových per (průměr 8–12 mm).

### Nástroj Embossing Tool

Na médiu lze provádět vytlačování. Podrobnosti naleznete v příručce pro spotřební materiál „Embossing Tool“.

\*K použití nástroje Embossing Tool je zapotřebí samostatně prodávaná podložka Embossing Mat - 12 in. x 12 in.

### Silhouette Stand

Stabilní podávání médií umožňuje podporu médií v rolích o délce přibližně 5 m, což umožňuje efektivní řezání velkých plakátů apod. Vyrovnání vodítek médií v rolích s vodítky médií v přístroji navíc zabraňuje šikmému pohybu médií.

Podrobnosti naleznete v příručce pro spotřební materiál „Silhouette Stand“.

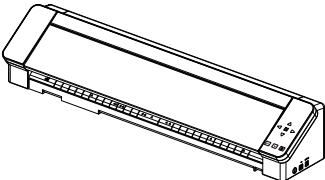
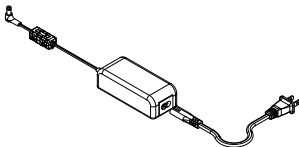
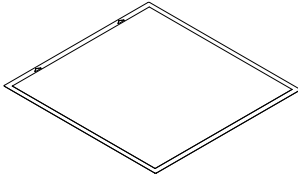
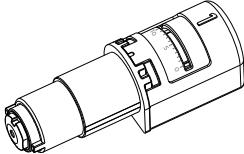
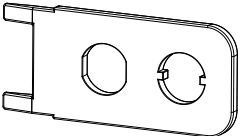
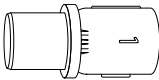
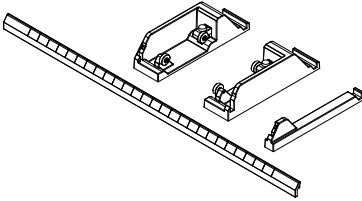
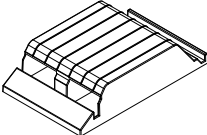
# 01 Příprava

## Kontrola obsahu balení

Řezačka Silhouette CAMEO PRO MK-II se dodává s příslušenstvím uvedeným v následujícím seznamu.

Při vybalování se ujistěte, že součástí balení je veškeré příslušenství.

Pokud některá položka chybí, neprodleně kontaktujte distributora, u kterého jste si přístroj zakoupili, nebo zákaznické centrum Silhouette America Customer Center.

<input checked="" type="checkbox"/> Silhouette CAMEO PRO MK-II 	<input checked="" type="checkbox"/> Souprava napájecího adaptéru a napájecího kabelu 
<input checked="" type="checkbox"/> 24-inch cutting mat 	<input checked="" type="checkbox"/> AutoBlade 
<input checked="" type="checkbox"/> Ruční seřizovač čepele 	<input checked="" type="checkbox"/> Adaptér pro skicovací pera Silhouette (modrý) 
<input checked="" type="checkbox"/> Podavač role 	<input checked="" type="checkbox"/> Držák média 



## Odstranění obalových materiálů z přístroje

Pásky a výplně během přepravy drží pohyblivé části řezačky Silhouette CAMEO PRO MK-II na místě, aby nedošlo k jejímu poškození.

Odstraňte všechny obalové materiály (pásky a výplně).

- 1 Vymějte přístroj z krabice.

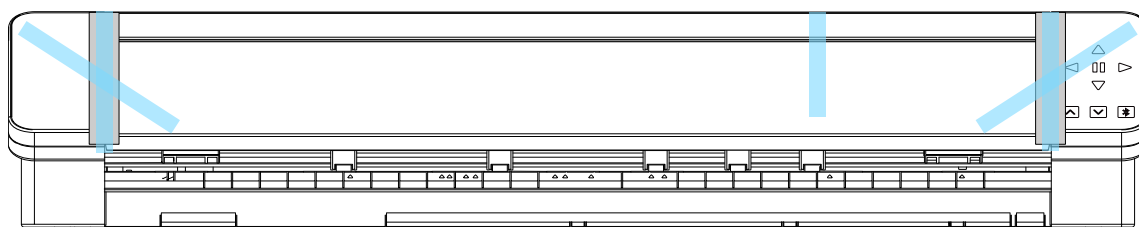
### ⚠Poznámka

Silhouette CAMEO PRO MK-II váží přibližně 9 kg.

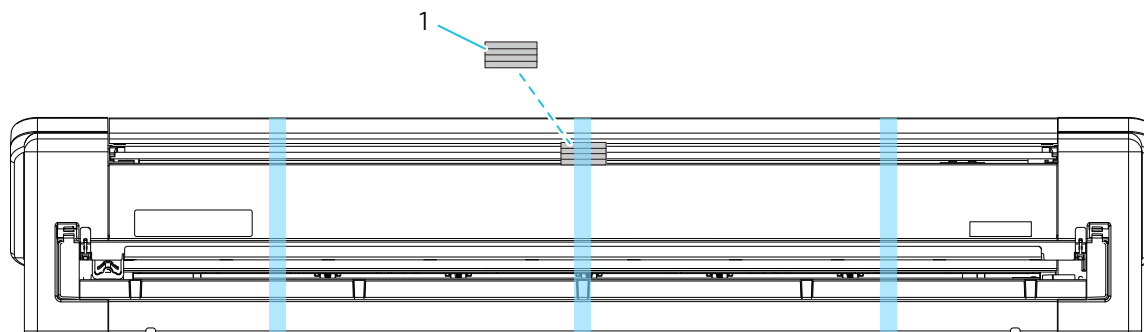
Otevřete balík na pevném povrchu a podle situace pověřte více pracovníků. Pokud budete pracovat na nestabilní ploše, může dojít k pádu a poškození přístroje nebo může přístroj způsobit těžké zranění.

- 2 Odstraňte pásky (modré), které drží díly přístroje na místě a výplň (1) na zadní straně stroje.

Přední strana Silhouette CAMEO PRO MK-II

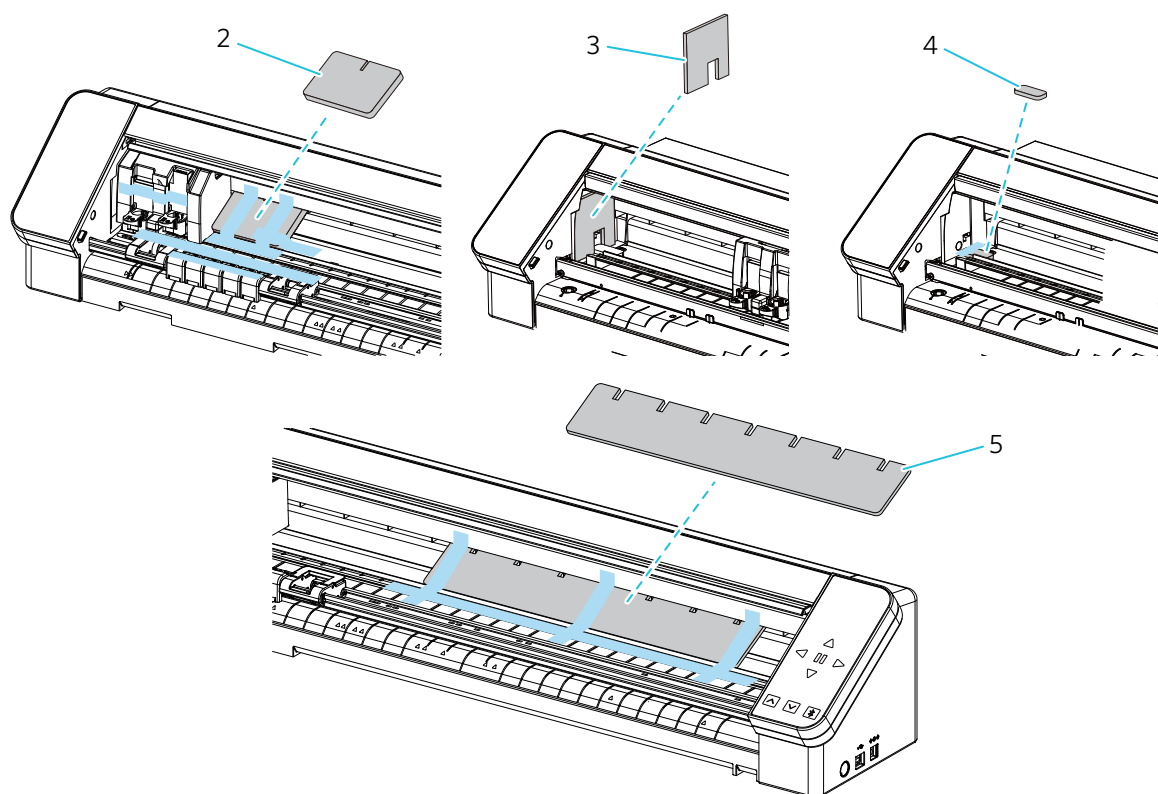


Zadní strana Silhouette CAMEO PRO MK-II



1. Výplň (1)

- 3** Odstraňte proužky (modré) pásky a výplně (4 kusy), které drží vozík nástrojů na místě.  
Po vyjmutí výplně (2) posuňte vozík nástrojů mírně doprava a vyjměte zbývající výplně (3), (4) a (5).



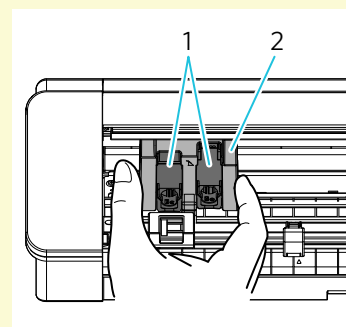
2. Výplň (2)
3. Výplň (3)
4. Výplň (4)
5. Výplň (5)

### ⚠Poznámka

Při ručním přesouvání vozíku nástrojů nadržte držák nástroje rukou.

Vypněte napájení, držte část uvedenou vpravo a pomalu s ní pohybujte.

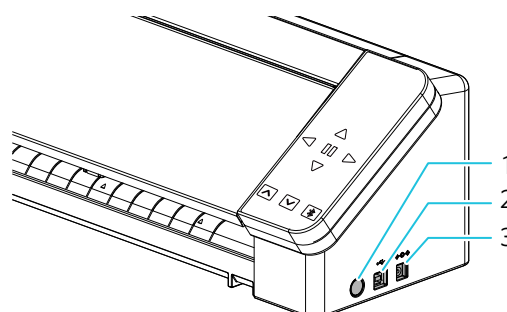
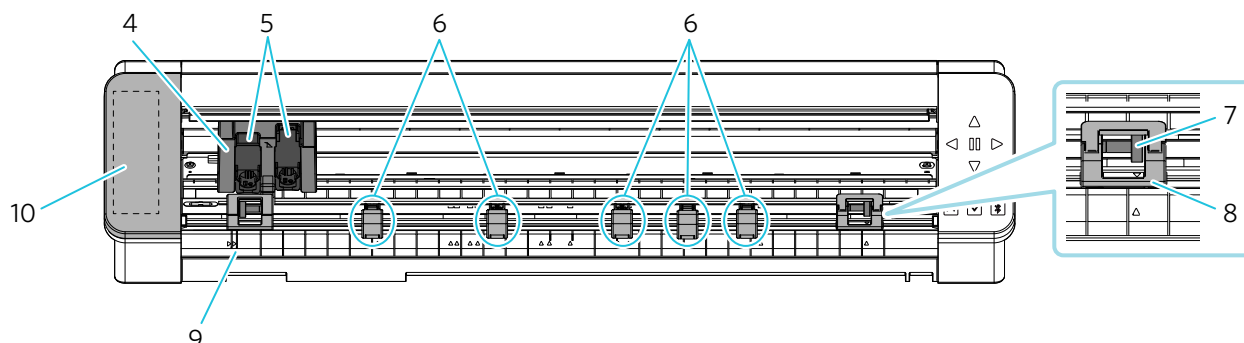
Příliš rychlý pohyb může způsobit poruchu.



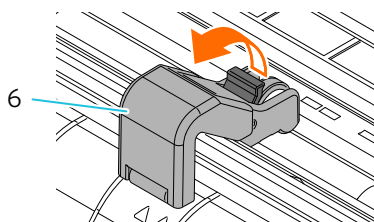
1. Držák nástroje
2. Vozík nástrojů

## Název a funkce jednotlivých součástí

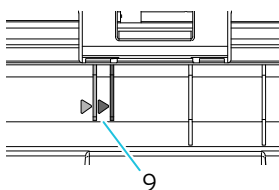
### Silhouette CAMEO PRO MK-II



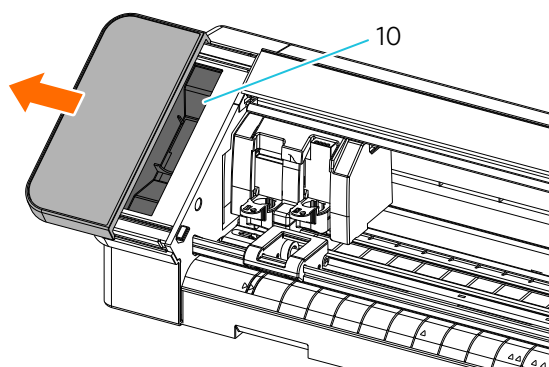
- 1 Tlačítko napájení : Zapíná nebo vypíná napájení.  
Stisknutím tlačítka na více než 2 sekundy přístroj zapnete.
- Tlačítko nouzového zastavení : Pokud během provozu stisknete tlačítko napájení, řezání se okamžitě zastaví.
- 2 Rozhraní USB : Slouží k připojení přístroje k počítači pomocí kabelu USB.
- 3 Napájecí konektor : Slouží k připojení napájecího adaptéru.
- 4 Vozík nástrojů : Součást, která pohybuje nástrojem doleva a doprava.
- 5 Držák nástroje : Držák pro umístění nástrojů, například nože AutoBlade nebo speciálních nástrojů.  
Umístěte nůž AutoBlade do držáku nástroje 1 a speciální nástroje\* do držáku nástroje 2.  
\*Speciální nástroj: Držák pera (typ C) pro pera Heat Pen a kuličková pera (průměr 8–12 mm), která vyžadují napájení.
- 6 Pomocný váleček : Přidržuje médium, aby se zabránilo jeho deformaci. Pomocný váleček lze libovolně nastavit v závislosti na formátu média. Doporučujeme umístit pomocné válečky tak, aby jejich vzdálenost mezi levým a pravým okrajem byla téměř rovnoměrná s ohledem na šířku vloženého média.  
Kromě toho je k dispozici celkem 5 pomocných válečků, které lze všechny vyjmout. Zatáhněte za páku a vyjměte ji.



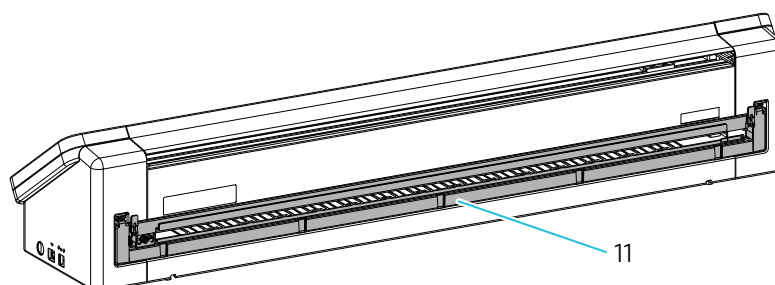
- 7 Přítlačný váleček : Váleček pro podávání média.
- 8 Jednotka přítlačného válečku : Jednotka přítlačného válečku pro podávání média. Jednotka přítlačného válečku na pravé straně určí polohu podle formátu média, spustí páčku a zajistí ji.
- 9 Vodicí čára : Vodicí čára pro zarovnání levé strany média nebo řezací podložky.  
Zarovnejte na vnitřní straně s vodicí čarou:  
Pokud používáte řezací podložku (8,5 in., 12 in., 15 in.), zarovnejte ji s vnitřní vodicí čarou a vložte ji.  
Zarovnejte na vnější straně s vodicí čarou:  
Pokud používáte přiloženou podložku 24-inch cutting mat.



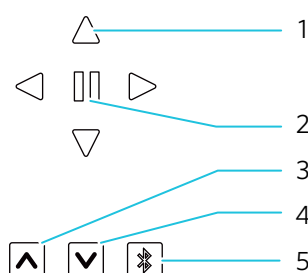
- 10 Pouzdro na příslušenství : Na levé straně přístroje je kryt, který lze zasunout. Pod ním je nainstalováno pouzdro na příslušenství.  
Zde lze uložit nepoužívané nástroje.  
Kryt lze otevřít posunutím doleva.  
Zavřete kryt posunutím doprava.



- 11 Jednotka příčné řezačky : Používá se při řezání vyřezávaného vzoru z média. K dispozici pouze v případě, že nepoužíváte řezací podložku.



## Obsluha

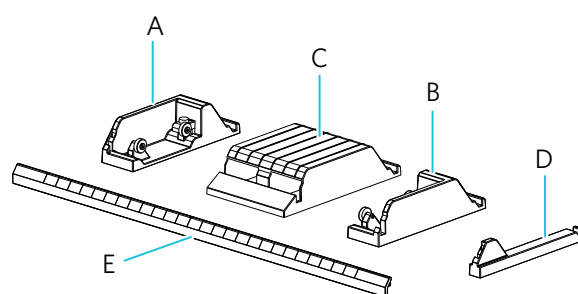


- 1 Polohovací tlačítko : Slouží k posunu vozíku nástrojů a polohy média.  
Stisknutím a podržením tlačítka zrychlíte pohyb vozíku nástrojů.
- 2 Tlačítko pozastavení : Slouží k pozastavení/obnovení řezání.  
Chcete-li pozastavené řezání zrušit, stiskněte a podržte tlačítko pozastavení.
- 3 Tlačítko zavedení média : Slouží k zavedení média nebo zrušení stavu přípravy zavedení média.  
Po vyjmutí dat začne blikat tlačítko vyjmutí média. V této chvíli můžete spustit funkci Opakovat úlohu dlouhým stisknutím tlačítka po dobu delší než 3 sekundy.  
\* Další informace naleznete v „Funkce opakování úlohy“.
- 4 Tlačítko vyjmutí média : Vysune médium.
- 5 Tlačítko Bluetooth : Zapíná nebo vypíná funkci Bluetooth.  
Když je navázáno připojení pomocí technologie Bluetooth, toto tlačítko bliká modře, čímž signalizuje zapnutí (připojení je k dispozici), a svítí bíle, když je vypnuté.

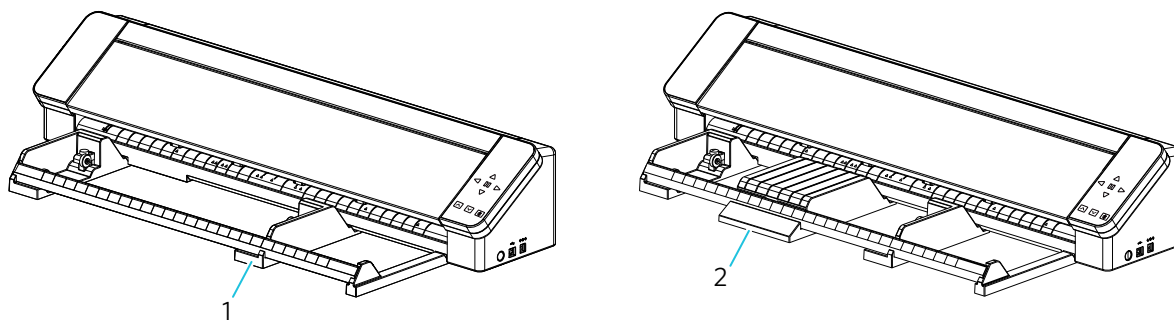
## Podavač role a držák média

Připevněte k přístroji, pokud vkládáte papír v rolích nebo používáte řezací papír či řezací podložku.

Podrobnosti o upevnění podavače role naleznete na v „[Vložení role papíru](#)“ v části „[Řezání pomocí nože AutoBlade](#)“.



- A. Levá část zásobníku
- B. Část podavače role
- C. Část držáku média
- D. Pravá část zásobníku
- E. Část konektoru



1. Podavač role  
(slouží k vkládání papíru v rolích)
2. Držák média  
(slouží k vkládání řezacího papíru a řezacích podložek)

## Vytvoření účtu

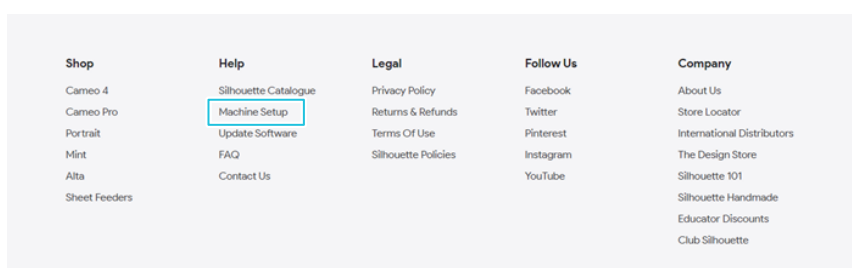
### Vytvoření účtu Silhouette

Účet Silhouette si můžete vytvořit zdarma.

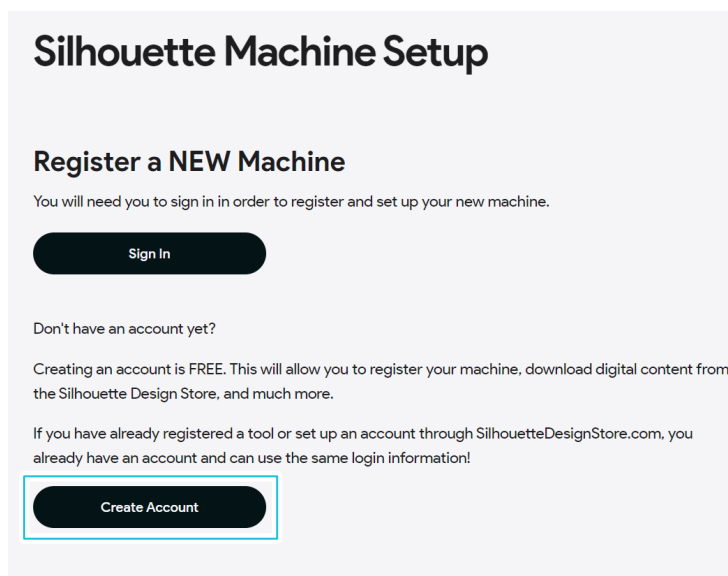
Účet Silhouette vám umožní zaregistrovat přístroj Silhouette a stejný účet můžete používat na stránkách SilhouetteAmerica.com, SilhouetteDesignStore.com a jako sdílený účet pro knihovnu aplikace Silhouette Studio.

**1** Otevřete webové stránky Silhouette America.com v prohlížeči.  
<https://www.silhouetteamerica.com>

**2** Klikněte na možnost „Machine Setup“ ve spodní části stránky.



**3** Klikněte na tlačítko „CREATE ACCOUNT“.



4

Zadejte informace o svém účtu.

Zadejte své jméno, e-mailovou adresu, znovu e-mailovou adresu (opakované zadání), heslo, znovu heslo (opakované zadání), jazyk, měnu a časové pásmo.

Pokud nechcete od společnosti Silhouette dostávat informační zpravodaje (v angličtině), zrušte zaškrtnutí pole „Send me newsletters...“.

Zaškrtněte pole „I agree to the privacy policy“, „I agree to the Terms & Conditions“ a „I am over the age of 13“.

### ! Poznámka

Při zadávání hesla musí být splněna následující kritéria.

Pokud se při zadávání hesla zobrazí červený křížek, změňte nebo obnovte heslo.

- Hesla musí být dlouhá alespoň 8 znaků.
- Heslo musí obsahovat alespoň 3 typy znaků, včetně malých a velkých písmen, číslic a speciálních znaků.

## Create account

Or [sign in to your account](#)

1  First name

2  Last name

3  Email

4  Password

5  Confirm Password

1. Jméno
2. Příjmení
3. E-mailová adresa
4. Heslo
5. Potvrďte heslo

### 💡 Kontrola

Pokud je s heslem problém, zobrazí se vpravo červený křížek „X“.

V takovém případě zkontrolujte heslo a zadejte jej znovu.

Pokud není s heslem žádný problém, zobrazí se v poli pro zadání hesla zelený symbol zaškrtnutí.



- 5** Na registrovanou e-mailovou adresu bude zaslán potvrzovací e-mail. Klikněte na odkaz v e-mailu, abyste mohli zaregistrovat přístroj.

### **Poznámka**

Účet je nutné ověřit a aktivovat kliknutím na odkaz v tomto e-mailu. Pokud jste svůj účet neaktivovali, nebudete moci přístroj zaregistrovat ani získat přístup do obchodu Silhouette Design Store.

## Registrace přístroje

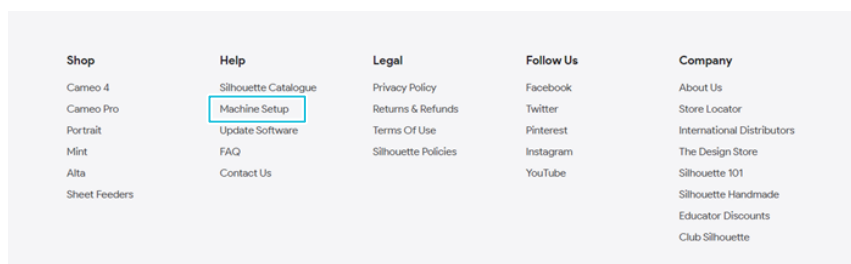
Účet Silhouette lze použít k registraci přístroje Silhouette CAMEO PRO MK-II.

Pokud je váš přístroj registrován, jsou k dispozici následující služby.

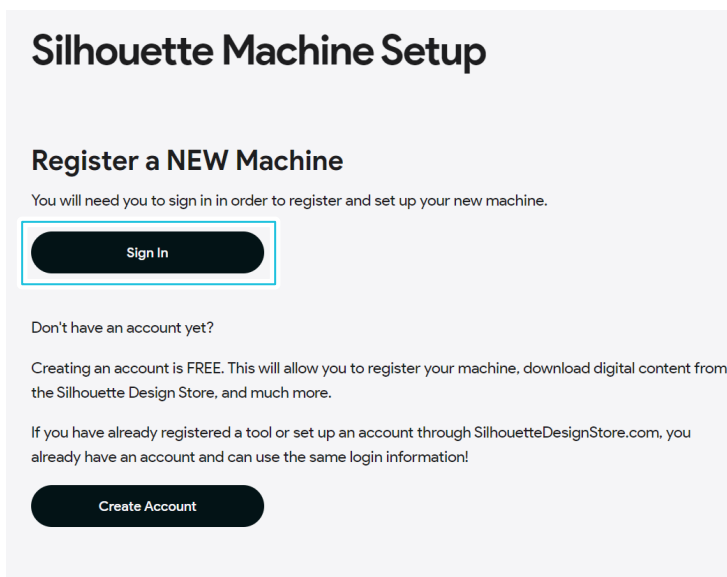
- V knihovně aplikace Silhouette si můžete zdarma stáhnout 100 návrhů.
- V obchodě Silhouette Design Store je zdarma k dispozici měsíční zkušební předplatné pro stahování obsahu.
  - \* Vezměte na vědomí, že horní limit pro stahování se může v rámci zkušebního předplatného změnit.

- 1** Otevřete webové stránky Silhouette America.com v prohlížeči.  
<https://www.silhouetteamerica.com>

- 2** Klikněte na možnost „Machine Setup“ ve spodní části stránky.



- 3 Klikněte na možnost „Sign In“.



## Silhouette Machine Setup

### Register a NEW Machine

You will need you to sign in in order to register and set up your new machine.

[Sign In](#)

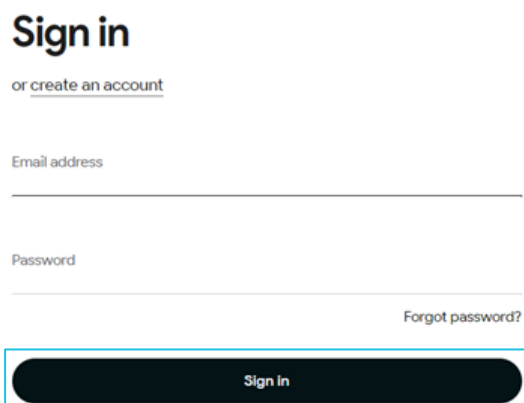
[Don't have an account yet?](#)

Creating an account is FREE. This will allow you to register your machine, download digital content from the Silhouette Design Store, and much more.

If you have already registered a tool or set up an account through SilhouetteDesignStore.com, you already have an account and can use the same login information!

[Create Account](#)

- 4 Zadejte registrovanou e-mailovou adresu a heslo k účtu Silhouette a přihlaste se.



## Sign in

[or create an account](#)

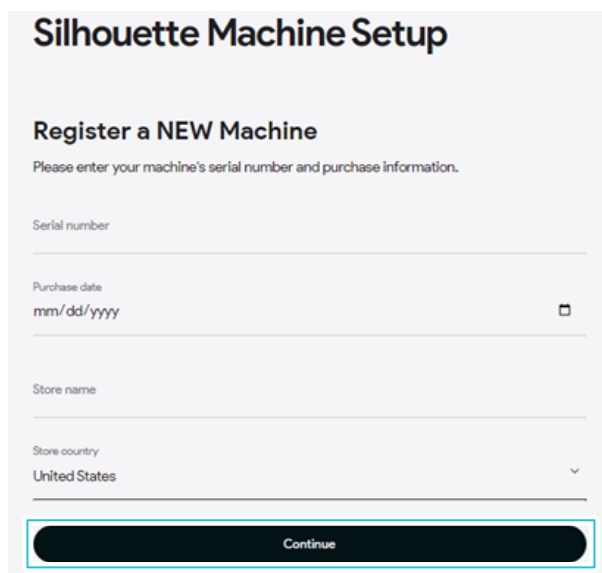
Email address

Password

[Forgot password?](#)

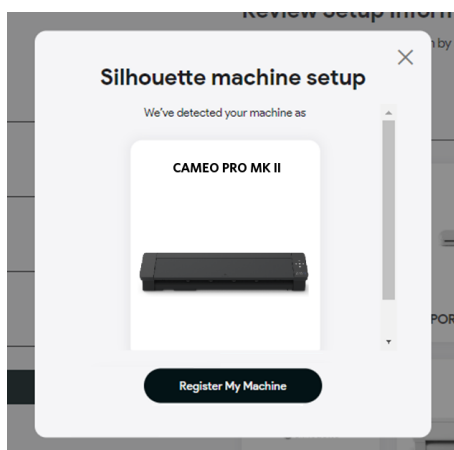
[Sign In](#)

- 5 Zadejte požadované údaje a klikněte na tlačítko „Continue“.  
Sériové číslo je vyznačeno na nálepce na zadní straně přístroje jako jedenáctimístné číslo začínající písmenem.
- \* V závislosti na webovém prohlížeči může být po výběru vyžadováno potvrzení kliknutím na tlačítko „✓“.



The screenshot shows a web form titled "Silhouette Machine Setup" with the sub-heading "Register a NEW Machine". Below the heading is the instruction "Please enter your machine's serial number and purchase information." The form contains four input fields: "Serial number", "Purchase date" (with a date picker icon and the format "mm/dd/yyyy"), "Store name", and "Store country" (with a dropdown menu currently showing "United States"). At the bottom of the form is a large black button labeled "Continue".

- 6 Zaškrtněte model, který chcete zaregistrovat, a klikněte na „Register My Machine“.



- 7 Před kliknutím na tlačítko „Save and continue“ vyberte z rozbalovacího seznamu zemi, ve které žijete, a zadejte údaje o své adrese.

- 8 Jakmile přístroj zaregistrujete, zkontrolujte informace o záruce.

## Congratulations! Your Silhouette Cameo Pro MK II is now registered.

### Warranty Information

The Silhouette hardware has a one year limited warranty\*. The hardware warranty specifically covers issues relating to the Silhouette machine, power cord and adapter, and/or USB cord. If through the process of supporting a reported issue Silhouette America® determines any of these hardware components are faulty within the first year the Silhouette is owned (from the original purchase date and as the machine is registered), Silhouette America® can then have any one or all of these components replaced. Hardware issues should be very rare. Generally issues experienced with the Silhouette are related to the software or improper operation. Please contact the Silhouette Support Team as you may have any concerns to further troubleshoot the issue and to confirm the source of the problem.

\*This warranty applies to US and Canadian customers only. For warranty information regarding machines purchased in territories outside of the US and Canada, please contact the original retail location of purchase.

View full warranty ▾

Continue

### 🗨️ Další informace

- Po dokončení registrace přístroje neklíkejte na tlačítko „CONTINUE TO NEXT STEP“. Místo toho nainstalujte software (Silhouette Studio) podle níže uvedených pokynů.
- Po registraci přístroje obdržíte e-mail s podrobnostmi o měsíčním zkušebním předplatném zdarma. Podrobnosti naleznete v „[Použití zkušebního předplatného v obchodě Silhouette Design Store](#)“.

- 9 Zavřete obrazovku.

## Nainstalujte software (Silhouette Studio)

Vysvětlení k softwaru naleznete na webových stránkách Silhouette America.com v „Vytvoření účtu“. Po registraci používaného přístroje Silhouette stáhněte software ze stránky pro stahování (<https://www.silhouetteamerica.com/software>) a nainstalujte jej.

<https://www.silhouetteamerica.com/machine-setup>

### Důležité

- Před instalací aplikace Silhouette Studio se přihlaste jako uživatel s oprávněními správce počítače.
- Dokud není dokončena instalace softwaru, nepřipojujte řezačku Silhouette CAMEO PRO MK-II k počítači.

## Podporované operační systémy

- Windows / macOS

Podrobnosti o podporovaných operačních systémech najdete na webu [silhouetteamerica.com](https://www.silhouetteamerica.com).

<https://silhouetteamerica.freshdesk.com/support/solutions/articles/35000206199-software-minimum-system-requirements>

## Pro systém Windows

- 1 Přejděte na stránku <https://www.silhouetteamerica.com/machine-setup>.
- 2 Na obrazovce „Silhouette Machine Setup“ vyberte model, který chcete použít.
- 3 V závislosti na použitém operačním systému vyberte možnost WINDOWS (64bitový).
- 4 Spustí se stahování instalačního programu.
- 5 Dvěma kliknutími na stažený instalační soubor „(název staženého souboru).exe“ jej spusťte.
- 6 Při instalaci postupujte podle zobrazených pokynů.
- 7 Po zobrazení výzvy v průvodci nastavením klikněte na tlačítko „Next (N)“.

## Pro systém Mac

- 1 Přejděte na stránku <https://www.silhouetteamerica.com/machine-setup>.
- 2 Na obrazovce „Silhouette Machine Setup“ vyberte model, který chcete použít.
- 3 Klikněte na MAC.
- 4 Spustí se stahování instalačního programu.

- 5 Dvěma kliknutími na stažený instalační soubor „(název staženého souboru).dmg“ jej spustíte.
- 6 Přetáhněte ikonu aplikace Silhouette Studio do složky Aplikace a nainstalujte ji.

### ⚠Poznámka

Pokud jste již nainstalovali aplikaci Silhouette Studio, aktualizujte ji na nejnovější verzi z následující webové stránky.

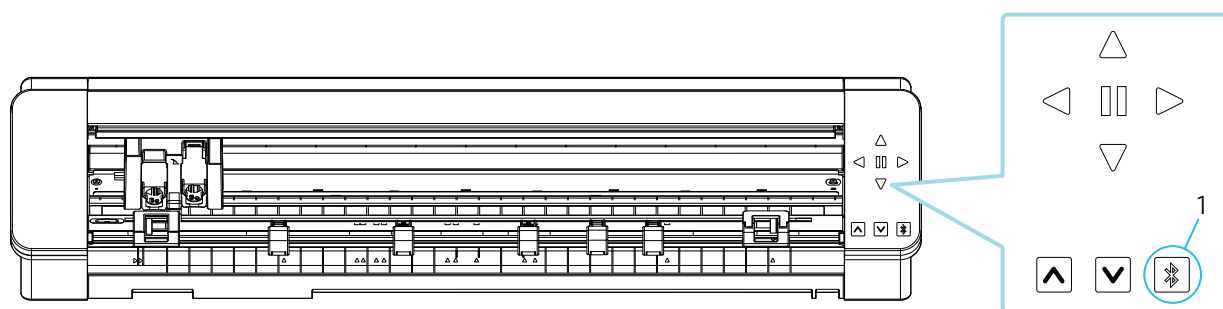
<https://www.silhouetteamerica.com/software>

## Zkontrolujte propojení se Silhouette CAMEO PRO MK-II

Můžete si vybrat, zda chcete řezačku Silhouette CAMEO PRO MK-II připojit k počítači kabelem USB, nebo bezdrátově pomocí technologie Bluetooth. Připojte je podle prostředí, ve kterém je používán.

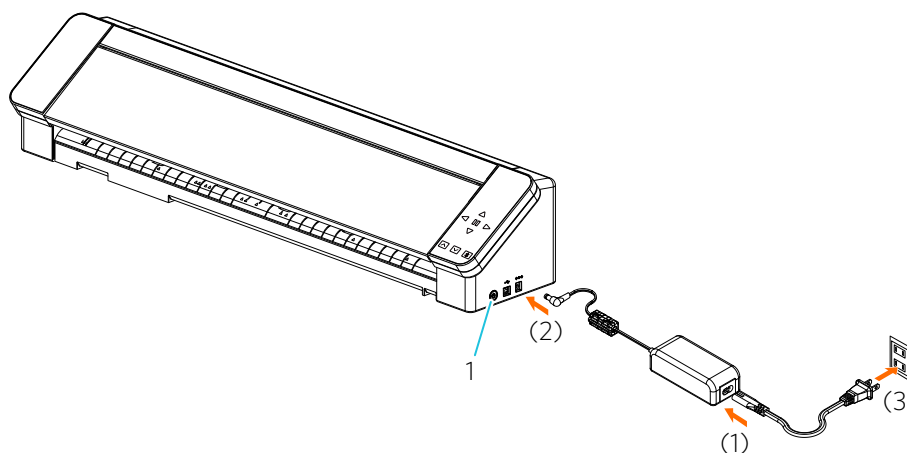
### Připojení pomocí Bluetooth

Řezačka Silhouette CAMEO PRO MK-II má vestavěný adaptér Bluetooth, který umožňuje bezdrátové připojení k počítači.



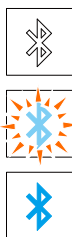
1. Tlačítko Bluetooth

- 1 Připojte řezačku Silhouette CAMEO PRO MK-II ke napájecímu zdroji. Napájecí kabely připojujte v pořadí podle čísel (1) až (3) uvedených na obrázku níže. Stisknutím a podržením tlačítka napájení po dobu alespoň dvou sekund spustíte řezačku Silhouette CAMEO PRO MK-II.



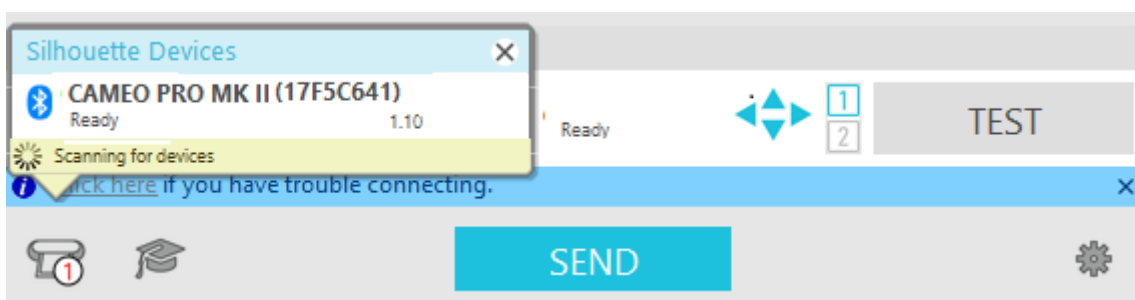
1. Tlačítko napájení

- 2 Stiskněte tlačítko Bluetooth. Kontrolka se rozsvítí modře a přístroj je připraven k použití.



1. Vypnuto (bílá)
2. K dispozici (bliká modře)
3. Připojeno (svítí tmavomodře)

- 3 Zapněte v počítači funkci Bluetooth. Otevřete v aplikaci Silhouette Studio kartu „ODESLAT“ a klikněte na ikonu „Zařízení Silhouette“.



Ze zobrazeného seznamu zařízení vyberte možnost „CAMEO PRO MK-II“ a software zahájí synchronizaci.

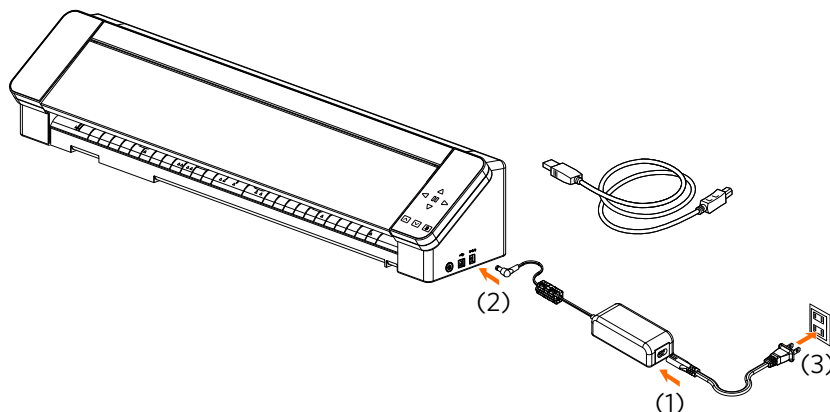
Nastavení je dokončeno, když se na panelu „ODESLAT“ zobrazí pro řezačku Silhouette CAMEO PRO MK-II stav „Ready“ nebo „Media Not Loaded“.

## Připojení pomocí kabelu USB

### ! Poznámka

Dokud nebude dokončena instalace softwaru (Silhouette Studio), nepřipojujte řezačku Silhouette CAMEO PRO MK-II k počítači.  
Kabel USB zakoupíte samostatně.

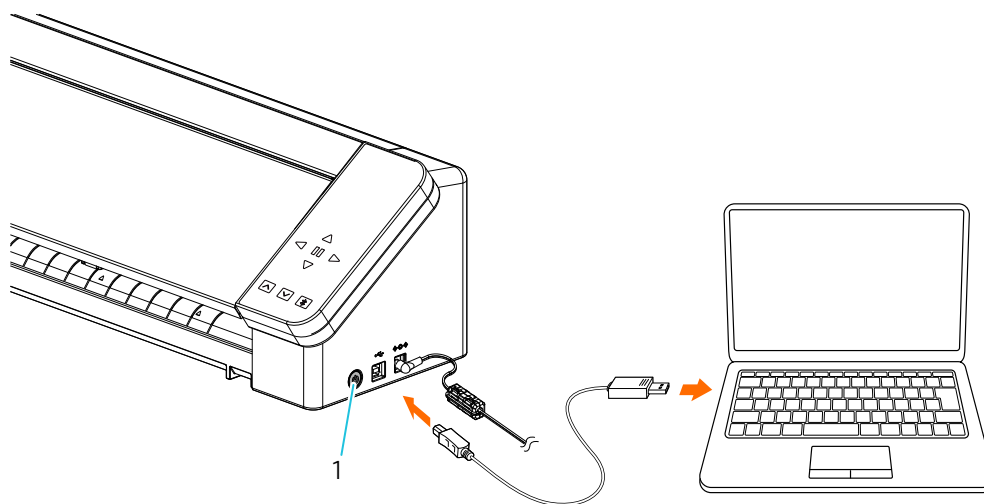
- 1 Připojte řezačku Silhouette CAMEO PRO MK-II ke napájecímu zdroji.  
Napájecí kabely připojujte v pořadí podle čísel (1) až (3) uvedených na obrázku níže.



### ! Poznámka

Nepřipojujte kabel USB dříve než napájecí kabel.

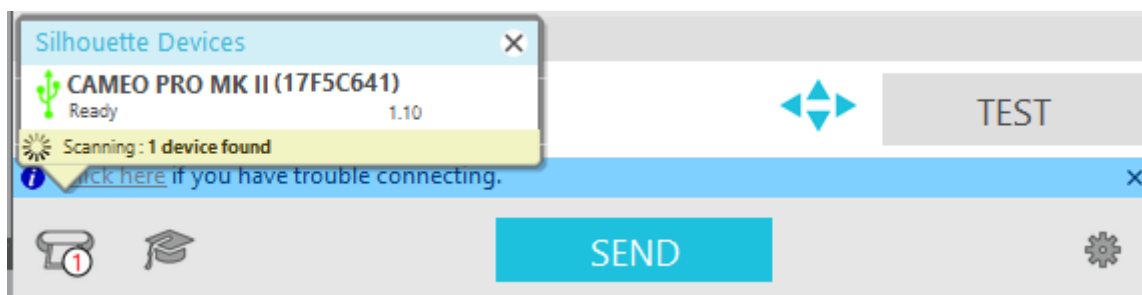
- 2 Propojte počítač a řezačku Silhouette CAMEO PRO MK-II kabelem USB a stisknutím tlačítka napájení spustíte řezačku Silhouette CAMEO PRO MK-II.



1. Tlačítko napájení



- 3 Otevřete v aplikaci Silhouette Studio kartu „ODESLAT“ a klikněte na ikonu „Zařízení Silhouette“.



Ze zobrazeného seznamu zařízení vyberte možnost „CAMEO PRO MK-II“ a software zahájí synchronizaci.

Nastavení je dokončeno, když se na panelu „ODESLAT“ zobrazí pro řezačku Silhouette CAMEO PRO MK-II stav „Ready“ nebo „Media Not Loaded“.

## Získat obsah

Po dokončení registrace přístroje vám bude nabídnuto bezplatné jednoměsíční zkušební předplatné, které vám umožní zdarma stahovat obsah z obchodu Silhouette Design Store.

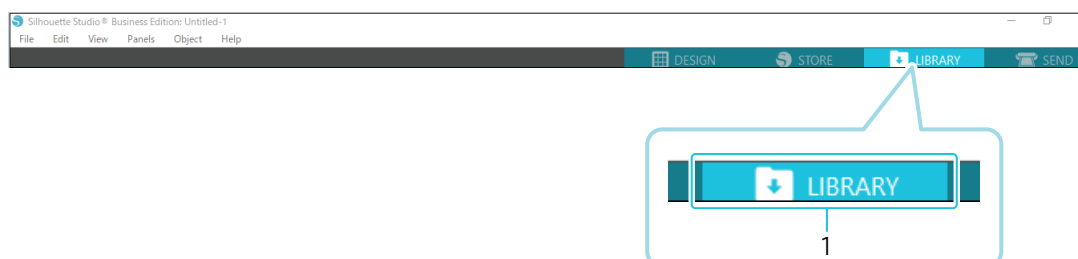
### ⚠Poznámka

Chcete-li používat bezplatný obsah, je nutné předem dokončit registraci účtu Silhouette. Chcete-li si zaregistrovat účet Silhouette, klikněte na odkaz v potvrzovacím e-mailu, který jste obdrželi při registraci účtu Silhouette. Pokud jste svůj účet neaktivovali, nebudete moct přístroj zaregistrovat ani získat přístup do obchodu Silhouette Design Store. Další informace naleznete v „[Vytvoření účtu](#)“ výše.

## Podívejte se na obsah zdarma

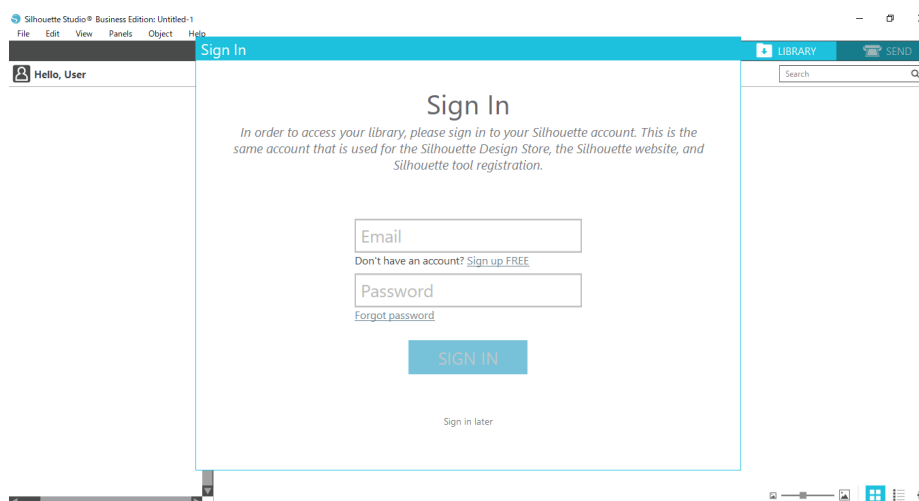
Po registraci přístroje Silhouette CAMEO PRO MK-II získáte přístup ke 100 exkluzivním návrhům zdarma, které jsou poskytnuty společně s přístrojem.

- 1 Spustíte aplikaci Silhouette Studio.
- 2 Kliknutím na kartu „LIBRARY“ otevřete knihovnu.



1. Karta LIBRARY

### 3 Zadejte registrovanou e-mailovou adresu a heslo k účtu Silhouette a přihlaste se.



### 4 Po dokončení nastavení se v LIBRARY zobrazí 100 návrhů zdarma. Tento obsah se zobrazí ve složce „CAMEO“, „Free with Machine“.



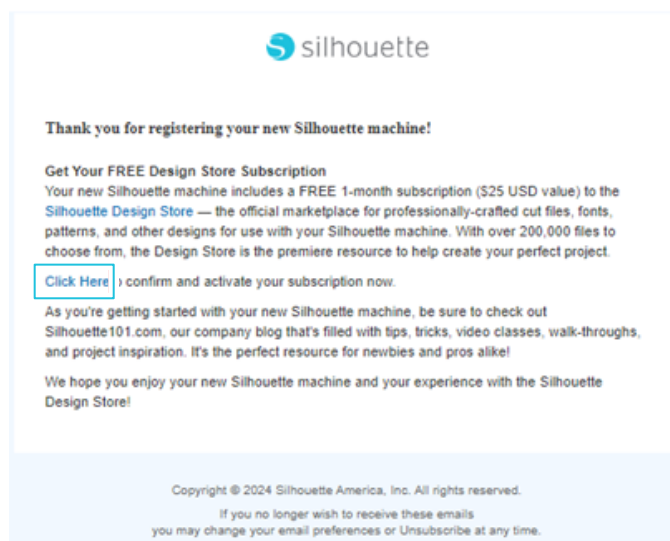
## Použití zkušebního předplatného v obchodě Silhouette Design Store

Se zkušebním předplatným můžete po registraci přístroje stahovat obsah (návrhy, písma, vzory atd.) zdarma\* po dobu jednoho měsíce. Obsah stažený v rámci zkušebního předplatného lze navíc používat i po skončení zkušebního předplatného.

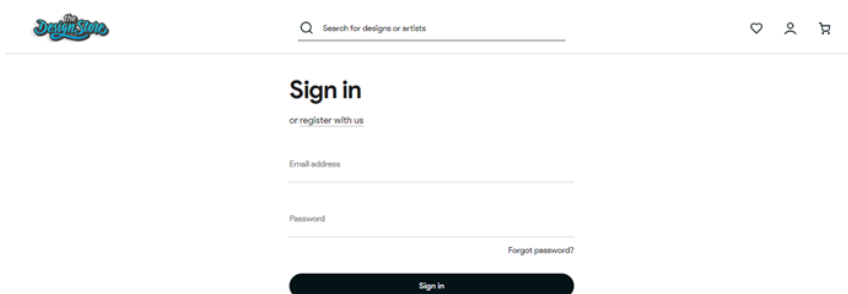
\*Zdarma lze stáhnout obsah až do výše zobrazené ceny (hodnota 27,50 USD).

Maximální cena se může lišit.

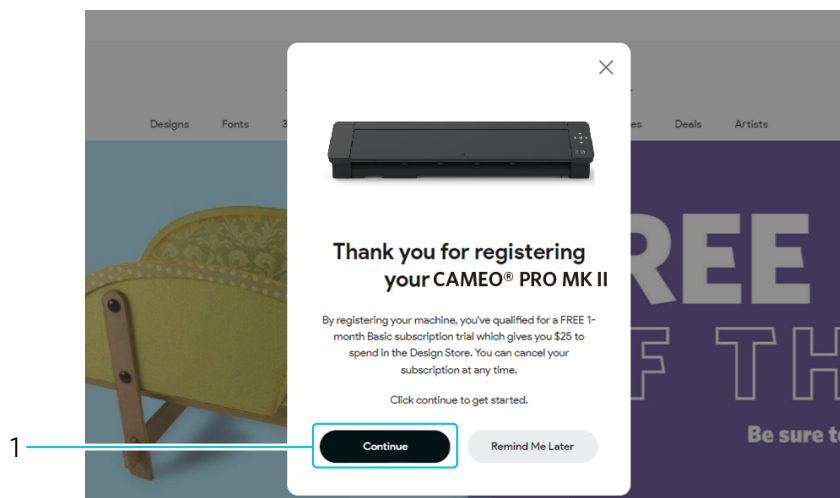
- Po registraci přístroje vám bude na e-mailovou adresu, kterou jste zadali při registraci účtu, zaslán odkaz ke stažení bezplatného obsahu. V e-mailu stiskněte tlačítko „Click here“.



- Zobrazí se obrazovka „Sign In“ pro přihlášení do obchodu Silhouette Design Store. Zadejte registrovanou e-mailovou adresu a heslo a přihlaste se.

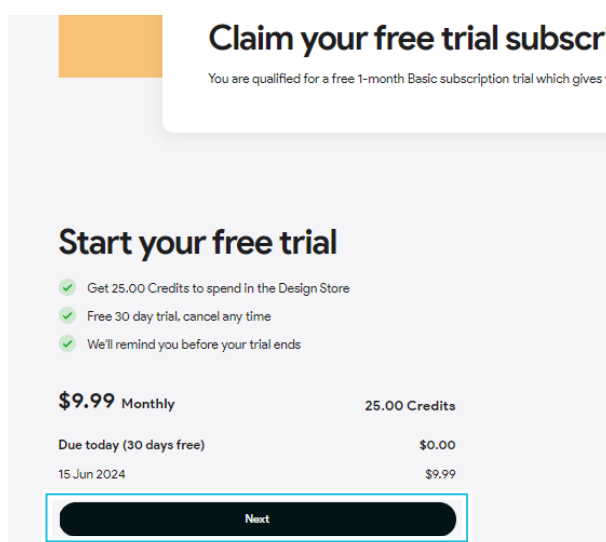


- 3 Zobrazí se obrazovka registrace přístroje. Kliknutím na tlačítko „Continue“ zobrazíte obrazovku „Claim your free trial subscription“.



1. CONTINUE

- 4 Po zobrazení stránky aplikace zkušebního předplatného klikněte na tlačítko „Next“.



- 5 Klikněte na možnost „I don't have a credit card or PayPal account“ ve spodní části obrazovky a klikněte na tlačítko „Next“.

**Payment Options**

Credit Card  
 Paypal  
 I don't have a credit card or PayPal account

Don't worry. You can still start a free trial and enjoy all the benefits of a subscription. Your trial subscription will end after 30 days, but you can sign up for a new subscription at any time.

**\$9.99 Monthly**                      25.00 Credits  
 Due today (30 days free)                      \$0.00  
 15 Jun 2024                                      \$9.99

1. Nemám kreditní kartu nebo účet PayPal

### ! Poznámka

Pokud zahájíte zkušební předplatné po registraci své kreditní karty, po skončení zkušebního období automaticky začne základní předplatné a z vaší kreditní karty se bude strhávat měsíční poplatek.

Pokud máte zájem pouze o zkušební verzi, odstraňte údaje o kreditní kartě a zahajte zkušební předplatné kliknutím na možnost „I don't have a credit card or PayPal account“.

Možnost „I don't have a credit card or PayPal account“ se zobrazuje pouze uživatelům mimo USA a Kanadu.

- 6 Zkontrolujte podrobnosti zkušební předplatného. Zaškrtněte políčko „I agree to the Terms & Conditions of this subscription“ a klikněte na „Begin's Trial“.

**Review & Submit**

Subscription Type: Basic-Monthly- Trial  
 Length: 1 Month  
 Credits per month: 25.00(1 credit = \$1.00USD)  
 Billing Summary: \$0.00 today Trial expires on 15 Jun 2024  
 Payment Method: no card available

I agree to the Silhouette Terms and Conditions of this subscription.

**\$9.99 Monthly**                      25.00 Credits  
 Due today (30 days free)                      \$0.00  
 15 Jun 2024                                      \$9.99


                    

1. Souhlasím se smluvními podmínkami předplatného  
2. Zahájení zkušební provozu

- 7 Po uplatnění zkušebního předplatného se zobrazí obrazovka „SUCCESS!“.

**🗨️ Další informace**

Obdržíte e-mail s názvem „Your FREE Design Store Trial Subscription“.



Hi John Doe,

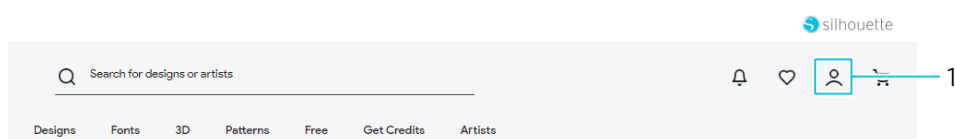
Thank you for your Silhouette Design Store subscription purchase! This email is to confirm that your FREE 1-Month Basic-Monthly was successfully purchased Sincerely, The Silhouette Design Store Team

Silhouette

Copyright © 2024 Silhouette America, Inc. All rights reserved.  
If you no longer wish to receive these emails  
you may change your email preferences or Unsubscribe at any time.

## Potvrzení aktivace

- 1 Klikněte na ikonu „Můj účet“ v pravém horním rohu obrazovky obchodu Silhouette Design Store.



1. Ikona My Account

- 2 Na levé kartě stránky „Můj účet“ klikněte na položku „Subscriptions“.

- My Account
- My Orders
- Wishlist
- Address Book
- Account Information
- Redeem A Code
- License Keys
- Reset Cloud Library
- Downloads
- Credits
- Stored Cards
- Notifications
- Subscriptions
- Logout

## My Account

---

### Account Information

**Contact information**

Youngsun Im  
y.im@silhouettejapan.co.jp

[Edit](#) [Change Password](#)

**My Addresses** [Manage addresses](#)

**Default billing address**

You have not set a default billing address.

[Edit address](#)

- 3 Zkontrolujte historii předplatného a stav platby na stránce My Subscription.

- My Account
- My Orders
- Wishlist
- Address Book
- Account Information
- Redeem A Code
- License Keys
- Reset Cloud Library
- Downloads
- Credits
- Stored Cards
- Notifications
- Subscriptions
- Logout

## My Subscriptions

---

### Subscriptions history

Subscription Id	Start date	Type	Manage
SUB0003162546	05/16/2024	Free 1-Month Trial	<a href="#">Upgrade/Downgrade/Renew</a> <a href="#">Manage</a> <a href="#">Cancel</a>

### Subscription payments

Billing Id	Billing date	Billing amount	Status	Invoice
14268243	05/16/2024	\$0.00	Billed	<a href="#">View Invoice</a>

## Potvrzení kreditu

- 1 Na stránce „Můj účet“ klikněte na levou kartu „Credits“.
- 2 Záznamy o transakcích s předplatným můžete zkontrolovat na stránce Kredit a vrácení peněz v obchodě.

Transaction id	Date	Change	New balance	Action
2	05-16-2024	+\$25.00	\$50.00	Purchased #Subscription Credits
1	05-16-2024	+\$25.00	\$25.00	Purchased #Subscription Credits

My Account  
My Orders  
Wishlist  
Address Book  
Account Information  
Redeem A Code  
License Keys  
Reset Cloud Library  
Downloads  
**Credits**  
Stored Cards  
Notifications  
Subscriptions

**Store Credit & Refunds**

Store Credit Balance: \$50.00

Show 10 per page

## Spuštění softwaru

### Pro systém Windows

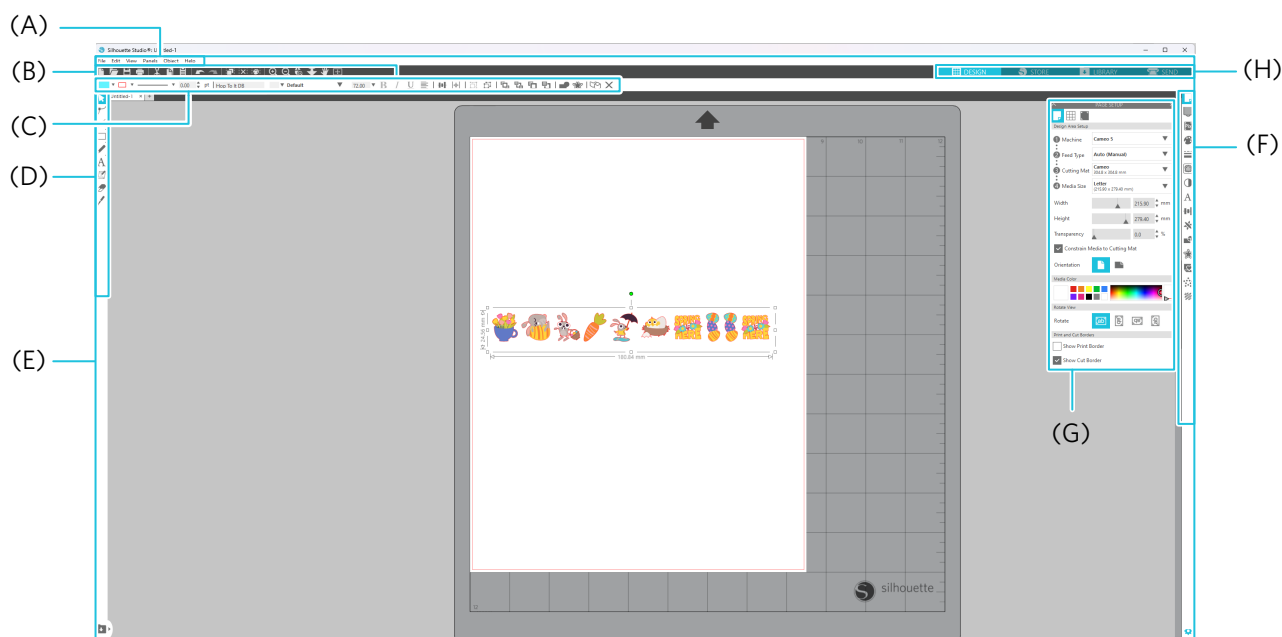
- Aplikaci Silhouette Studio spustíte dvěma kliknutími na ikonu na ploše nebo z nabídky Start.

### Pro systém Mac

- Otevřete složku Aplikace a spustte aplikaci Silhouette Studio.  
Po spuštění aplikace Silhouette Studio se zobrazí stránka Studio.



## Název a funkce jednotlivých součástí



### (A) Panel nabídek

- Soubor : Pro vytváření nových souborů, otevírání stávajících souborů, ukládání souborů, ukončení aplikace Silhouette Studio atd.
- Upravit : Pro řezání, kopírování, vkládání a Preferences.  
Konfiguraci nastavení jazyka a jednotek, inicializaci aplikace Silhouette Studio a další úkoly lze provést v nabídce Preferences.
- Zobrazit : Pro otevření zobrazení mřížky, nastavení registračních značek atd.
- Panel : Pro zobrazení jednotlivých panelů.
- Obrázek : Pro otáčení, replikaci, slučování, seskupování atd.
- Nápověda : Pro zobrazení uživatelské příručky, informací o verzi atd.

### (B) Panel nástrojů

Poskytuje zkratky pro základní funkce, například Nový výkres a Uložit.

### (C) Panel nástrojů Rychlý přístup

Poskytuje nástroje, jako je seskupování, replikace a nastavení pořadí stohování.

### (D) Nástroj návrhu

Poskytuje nástroje pro kreslení základních obrázků a přidávání textů.

### (E) Pracovní prostor

Jedná se o pracovní prostor pro vytváření návrhů, například obrázků a textů.

### (F) Zobrazení panelu

Zobrazuje jednotlivé panely.

### (G) Panel

Nabízí funkce související s otevřeným panelem.

**(H) Karty****Karta DESIGN**

Toto je pracovní prostor pro vytváření návrhů.

Na stránku návrhu se můžete vrátit kliknutím na kartu „STUDIO“ i při zobrazení karty „KNIHOVNA“ nebo „ODESLAT“.

Podrobnosti o jednotlivých funkcích stránky návrhu naleznete v části „Nápověda“ a „User's Manual...“ na panelu nástrojů.

**Karta STORE**

Pokud jste připojeni k internetu, můžete na kartě OBCHOD navštívit obchod Silhouette Design Store a procházet a nakupovat obsah, například návrhy a písma.

**Karta LIBRARY**

K uloženým návrhům a obsahu staženým z obchodu Silhouette Design Store máte přístup z karty KNIHOVNA.

V knihovně můžete přidávat složky a podsložky a třídit a organizovat návrhy.

**Karta SEND**

Na kartě „ODESLAT“ můžete nastavit podmínky vyřezávání návrhu a odeslat data vyřezávání do řezačky Silhouette CAMEO PRO MK-II.

## O kartě STORE (Silhouette Design Store)

Silhouette Design Store je obchod, který prodává více než 200 000 vysoce kvalitních designových položek, které lze použít s řezačkami.

Kromě návrhů pro běžné řezy nabízí obchod také velké množství návrhů vytvořených umělci z celého světa, jako jsou 3D data usnadňující tvorbu trojrozměrných kusů, písma, návrhy pro tisk a řezání a vzory výplní.

Můžete si vytvořit vlastní originální návrh tak, že stáhnete data návrhu, který se vám líbí, a změňte velikost nebo zpracujete obrázek. Navrhování si tak mohou užít i ti uživatelé, kteří nedokážou vytvořit návrh od nuly.

### Další informace

Obchod Silhouette Design Store jsou webové stránky provozované společností Silhouette America, Inc. (Utah, USA), která je součástí skupiny Silhouette Japan Corporation, jež za poplatek poskytují digitální obsah.

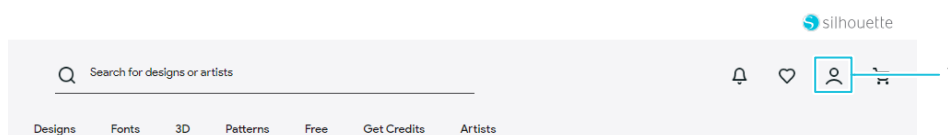
Stránky se ve výchozím nastavení zobrazují v angličtině. Chcete-li změnit jazyk, vyberte požadovaný jazyk v pravém dolním rohu stránky. Můžete také změnit symboly měn.

- 1 Přejděte na webové stránky (<https://www.silhouettedesignstore.com>) nebo klikněte na záložku „OBCHOD“ v softwaru Silhouette Studio.



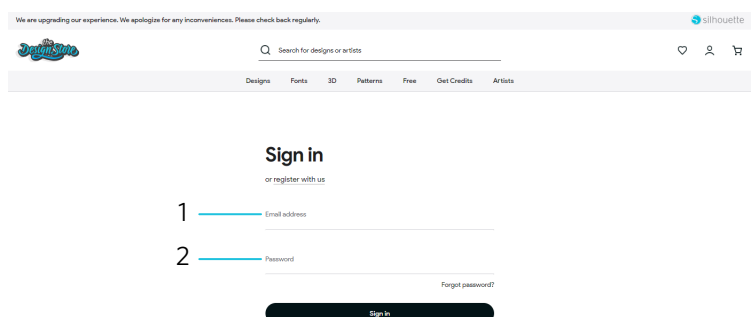
#### 1. Karta STORE

- 2 Klikněte na ikonu „Můj účet“.



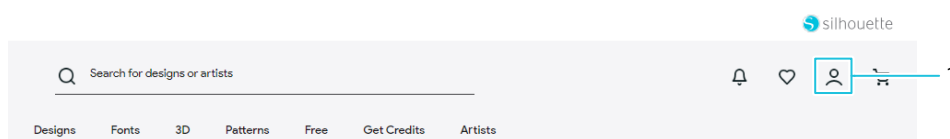
#### 1. Ikona My Account

- 3 Přihlaste se pomocí účtu Silhouette.



1. Registrovaná e-mailová adresa
2. Heslo

- 4 Klikněte na ikonu „Můj účet“.

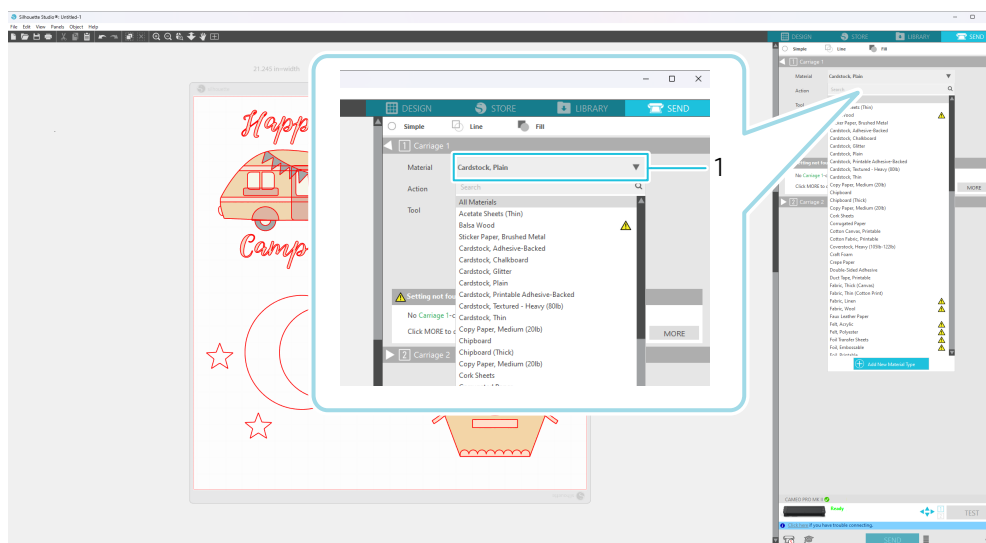


1. Ikona My Account

## Konfigurace podmínek řezání

### Popisy jednotlivých položek nastavení

- 1 Klikněte na kartu „ODESLAT“ v pravém horním rohu obrazovky aplikace Silhouette Studio.
- 2 Zobrazí se „Panel nastavení řezání“.
- 3 Z rozevřacího seznamu podmínek řezání vyberte médium, které chcete použít.



1. Podmínky řezání

Po výběru média ze seznamu se automaticky použijí optimální podmínky řezání pro dané médium. Pokud používáte jiné materiály než média Silhouette, klikněte na možnost „Přidat nový typ materiálu“ a ručně nastavte podmínky řezání.



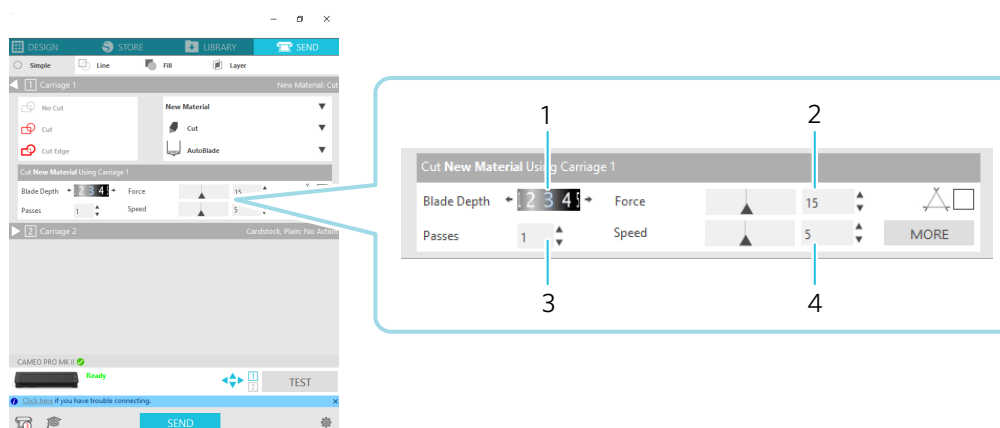
1. Karta ODESLAT
2. Podmínky řezání
3. Action
4. Nástroj

4 Z rozevřacího seznamu Action vyberte akci, například „Řezání“ nebo „Sketch“.

5 V rozevřacím seznamu Nástroj vyberte nástroj, který chcete použít.

6 Pokud chcete podmínky řezání nastavit ručně, nastavte parametry Hloubka čepele nože, Rychlost, Síla a Průchody.

Nejprve nastavte rychlost na pomalou a sílu na nízkou, a pokud to nestačí, postupně nastavení zvyšujte.



1. Nastavení hloubky čepele nože
2. Nastavení síly
3. Nastavení průchodů
4. Nastavení rychlosti (rychlosti řezání)

1 Hloubka čepele nože : Při řezání automaticky vysune čepele nože o zadanou hodnotu. (Pouze pro AutoBlade)

Nastavte hloubku čepele nože tak, aby čepele vyčnívala o trochu více, než je tloušťka řezaného média.

2 Síla : Nastavte sílu podle tloušťky řezaného média.

3 Průchody : Nastavte, kolikrát má být návrh řezán.

Při řezání tlustých nebo tvrdých médií počet průchodů zvýšte.

4 Rychlost : Nastavuje rychlost řezání.

Při řezání jemných nebo složitých vzorů nebo silných médií snižte rychlost.

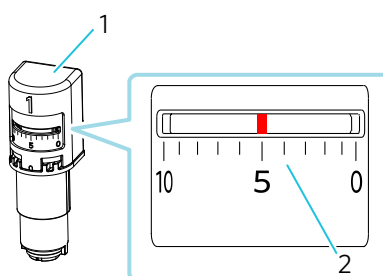
## Pokyny pro hloubku čepele nože a materiály média

Hloubka čepele nože	Typy materiálů
1	Tenké materiály, tenký papír/fólie a hladké materiály s nažehlovacím potiskem
2 až 3	Středně tlustý papír, jako je papír Kent, tlustá fólie, flockové materiály s nažehlovacím potiskem
4 až 6	Tlustý papír, jako jsou materiály pro alba
7 až 10	Tlustý papír, například lepenka

### Stupnice indikátoru AutoBlade

Zkontrolujte skutečnou hloubku čepele nože na stupnici indikátor nože AutoBlade zepředu.

Vzhledem k tomu, že povrch stupnice je zakřivený, při pohledu z úhlu nemusí být vidět správná hodnota.

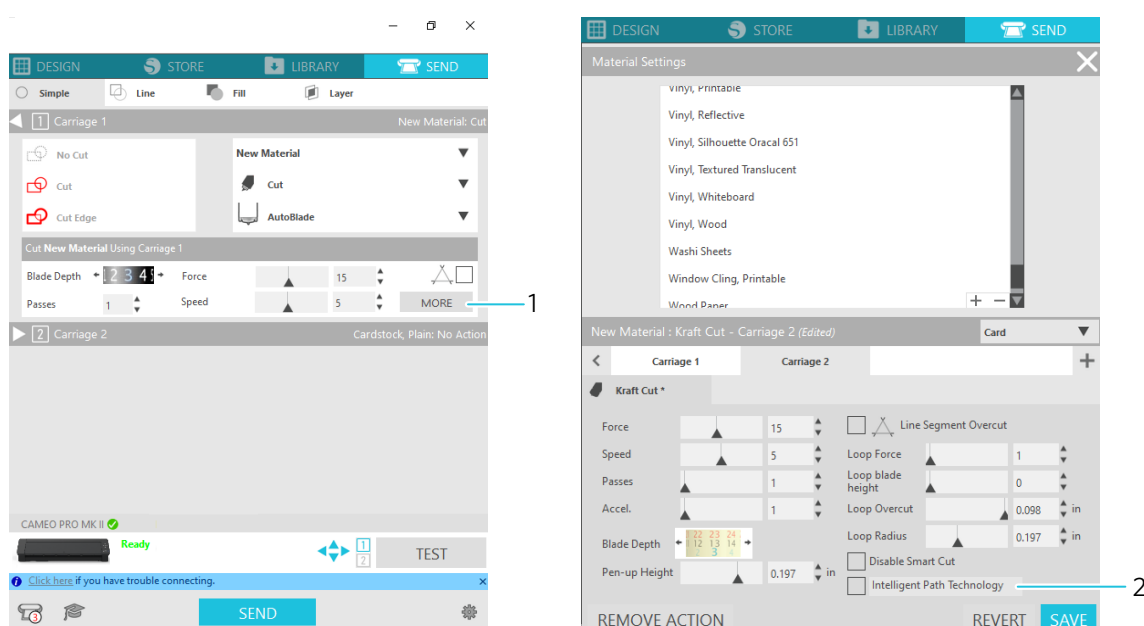


1. AutoBlade
2. Stupnice

## O technologii Intelligent Path Technology

Pokud chcete ručně nastavit rozšířené podmínky řezání, klikněte na tlačítko „VÍCE“.

Pokud zaškrtnete pole funkce Intelligent Path Technology, můžete provádět řezání pomocí speciálního postupu řezání, což umožňuje řezat choulostivé materiály bez jejich vychýlení.



1. VÍCE
2. Intelligent Path Technology

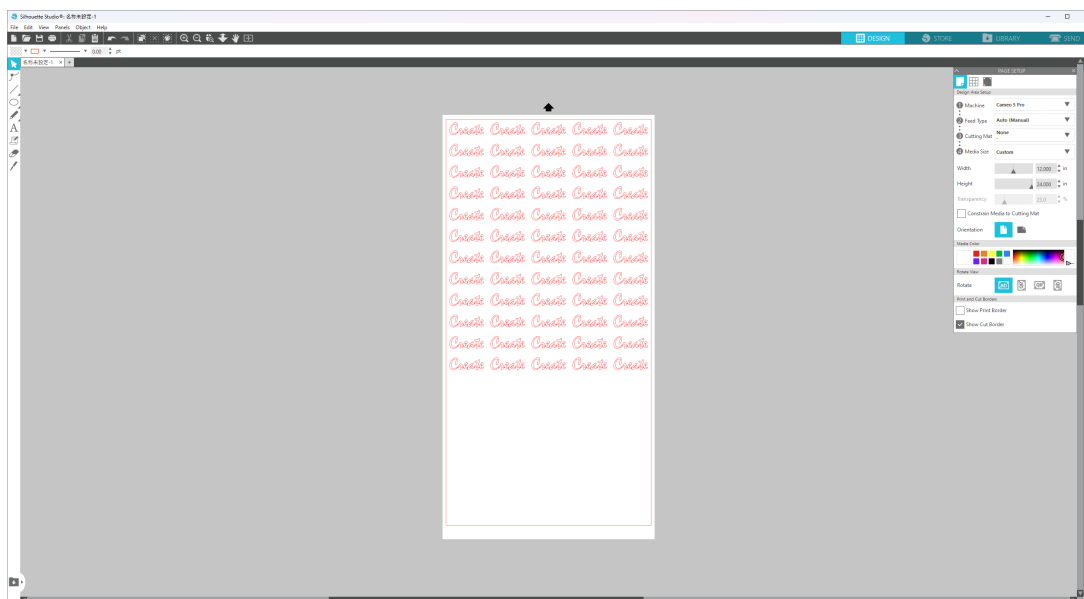
## Další informace

Kromě toho je tato funkce účinná při řezání následujících dat.

- při řezání složitých vzorů;
- při řezání ostrých úhlů;
- pokud se lepidlo snadno odlepuje, např. těsnicí materiály.

## Automatické odříznutí

Pokud použijete funkci automatického odříznutí, po vyříznutí návrhu se na médiu automaticky vyřízne určená čára a návrh se na řezačce oddělí od média.



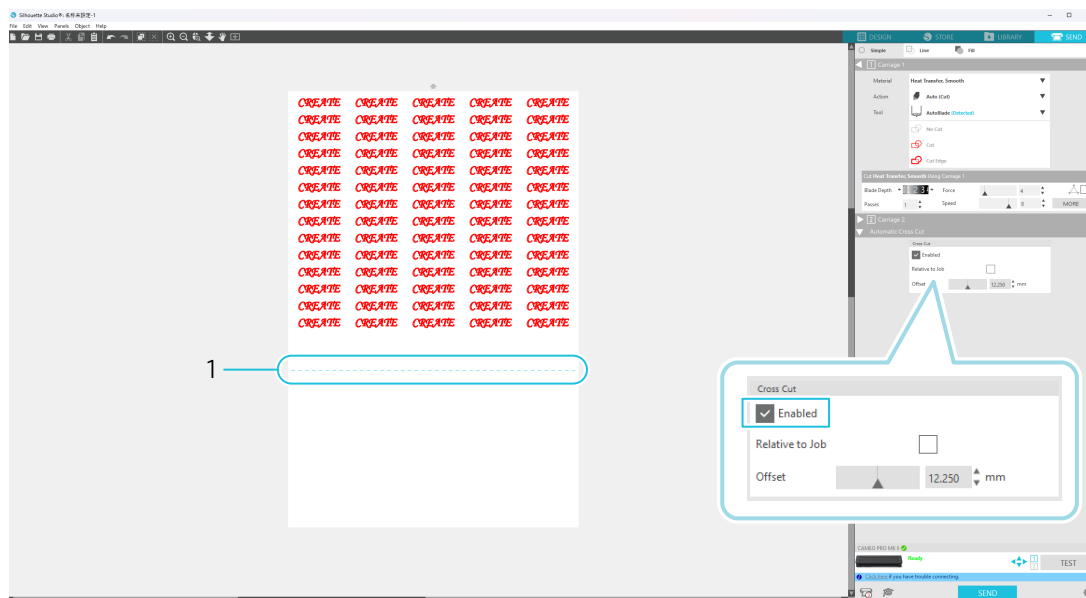
## ! Poznámka

Tuto funkci lze použít, pokud jsou splněny následující tři podmínky.

- Médium je řezací fólie, fólie s nažehlovacím potiskem nebo se používají uživatelem definované podmínky řezání.
- Příklad je nastaven tak, aby nepoužíval podložku.
- Pokud je na připojeném přístroji nastavena funkce AutoBlade.

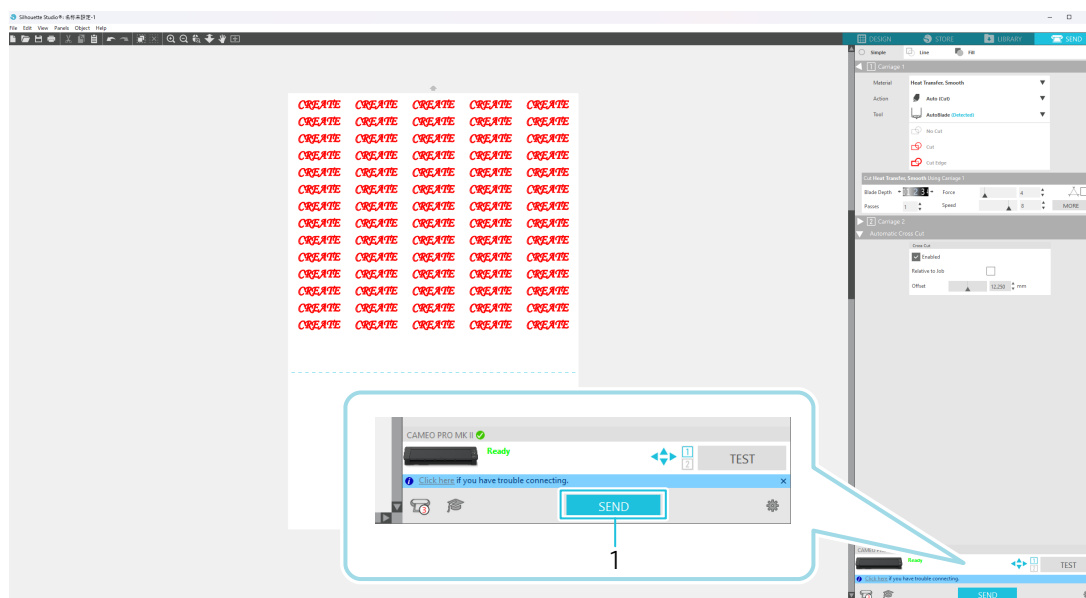
- 1 V nabídce „Zobrazení panelu“ vyberte panel „Nastavení stránky“.
- 2 Nastavte „CAMEO PRO MK-II“ pro „Přístroj“, „Manual“ pro „Typ podávání“ a „Žádná“ pro „Řezací podložka“.
- 3 Stisknutím karty „ODESLAT“ otevřete obrazovku odeslání.
- 4 Jako podmínky řezání nastavte „Řezná fólie“ nebo „Nažehlovací potisk“ nebo použijte uživatelsky definované podmínky řezání.
- 5 Vyberte „Akce“ – „Řezání“.
- 6 Vyberte „Nástroj“ – „AutoBlade“.
- 7 Připojte zařízení k počítači a vložte do něj nůž AutoBlade.

- 8 Zaškrtněte pole „Automatické odříznutí“.
- 9 Nastaví polohu řezání pro automatické příčné řezání.



1. Poloha řezu pro automatické příčné řezání

- 10 Stisknutím tlačítka „ODESLAT“ zahajete řezání.



1. Tlačítko SEND



Pokud povolíte automatické odříznutí, vytvořený návrh se vyřízne a poté se provede automatické odříznutí.

### Další informace

Během automatického odříznutí se hloubka čepele nože AutoBlade automaticky upraví.

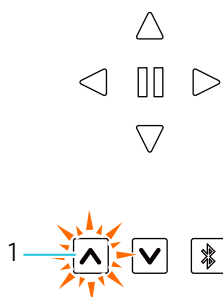
### Poznámka

Po provedení automatického odříznutí ručně odeberte odříznuté médium.  
Při dalším řezání by se mohlo zaseknout médium.

## Funkce opakování úlohy

Opakovaně řeže data odeslaná ze Silhouette Studio pomocí řezačky Silhouette CAMEO PRO MK-II.

- 1 Tlačítko zavedení média, pokud se opakují data pro kreslení.



1. Tlačítko zavedení média

- 2 Stiskněte blikající tlačítko zavedení médií na přibližně 3 sekundy.

### Poznámka

- Opakovanou úlohu nelze provést, pokud bylo po odříznutí vypnuto napájení nebo bylo odpojeno připojení.
- Funkce opakované úlohy je při připojení k podavači Silhouette Auto Sheet Feeder (ASF) zakázána.

# 02 Používání

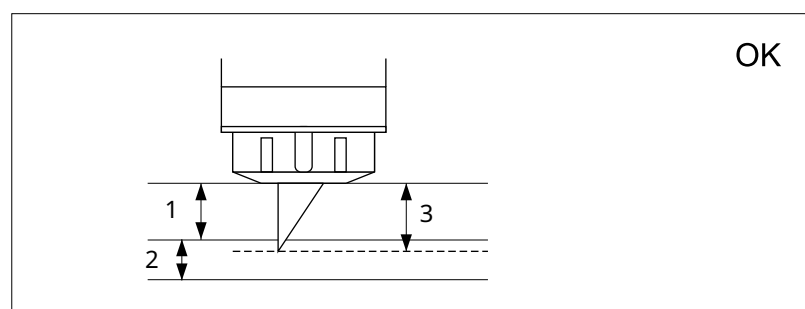
## Provedte zkušební řez

Pokud podmínky pro řezání, jako je hloubka čepel nože, síla a rychlost, nejsou vhodné, může dojít ke zlomení čepel nože nebo k poškození přístroje. Rovněž nemusí být dosaženo očekávaných výsledků řezání a médium může přijít nazmar.

Optimální podmínky pro řezání se liší v závislosti na tloušťce a kvalitě použitého média a na stupni opotřebení nože.

Při každé výměně média proveďte zkušební řez.

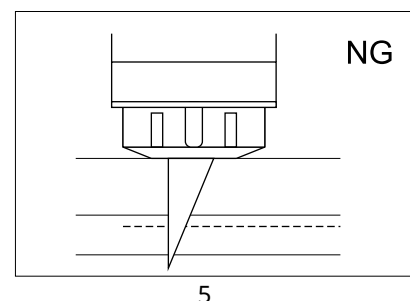
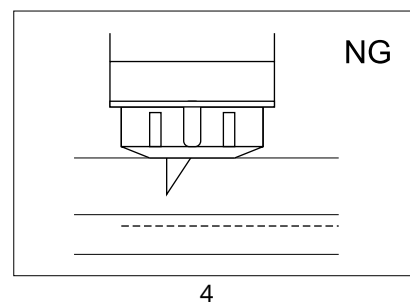
### Pokyny pro hloubku čepel nože



Nejdůležitějším nastavením při řezání je nastavení hloubky čepel nože.

Nastavte hloubku čepel nože tak, aby čepel vyčnívala o trochu více, než je tloušťka řezaného média.

Při řezání fólie vysuňte nůž více než je tloušťka fólie, ale jen o tolik, aby nůž nepronikl přes uvolňovací papír.



1. Tloušťka fólie
2. Tloušťka uvolňovacího papíru
3. Vhodná hloubka čepel nože = tloušťka fólie +  $\alpha$
4. Neproniká přes fólii
5. Řez skrze uvolňovací papír

## Použití řezací podložky „cutting mat“

Při řezání následujících médií nezapomeňte použít řezací podložku „cutting mat“.

Nepoužití řezací podložky „cutting mat“ může vést k poškození zařízení.

- Při řezání médií bez uvolňovacího papíru
- Při vyřezávání médií (vysekávání)

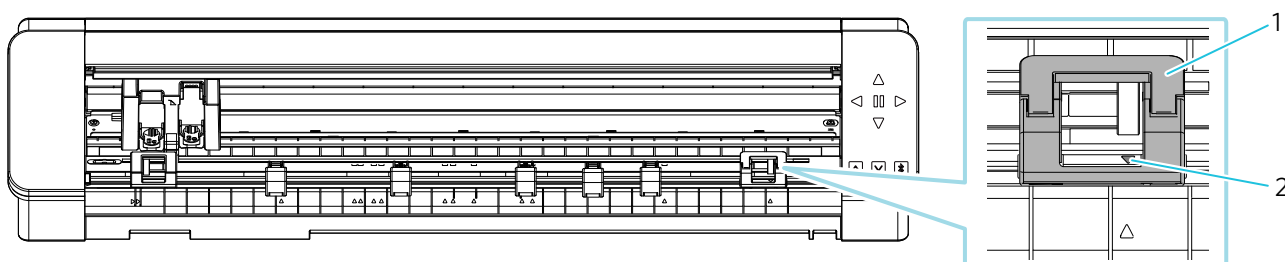
## Řezání pomocí nože AutoBlade

Při vkládání médií lze papír zavádět dvěma způsoby.

- Při automatickém podávání papíru: Po vložení média se papír podává automaticky.
- Při ručním podávání papíru: Po vložení média se papír podává ručně.

### Změna polohy jednotky přítlačného válečku

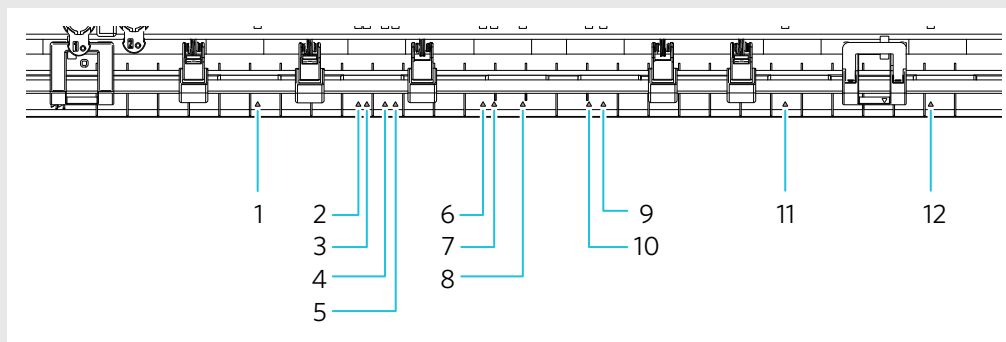
- 1 Zvedněte páku jednotky přítlačného válečku, posuňte jednotku přítlačného válečku podle šířky vloženého média a sklopením páky jednotku přítlačného válečku zajistěte.



1. Jednotka přítlačného válečku
2. Symbol „▲“

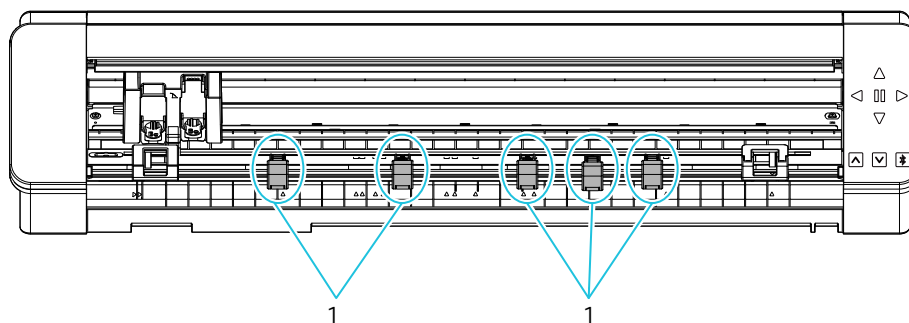
#### 🗨 Další informace

Na předním panelu jsou vygravírovány symboly „▲“ pro každý formát média. Zarovnejte symbol „▲“ jednotky přítlačného válečku se symbolem „▲“ na předním panelu a zajistěte jednotku přítlačného válečku.



1. 5 in.
2. A4
3. Letter
4. 9 in.
5. Řezací podložka 8,5 palce
6. A3
7. 12 in.
8. Řezací podložka 12 palců
9. Řezací podložka 15 palců
10. 15 in.
11. 20 in.
12. 24 in., Řezací podložka 24 palců

- 2** Posuňte pomocný váleček doleva a doprava a nastavte jej do polohy, kde by se médium mohlo deformovat.



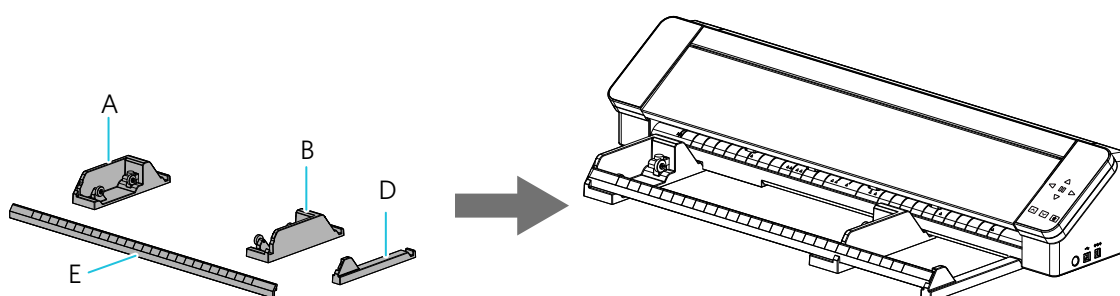
1. Pomocný váleček

## Při použití papíru v rolích

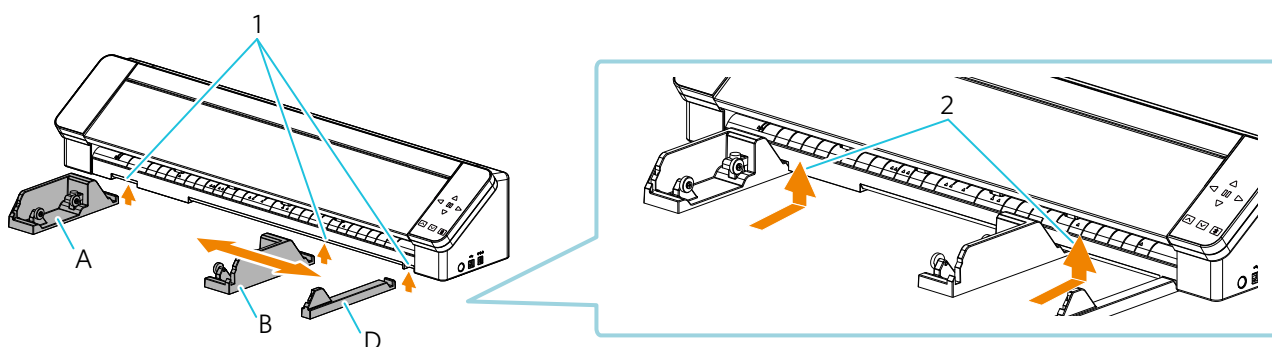
Papír v roli se používá tak, že se na přiloženém podavači role nastaví médium běžné šířky.

### Sestava podavače role

Součásti a příklad sestavy (držáky média nejsou použity)

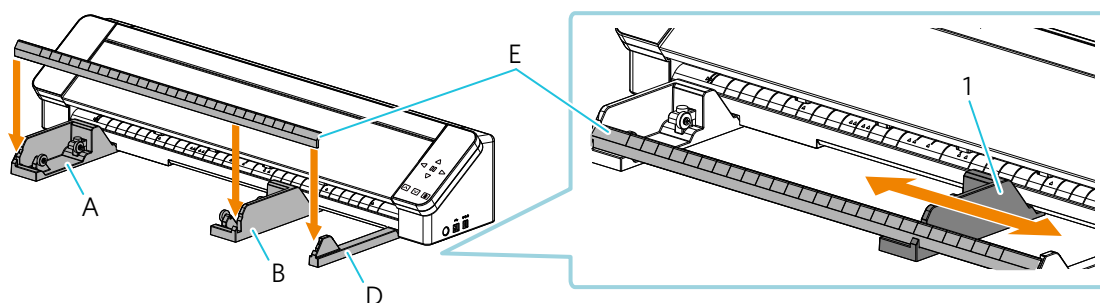


- 1** Nastavte součásti do jejich montážní polohy ve spodní části přístroje. Zkontrolujte směry jednotlivých dílů a nastavte díl A vlevo a díl D vpravo. Nastavte díl B do polohy, která je zarovnaná se šířkou papíru v roli. Pro upevnění mírně nadzvedněte přední část přístroje a nastavte díly tak, aby konkávy ve spodní části přístroje odpovídaly konvexním polohám jednotlivých dílů.



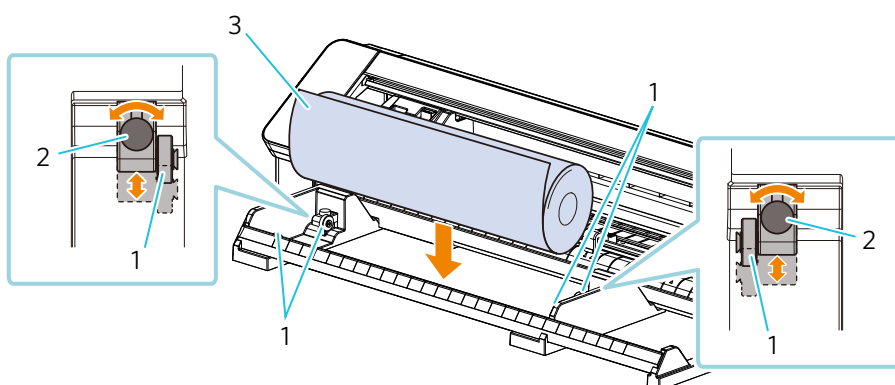
1. Pozice pro upevnění
2. Mírně zvedněte přední část přístroje a nastavte ji do polohy pro upevnění.

- 2 Dále nastavte díl E tak, aby byl uzavřen mezi díly A a D.



1. Nastavení můžete provést podle velikosti papíru v roli.

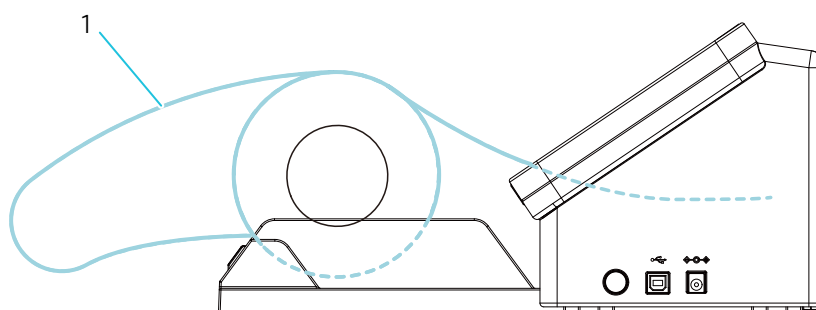
- 3 Váleček můžete posouvat podle průměru papíru, který chcete použít. Polohu válce lze nastavit do 3 poloh. Uvolněním ovladače váleček přesuňte a dotáhnutím ovladače na stejné levé a pravé straně jej zafixujte. Papír v roli nasadte na váleček tak, že jej shora vytáhnete.



1. Váleček  
2. Ovladač  
3. Role papíru

## Vložení role papíru

- 1 Vytáhněte papír z role a nechte volný papír ve stejné délce jako v přední části přístroje.

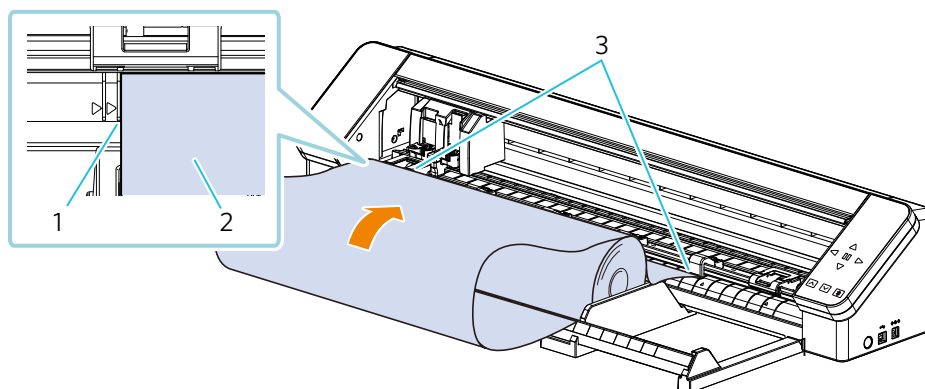


1. Vytvořte si rezervu papíru pro délku, kterou hodláte použít.

### ⚠Poznámka

Pokud používáte podavač role, dbejte na to, aby byl při jeho instalaci dostatek místa a aby neovlivňoval kreslení/řezání.

- 2** Zarovnejte levý okraj média s vodící čarou na vnitřní straně, opřete přední konec média o válec ve spodní části lišty a rovně jej vložte.



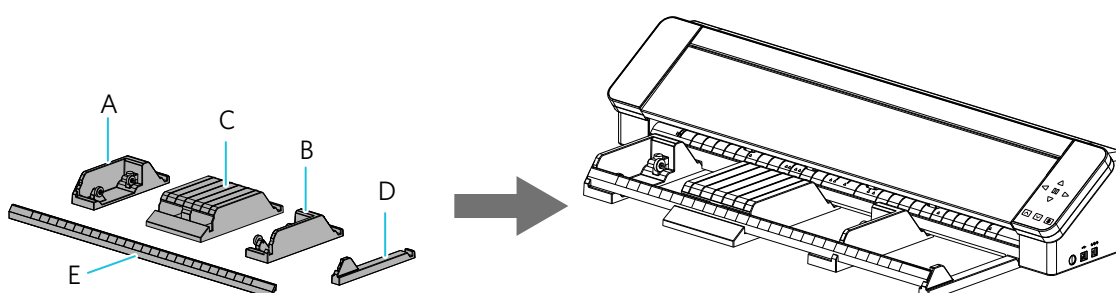
1. Role papíru
2. Zarovnejte na vnitřní straně s vodící čarou (nastavte rovnoběžně)
3. Sesouhlaste s válečkem na spodní straně lišty

## Při použití řezacího papíru a řezací podložky „cutting mat“

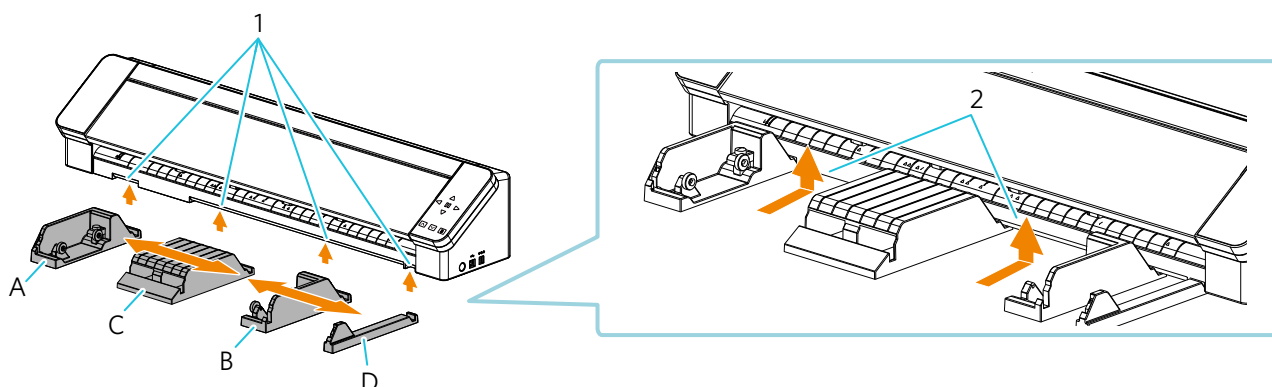
Pokud používáte řezací papír a řezací podložky „cutting mat“, nastavte je pomocí přiloženého držáku média.

### Montáž držáku média

Součásti a příklad sestavy



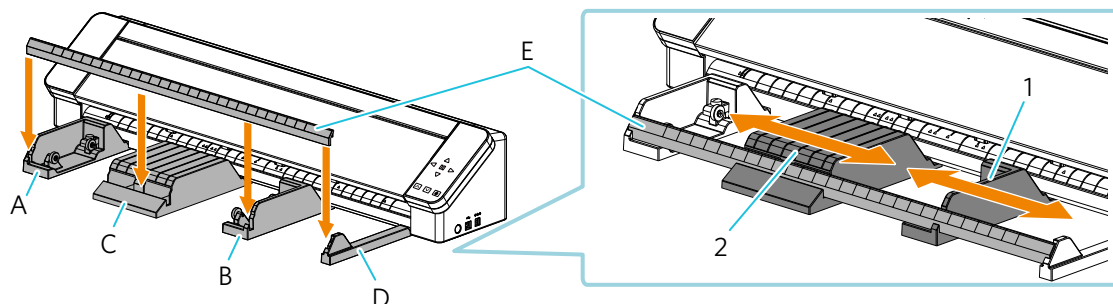
- 1** Nastavte součásti do jejich montážní pozice ve spodní části přístroje. Zkontrolujte směry jednotlivých dílů a nastavte díl A vlevo a díl D vpravo. Obě části B a C nastavte v pořadí podle obrázku níže. Pro upevnění mírně nadzvedněte přední část přístroje a nastavte díly tak, aby konkávy ve spodní části přístroje odpovídaly konvexním polohám jednotlivých dílů.



1. Pozice pro upevnění
2. Mírně zvedněte přední část přístroje a nastavte ji do polohy pro upevnění.

2 Dále nastavte díl E tak, aby byl uzavřen mezi díly A a D.

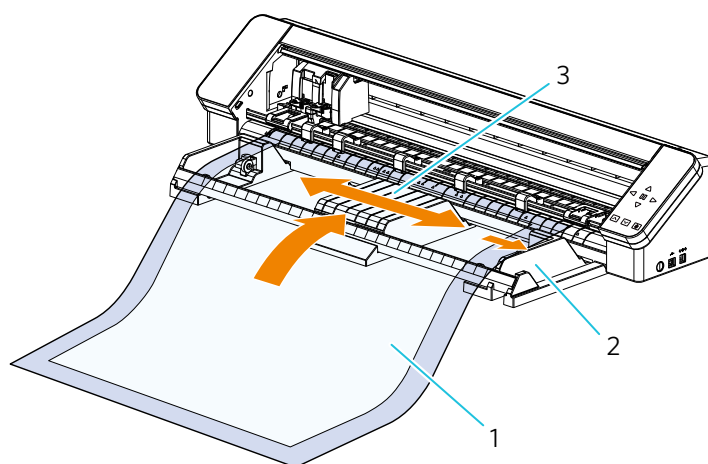
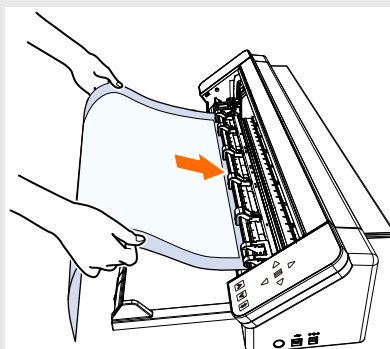
Provedte nastavení posunutím části C středové držáky médií a části B podavače role tak, aby odpovídaly velikosti použitého řezacího papíru.



1. Provedte úpravy podle velikosti řezacího papíru a řezací podložky „cutting mat“ (okraje).
2. Upravte polohu na střed řezacího papíru a řezací podložky „cutting mat“.

### ● Další informace

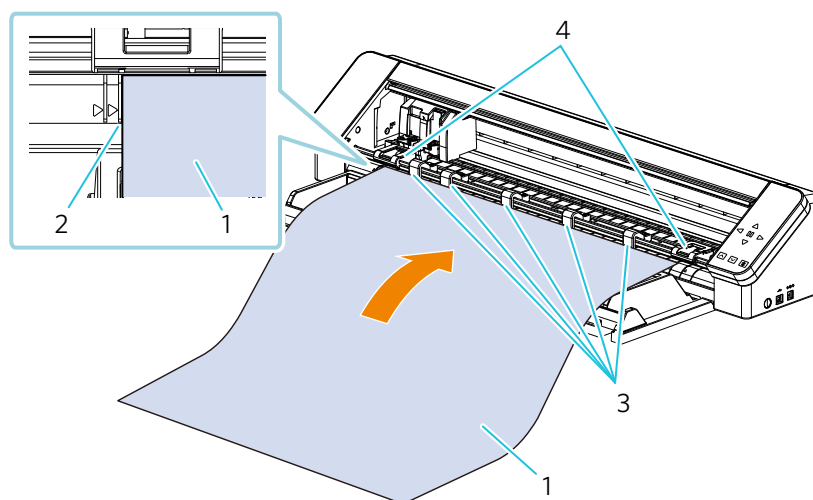
- V závislosti na materiálu řezacího papíru vloženého do přístroje může dojít k deformacím v blízkosti středu média a k ovlivnění podávání média. Pokud používáte tyto druhy materiálů, posuňte držák média a upravte jeho polohu tak, aby nedocházelo k deformaci.
- Pokud vkládáte tvrdá média, jako jsou řezací podložky „cutting mat“, lze je vložit hladce, pokud je vložíte mírně zvednuté pod úhlem.



1. Řezací papír a řezací podložky „cutting mat“
2. B: Část podavače role  
Sešouhlaste velikost řezacího papíru a řezací podložky „cutting mat“
3. C: Část držáku média  
Provedte nastavení do polohy, ve které nedochází k deformaci.

## Vkládání řezacího papíru a řezací podložky „cutting mat“ (8,5 in., 12 in., 15 in.)

- 1** Zarovnejte levý okraj média s vodící čarou na vnitřní straně, opřete přední konec média o válec ve spodní části lišty a rovně jej vložte.



1. Řezací papír nebo řezací podložka „cutting mat“
2. Zarovnejte na vnitřní straně s vodící čarou (nastavte rovnoběžně)
3. Pomocný váleček
4. Sesouhlaste s jednotkou přítlačného válečku

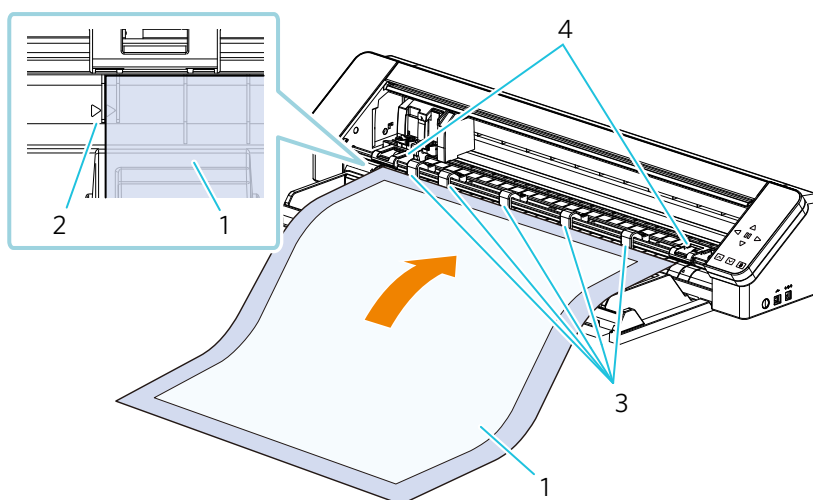
### **Další informace**

- Při vkládání táhněte médium oběma rukama doleva a doprava, aby se napnulo.
- Pokud používáte řezací podložku „cutting mat“ (8,5 in., 12 in., 15 in.), zarovnejte ji s vnitřní vodící čarou a vložte ji.



## Vložení přiložené podložky 24-inch cutting mat

- 1** Zarovnejte levý okraj řezací podložky s vodící čarou na vnější straně, opřete přední konec řezací podložky „cutting mat“ o válec ve spodní části lišty a rovně jej vložte.



1. Přiložená podložka 24-inch cutting mat
2. Zarovnejte na vnější straně s vodící čarou (nastavte rovnoběžně)
3. Pomocný váleček
4. Sesouhlaste s jednotkou přítlačného válečku

### **🗨️ Další informace**

- Oběma rukama napněte řezací podložku „cutting mat“ na levé a pravé straně, aby se neprohýbala.

## Vložení média

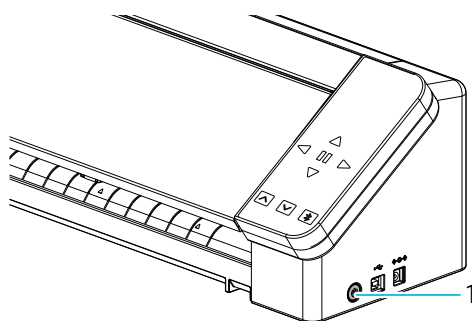
### Pokud se vkládá automaticky

#### ⚠Poznámka

Při řezání médií, která nemají standardní formát, nezapomeňte použít řezací podložku „cutting mat“.

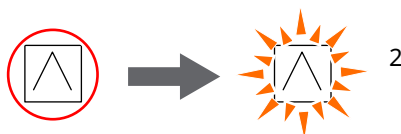
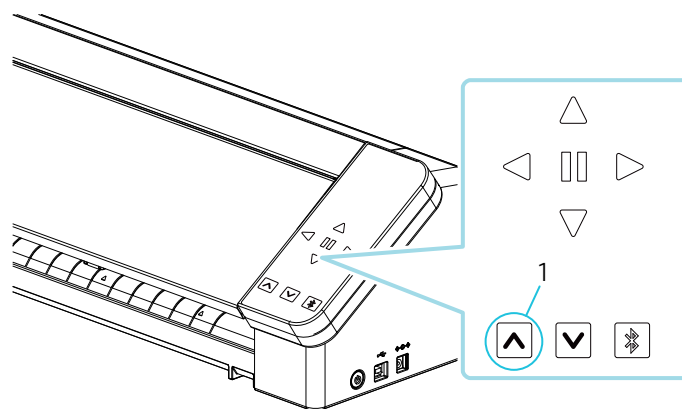
V opačném případě by mohlo dojít k poškození přístroje a nože.

- 1 Stisknutím a podržením tlačítka napájení po dobu alespoň dvou sekund spustíte řezačku Silhouette CAMEO PRO MK-II.



1. Tlačítko napájení

- 2 Před vložením média jednou stiskněte tlačítko zavedení média. Tlačítko zavedení média bliká a stav se změní na „Čekání na vložení média“.

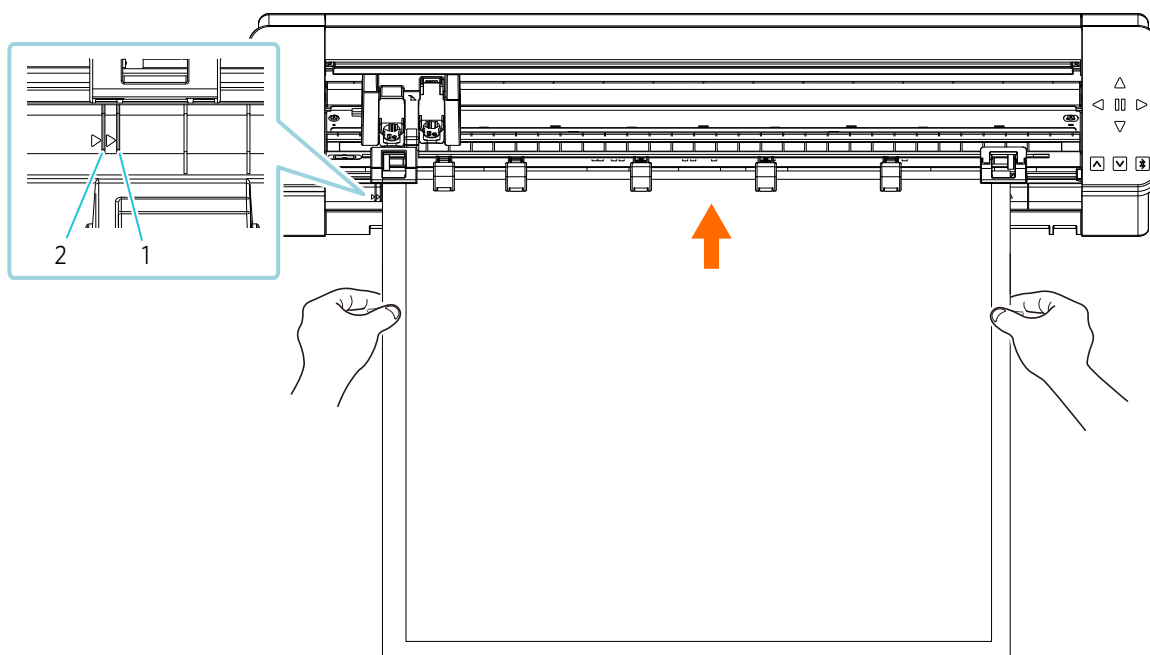


1. Tlačítko zavedení média
2. Tlačítko zavedení média bliká  
Stav „ Čekání na vložení média “

#### 🗨Další informace

- Když tlačítko zavedení média bliká, funkce všech ostatních tlačítek jsou neplatné.
- Chcete-li zrušit stav „Čekání na vložení média“, stiskněte znovu tlačítko zavedení média. Tlačítko zavedení média přestane blikat a bude souvisle svítit.

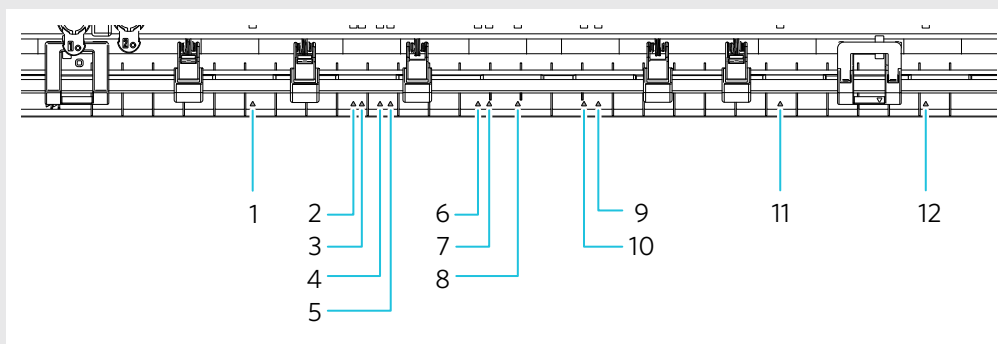
- 3** Zarovnejte levý okraj média s vodící čarou na předním panelu.



1. Vodící čára (kromě 24-inch cutting mat)
2. Vodící čára (24-inch cutting mat)

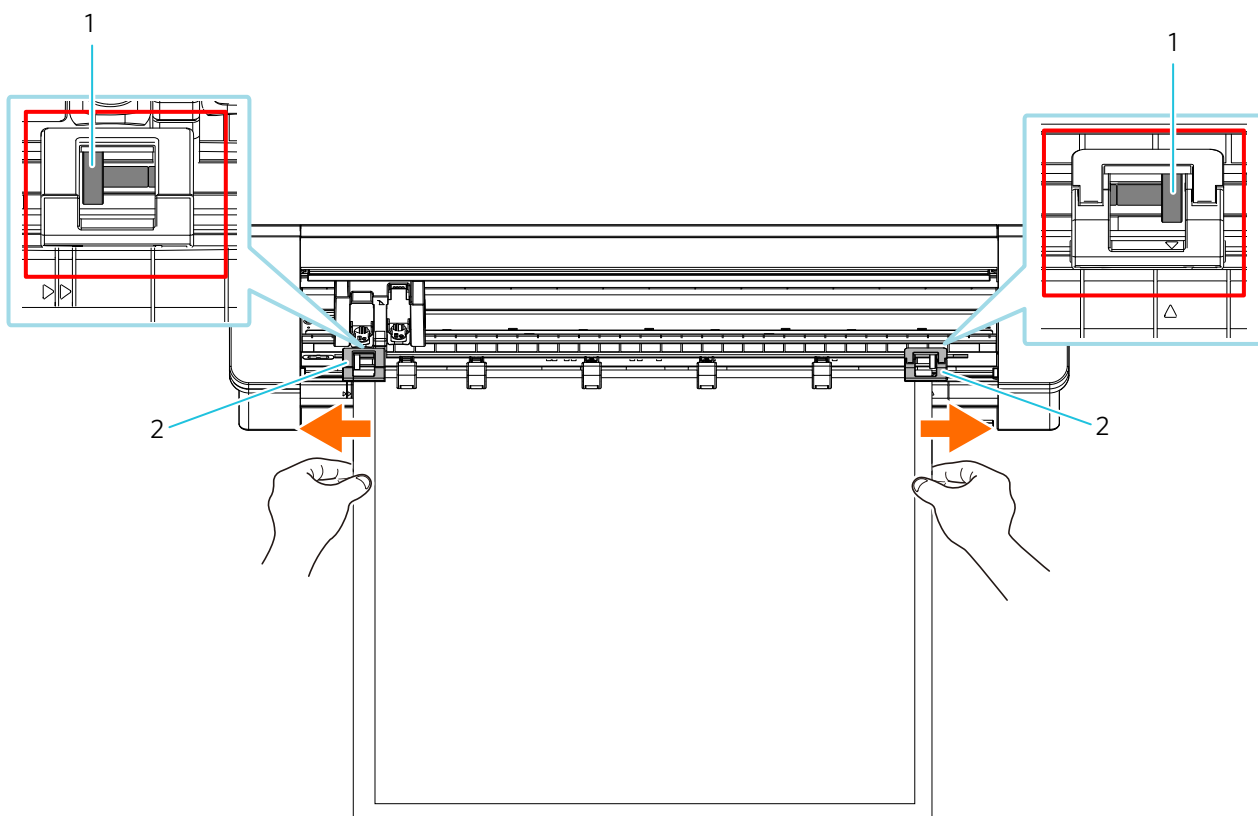
### ● Další informace

Na předním panelu jsou vygravírovány symboly „▲“ pro každý formát média. Zarovnejte symbol „▲“ jednotky přítlačného válečku se symbolem „▲“ na předním panelu a zajistěte jednotku přítlačného válečku.



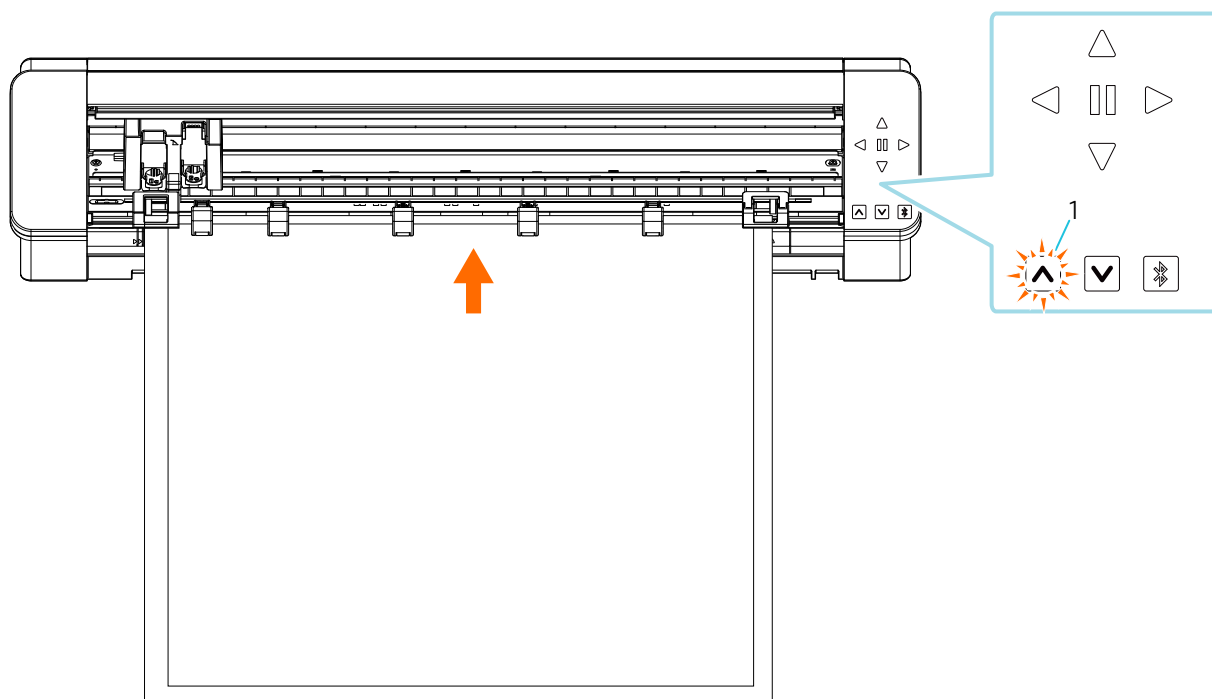
1. 5 in.
2. A4
3. Letter
4. 9 in.
5. Řezací podložka 8,5 palce
6. A3
7. 12 in.
8. Řezací podložka 12 palců
9. Řezací podložka 15 palců
10. 15 in.
11. 20 in.
12. 24 in., Řezací podložka 24 palců

- 4** Přední konec média přiložte k přítlačným válečkům ve spodní části lišty a médium rovně zaveďte. Při vkládání média jej táhněte oběma rukama doleva a doprava, aby se napulo.



1. Přítlačný váleček
2. Jednotka přítlačného válečku

- 5 Po vložení média se váleček přibližně po 3 sekundách začne otáčet a papír se začne podávat.



1. Tlačítko zavedení média bliká při podávání papíru

### **Poznámka**

- V „Pokud se vkládá automaticky“ se papír při zavádění média podává automaticky. Nepřibližujte ruce, vlasy apod. k pohyblivým součástem (například k válečkům a vozíku).
  - Všechny důležité body týkající se zavádění médií jsou popsány v části věnované odstraňování problémů.
- Další informace naleznete v „Nelze správně vložit médium“ níže.

## Při ručním vkládání

### ⚠Poznámka

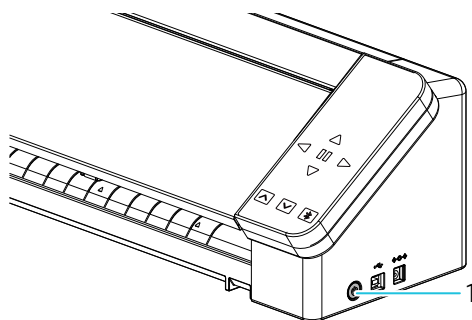
Při řezání médií, která nemají standardní formát, nezapomeňte použít řezací podložku „cutting mat“.

V opačném případě by mohlo dojít k poškození přístroje a nože.

### 🗨Další informace

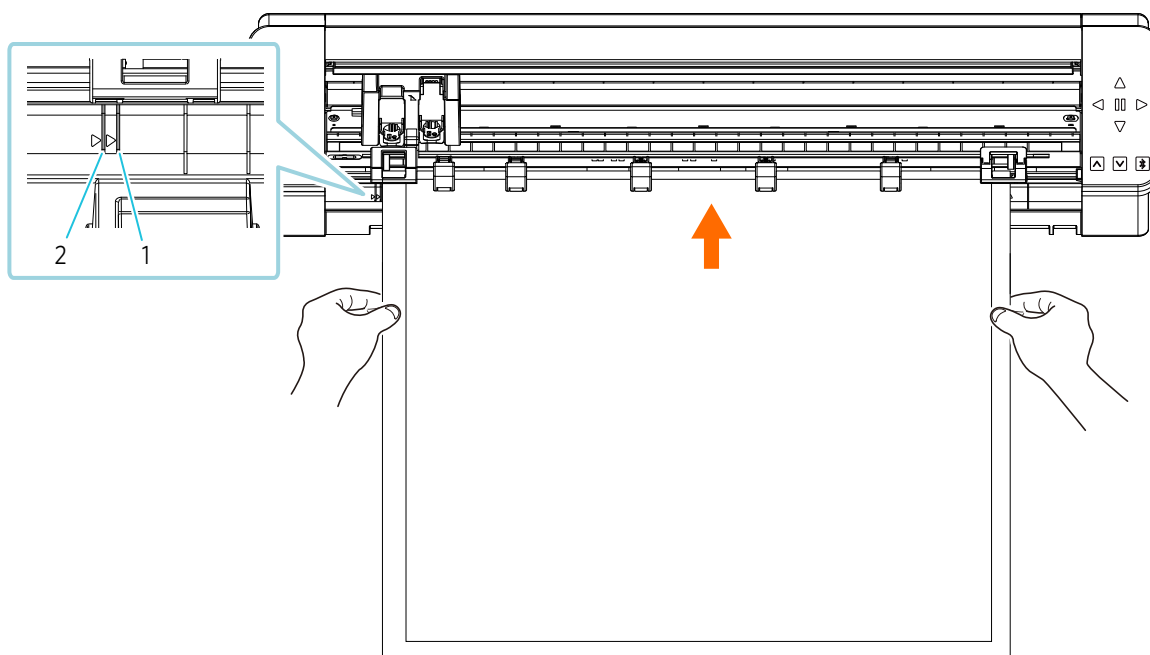
Pokud mají média při použití funkce „Při ručním vkládání“ tendenci se deformovat nebo naklánět, vložte je v závislosti na typu a stavu média pomocí funkce „Pokud se vkládá automaticky“.

- 1 Stisknutím a podržením tlačítka napájení po dobu alespoň dvou sekund spustíte řezačku Silhouette CAMEO PRO MK-II.



1. Tlačítko napájení

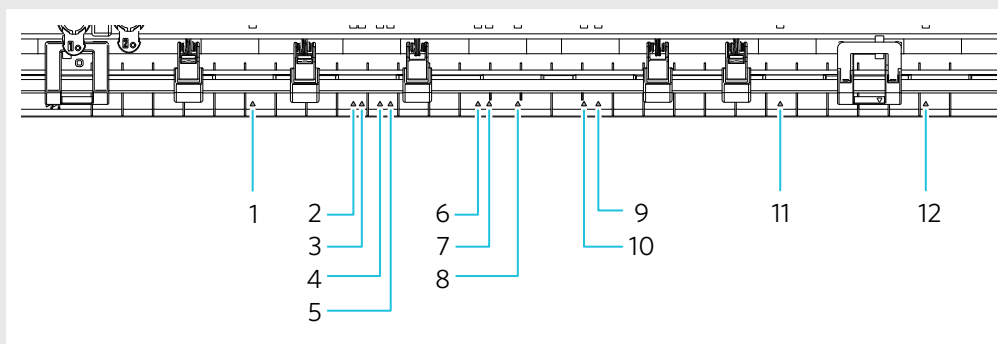
- 2 Zarovnejte levý okraj média s vodící čarou na předním panelu.



1. Vodící čára (kromě 24-inch cutting mat)
2. Vodící čára (24-inch cutting mat)

### ● Další informace

Na předním panelu jsou vygravírovány symboly „▲“ pro každý formát média. Zarovnejte symbol „▲“ jednotky přítlačného válečku se symbolem „▲“ na předním panelu a zajistěte jednotku přítlačného válečku.

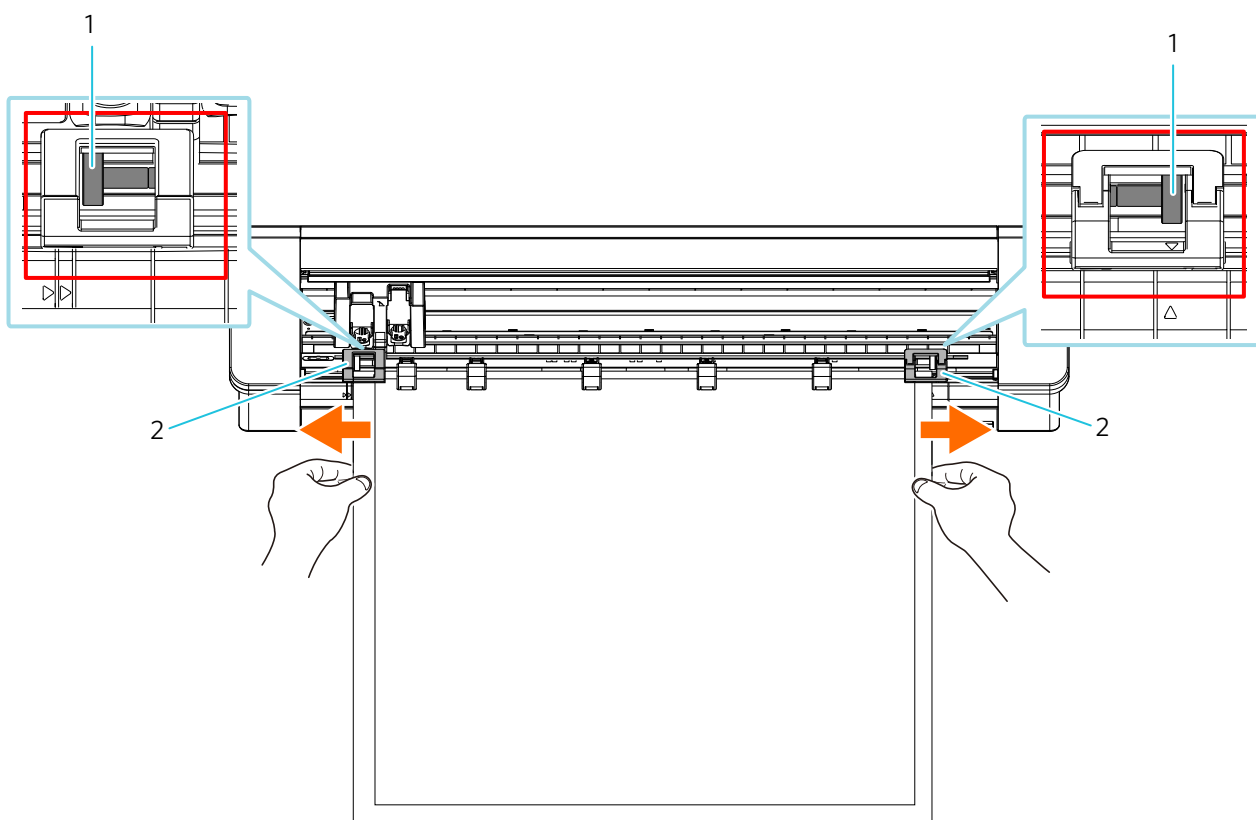


1. 5 in.
2. A4
3. Letter
4. 9 in.
5. Řezací podložka 8,5 palce
6. A3
7. 12 in.
8. Řezací podložka 12 palců
9. Řezací podložka 15 palců
10. 15 in.
11. 20 in.
12. 24 in., Řezací podložka 24 palců

- 3 Přední konec média přiložte k přítlačným válečkům ve spodní části lišty a médium rovně zaveďte.

**⚠Poznámka**

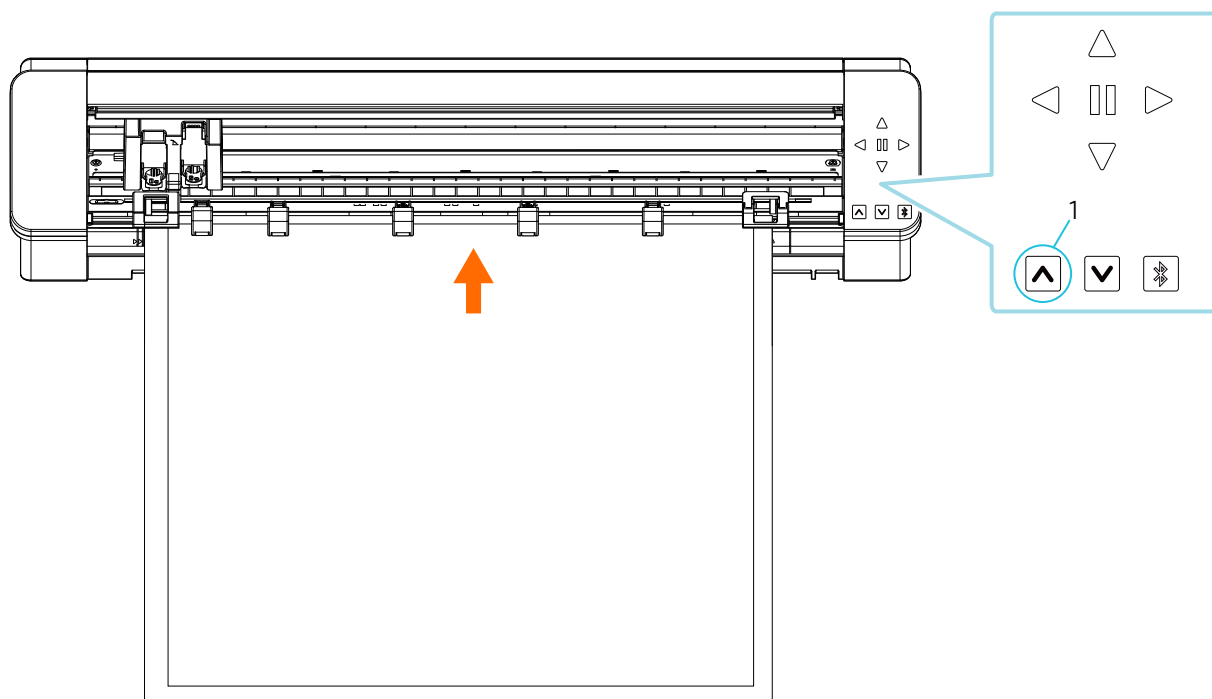
Při vkládání média jej táhněte oběma rukama doleva a doprava, aby se napulo.



1. Přítlačný váleček
2. Jednotka přítlačného válečku



- 4 Stisknutím tlačítka zavedení média zahájíte podávání papíru.



1. Stiskněte tlačítko zavedení média

### ! Poznámka

Všechny důležité body týkající se zavádění médií jsou popsány v části věnované odstraňování problémů.

Další informace naleznete v „Nelze správně vložit médium“ níže.

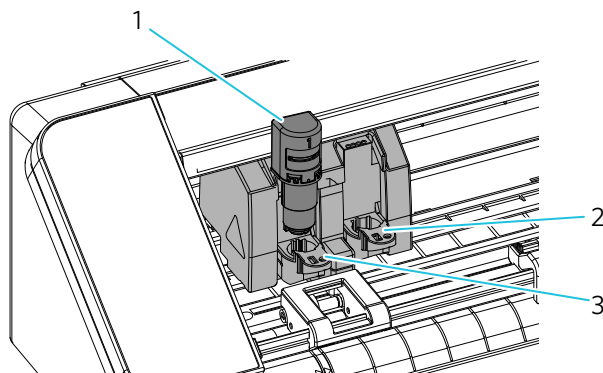
## Nastavení nože AutoBlade

### ! Poznámka

S noži zacházejte opatrně, abyste se nezranili.

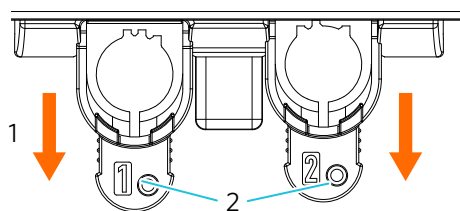
Nástroje můžete používat tak, že je vložíte do držáku nástroje řezačky Silhouette CAMEO PRO MK-II.

Nástroje, které lze nastavit, jsou nástroje označené číslem „1“ a adaptéry nástrojů.



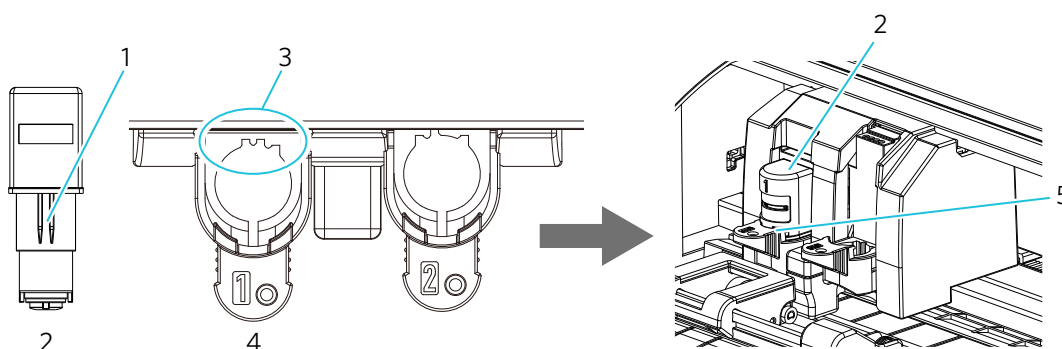
1. Nástroj (AutoBlade)
2. Držák nástroje 1
3. Držák nástroje 2

- 1** Pomalu zatáhněte za zajišťovací páčku držáku nástroje směrem k sobě, abyste jej odemkli.



1. Odemknout
2. Zajišťovací páčka

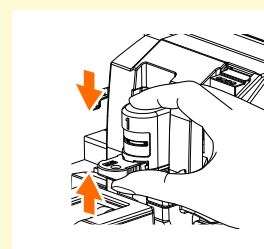
- 2** Zarovnejte žebro nástroje (nůž AutoBlade) se zářezem v držáku nástroje a řádně jej vložte.



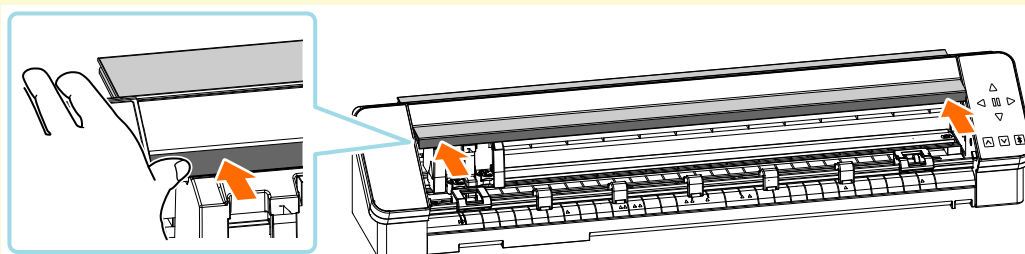
1. Žebro
2. Nástroj (AutoBlade)
3. Zarovnat se zářezem
4. Držák nástroje
5. Nastavte jej až na doraz tak, aby mezi médiem a horní částí držáku nástroje nebyla žádná mezera.

### ⚠Poznámka

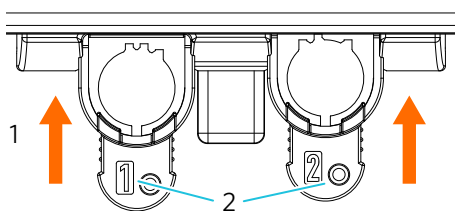
- Při zasouvání nože AutoBlade přidržte zajišťovací páku tak, aby byla podepřena zespodu, a zasuňte nůž AutoBlade až úplně dolů. Upozorňujeme, že vložení nástroje bez držení držáku nástroje může vést k poškození čepele.



- Pokud otevíráte horní kryt (víko), zatlačte na něj oběma rukama tak daleko, až ucítíte cvaknutí.



- 3 Vratte zajišťovací páčku do původní polohy.



1. Zamknout
2. Zajišťovací páčka

#### **Další informace**

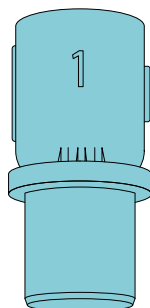
Nástroj zasuňte až na doraz a poté jej zajistěte.  
Pokud není zasunutý až na doraz, médium nemusí být řezáno správně.

- 4 Po vložení nástroje jej řezačka Silhouette CAMEO PRO MK-II rozpozná a automaticky zobrazí na kartě „ODESLAT“ aplikace Silhouette Studio.

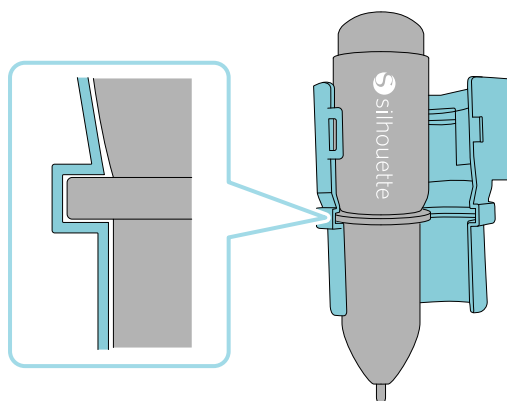
### Skicovací adaptér Silhouette

Pokud používáte speciální kuličkové pero Silhouette na vodní bázi (SILH-PEN-START-3T-B), připojte příložený skicovací adaptér Silhouette.

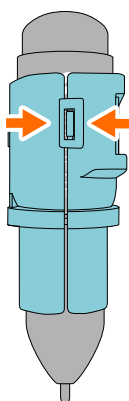
- 1 Připravte si skicovací adaptér Silhouette.



- 2 Vypouklou polohu speciálního kuličkového pera Silhouette na vodní bázi přizpůsobte konkávním skicovacího adaptéru Silhouette.



- 3 Pevně zavřete speciální kuličkové pero Silhouette na vodní bázi se skicovacím adaptérem Silhouette.



### Další informace

Příložený skicovací adaptér Silhouette lze vložit pouze do držáku nástroje 1 (levá strana).

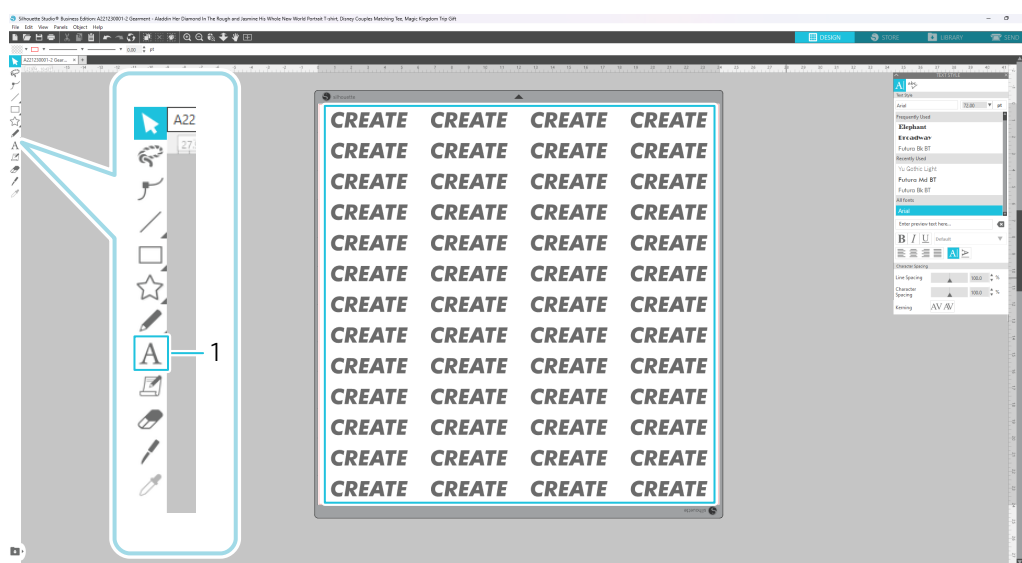
## Pracovní postup od jednoduchého návrhu až po řezání

V této části jsou popsány kroky pro vytvoření dat řezání z jednoduchých obrázků a textů a k řezání médií pomocí aplikace Silhouette Studio.

### Vytváření dat řezání pomocí obrázků a textů

Data řezání můžete vytvořit pomocí kreslicích nástrojů aplikace Silhouette Studio (například čáry, elipsy, obdélníky, mnohoúhelníky, křivky a texty). Nástroje jsou zobrazeny na panelu nástrojů na levé straně obrazovky.

- 1 Pro kreslení obrázků použijte nástroj „Nástroj pro kreslení“ vlevo.
- 2 Pomocí nástroje „Textový nástroj“ vlevo napište text.

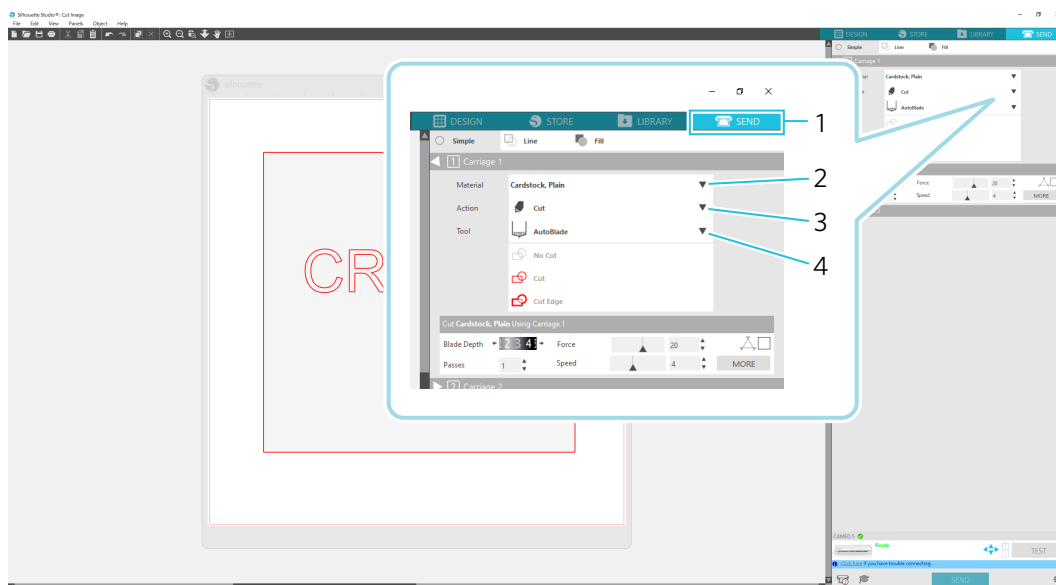


1. Text Tool

## Řezání vytvořených dat

Vytvořená data vyřízněte pomocí řezačky Silhouette CAMEO PRO MK-II.

- 1 Vložte médium do řezačky Silhouette CAMEO PRO MK-II.
- 2 Klikněte na kartu „ODESLAT“ v pravém horním rohu obrazovky aplikace Silhouette Studio. Zobrazí se „Panel nastavení řezání“. Z rozbalovacího seznamu řezných podmínek vyberte řezné podmínky, operace a nástroj podle použitého média.



1. Karta SEND
2. Podmínky řezání
3. Action
4. Nástroj

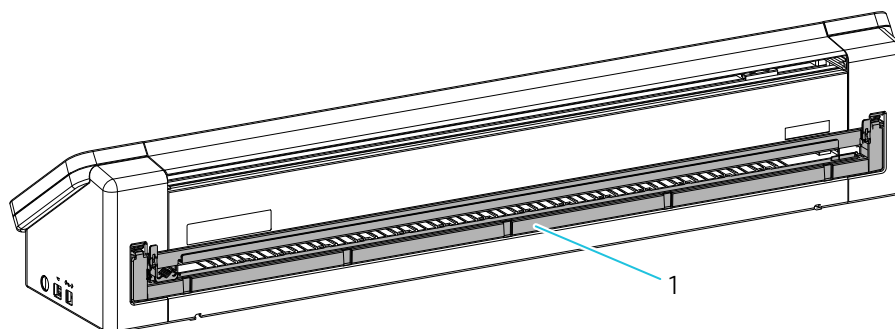
- 3 Stiskněte tlačítko „ODESLAT“. Zahájí se řezání média.

### 🔍 Důležité

- Pokud chcete řezání pozastavit, stiskněte tlačítko „Pozastavení“ a pozastavte operaci. Chcete-li operaci znovu spustit, stiskněte znovu tlačítko „Pozastavení“.
- Pokud chcete proces řezání okamžitě zastavit, stiskněte jednou tlačítko napájení, čímž aktivujete nouzové zastavení. Tím se odstraní všechny probíhající úlohy. Stisknutím tlačítka pro vyjmutí média (bliká) vrátíte vozík nástrojů do výchozí polohy.

## Používání příčné řezačky

Řezačka Silhouette CAMEO PRO MK-II má vestavěnou příčnou řezačku. Jednotka příčné řezačky se používá k ořezávání rolí a dlouhých médií.

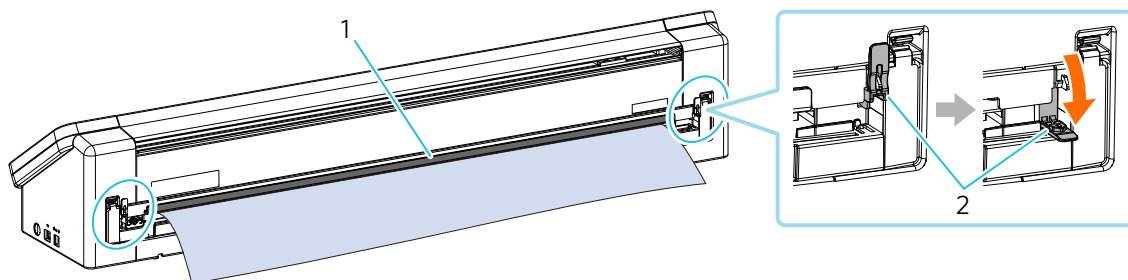


1. Jednotka příčné řezačky

### Další informace

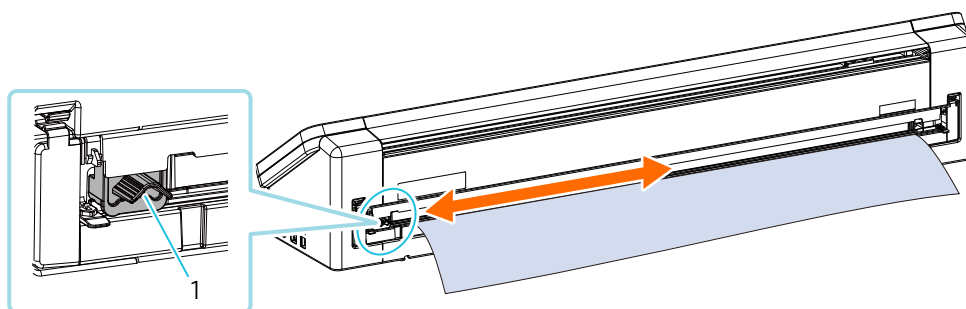
Při příčném řezání předem nastavte polohu řezu média.  
Stisknutím a podržením polohovacího tlačítka se médium podává rychleji.

- 1 Uvolněte 2 zajišťovací páky na zadní straně přístroje a zatáhněte médium dolů, dokud příčná řezací lišta nezaklapne a nezajistí se na místě.



1. Řezací lišta
2. Zajišťovací páčka

- 2 Čepel příčné řezačky posuňte po drážkách.  
Příčný řez lze provádět z levé nebo pravé strany.



1. Čepel příčné řezačky

- 3 Po dokončení příčného řezání zvedněte lištu příčné řezačky a zajistěte obě zajišťovací páky, dokud nezacvaknou.

#### ⚠ Poznámka

- Pokud je řezání prováděno při spuštěné liště příčné řezačky, není možné médium přivést dozadu, což způsobí jeho uvíznutí.
- Po dokončení příčného řezání vždy zvedněte lištu příčné řezačky. Pokud je řezání prováděno při spuštěné liště příčné řezačky, může dojít ke špatnému nastavení řezu nebo k uvíznutí média.

## Základní pracovní postup tisku a řezání

V této části jsou popsány kroky pro tisk a řezání pomocí aplikace Silhouette Studio.  
Linie řezu (obrysové čáry) lze vytvořit následujícími třemi způsoby.

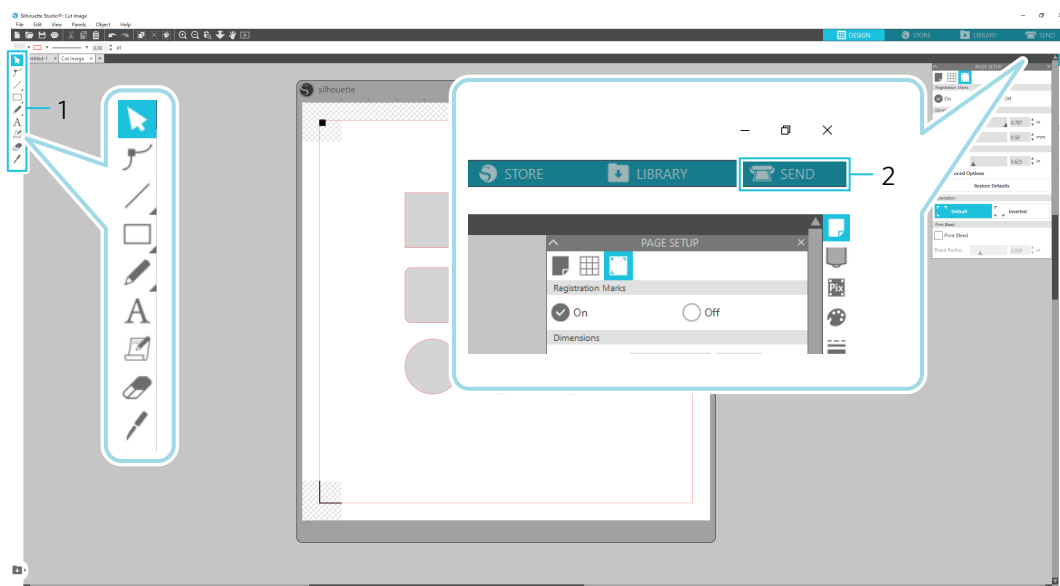
### Vytvoření čar řezu pomocí nástroje Drawing Tool

- 1 Pro kreslení obrázků použijte nástroj „Nástroj pro kreslení“ vlevo.
- 2 Na panelu nastavení stránky vyberte kartu „Registrační značky“ a nastavte tloušťku a délku registračních značek.
- 3 Vytiskněte data návrhu.

4

Vyřízněte vytištěná média.

Klikněte na kartu „ODESLAT“ v pravém horním rohu obrazovky aplikace Silhouette Studio.



1. Nástroj pro kreslení
2. Karta SEND

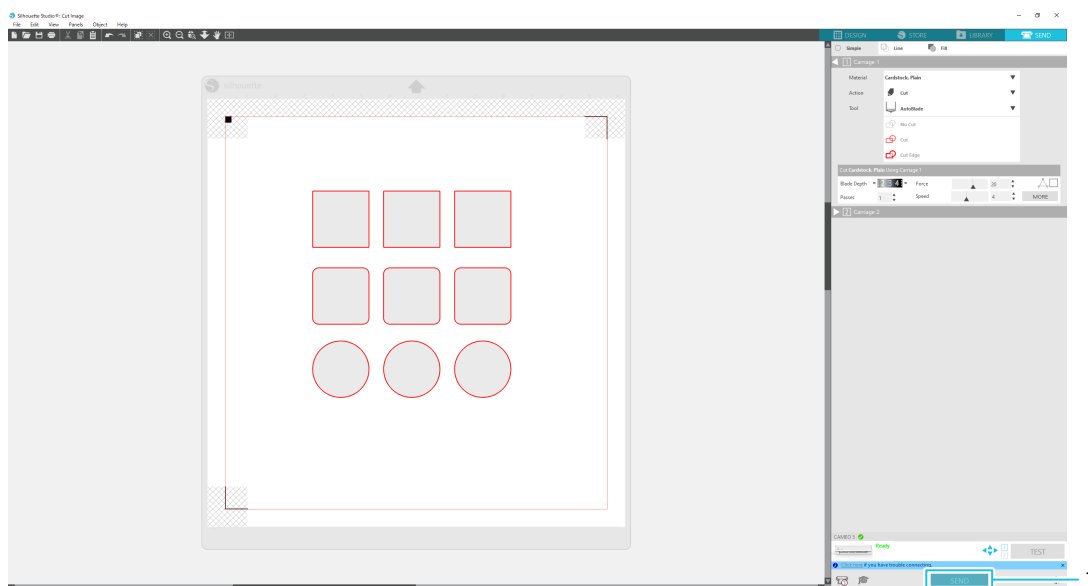
### **⚠ Poznámka**

<Jak přidat registrační značky (soutiskové značky)>

- Návrh neumísťujte do stínované oblasti. Může to způsobit chyby při skenování registračních značek.
- Pokud jsou registrační značky příliš malé, skenování se nemusí zdařit.
- Po nastavení řezací podložky „cutting mat“ uspořádejte registrační značky a poté je vytiskněte pomocí tiskárny.
- Po vytištění neměňte registrační značky ani návrhy. Poloha řezání se posune.



- 5 Zobrazí se čáry řezu. Stiskněte tlačítko „ODESLAT“.  
Zahájí se detekce registračních značek a poté, co jsou všechny značky detekovány, se zahájí řezání.



1. Tlačítko SEND

## Použití funkce automatického trasování

Zaškrtněte pole „Automatické trasování“ souboru PNG na kartě „Import“ v nabídce Preferences, aby se při načítání obrázků automaticky vytvořily čáry řezu.

- 1 V nabídce „Upravit“ vyberte možnost „Předvolby“.
- 2 Vyberte kartu „IMPORTOVAT“.
- 3 Zaškrtněte pole „Automatické trasování“ u souboru PNG.
- 4 Přejděte do nabídky „Soubor“ a vyberte možnost „vložit“.
- 5 Vyberte obrázek, který chcete vyříznout, a stiskněte tlačítko „OK“.

- 6 Stiskněte tlačítko „ODESLAT“ a po zobrazení řezných čar spusťte řezání.



#### 🗨️ Další informace

Funkce automatického trasování nemusí být k dispozici v závislosti na způsobu vytvoření obrázku.

V takovém případě proveďte trasování obrázku podle postupu popsaného v části „[Načítání a trasování souboru obrázku](#)“.

## Načítání a trasování souboru obrázku

Pomocí obrázku, který chcete vyříznout, vytvořte čáry řezu. Pomocí funkce trasování vytvořte kolem obrázku čáry řezu.

- 1 V nabídce „Soubor“ a vyberte možnost „Vložit“.
- 2 Vyberte obrázek, který chcete vyříznout, a stiskněte tlačítko „OK“.
- 3 V nabídce „Zobrazení panelu“ vyberte panel „Trace“, čímž zobrazíte obrazovku nastavení „Trace“. Klikněte na tlačítko „Vybrat oblast trasování“ a přetažením oblasti kolem obrázku ji vyberte. Vnitřek obrázku se obarví na žlutě. Žlutě obarvená část se trasuje (obkreslí) a vytvoří se kolem ní čáry řezu.

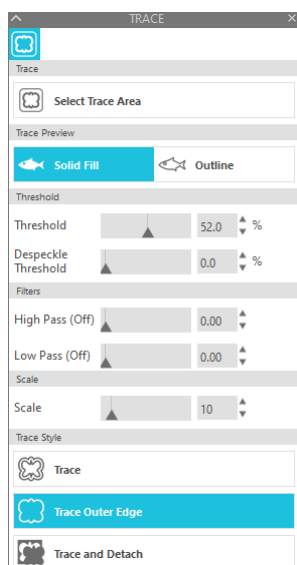
4

V části „Náhled trasování“ vyberte možnost „Solid Fill“ nebo „Obrys“.

Upravte prahovou hodnotu.

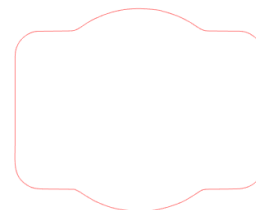
Chcete-li vytvořit čáry řezu kolem celého obrázku, vyberte možnost „Trace“.

Chcete-li vytvořit čáry řezu pouze na vnějším okraji, vyberte možnost „Trasovat vnější hranu“.



<Když je vybrána možnost Trace>

<Když je vybrána možnost Trace Outer Edge>



### 🗨️ Další informace

- Pokud použijete obrázek s nízkým kontrastem, nemusí být možné jej jasně trasovat.
- Chcete-li obrázek trasovat a vytvořit například popisky, vyberte možnost „Trasovat vnější hranu“.

# 03 Odstraňování problémů

V této kapitole je popsáno, co dělat v případě problémů s řezačkou Silhouette CAMEO PRO MK-II.

Informace o jiných než níže uvedených problémech a řešeních naleznete na našich webových stránkách.

<https://www.silhouetteamerica.com>

V těchto případech		Kontrola	Referenční stránka
O médiích	Nevstupuje správně, ohýbá se a deformuje se	Pokud používáte médium na roli, má okraj tendenci stáčet se?	strana 73
	Vyklouznutí z přítlačného válečku	Je přední okraj média na obou stranách přiložen k přítlačným válečkům a vložen rovně?	strana 75
	Uváznutí média	Vkládáte média do řezačky Silhouette CAMEO PRO MK-II pomocí řezací podložky „cutting mat“?	strana 80
		Je médium, které používáte, příliš silné?	strana 80
	Při řezání se v přístroji pohybuje šikmo.	Je médium nebo levá strana řezací podložky „cutting mat“ zarovnána s vodící čarou?	strana 74
		Je jednotka přítlačného válečku zarovnána s médiem a nastavena do vhodné tiskové polohy?	strana 74
Je přední okraj média seříznut v pravém úhlu?		strana 75	
O řezání	Médium je příliš proříznuté	Vyčnívá čepel nože příliš ven nebo je síla příliš velká?	strana 79
	Fólie se odlepuje	Jsou nástroje správně vloženy?	strana 76
		Je krytka hrotu nože AutoBlade uvolněná?	strana 77
		Je čepel nože opotřebovaná nebo je špička zlomená?	strana 77
		Je hloubka čepele nože příliš malá nebo je nastavená příliš malá síla?	strana 78
		Vyčnívá čepel nože příliš ven nebo je síla příliš velká? Je parametr Rychlost (rychlost řezání) příliš vysoká?	strana 78
		Nejsou řezané znaky příliš tenké nebo vzory příliš malé?	strana 78
	Začátek a konec jsou chybně zarovnané	Je vnitřek nože AutoBlade špinavý?	strana 79
		Deformuje se nebo ohýbá se vložené médium?	strana 79
		Shodují se nastavení aplikace Silhouette Studio a skutečná nastavení?	strana 79
Vyčnívá čepel nože příliš ven nebo je síla příliš velká?		strana 79	

## Nelze správně vložit médium

Pokud médium nelze správně vložit, zkontrolujte následující příčiny a řešení.

### Médium nevstupuje správně, ohýbá se a deformuje se

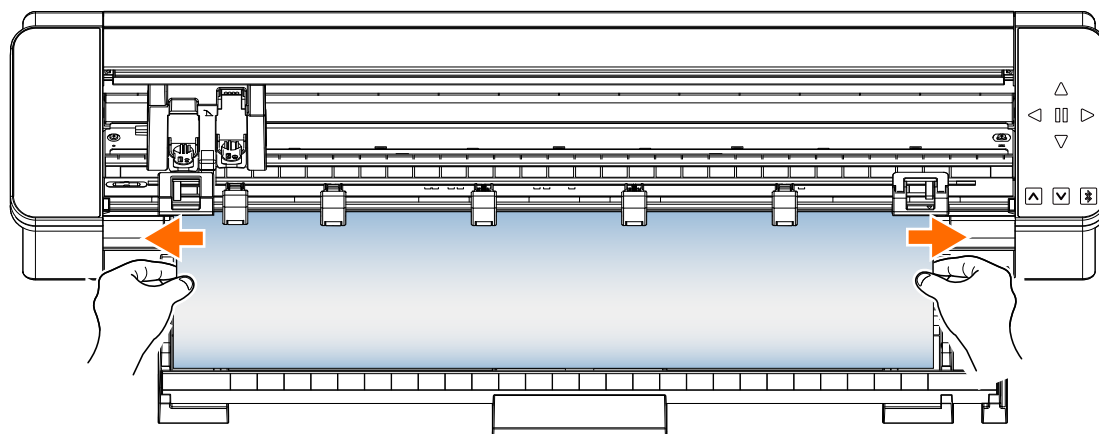
**Pokud používáte médium na roli, má okraj tendenci stáčet se?**

- Pokud má okraj média tendenci stáčet se, může se stát, že se médium při vkládání ohne nebo že médium nevstoupí do přístroje správně, což může způsobit nečinnost přístroje. Narovnejte stočenou část a vložte ji rovně.

Pokud médium nelze správně vložit, přilepte jej před vložením k řezací podložce „cutting mat“.

- Při vkládání táhněte médium oběma rukama doleva a doprava, aby se napnulo.
- Přesuňte a nastavte pomocný váleček do polohy, kde se médium deformuje.

Další informace naleznete v „Řezání pomocí nože AutoBlade“ výše.



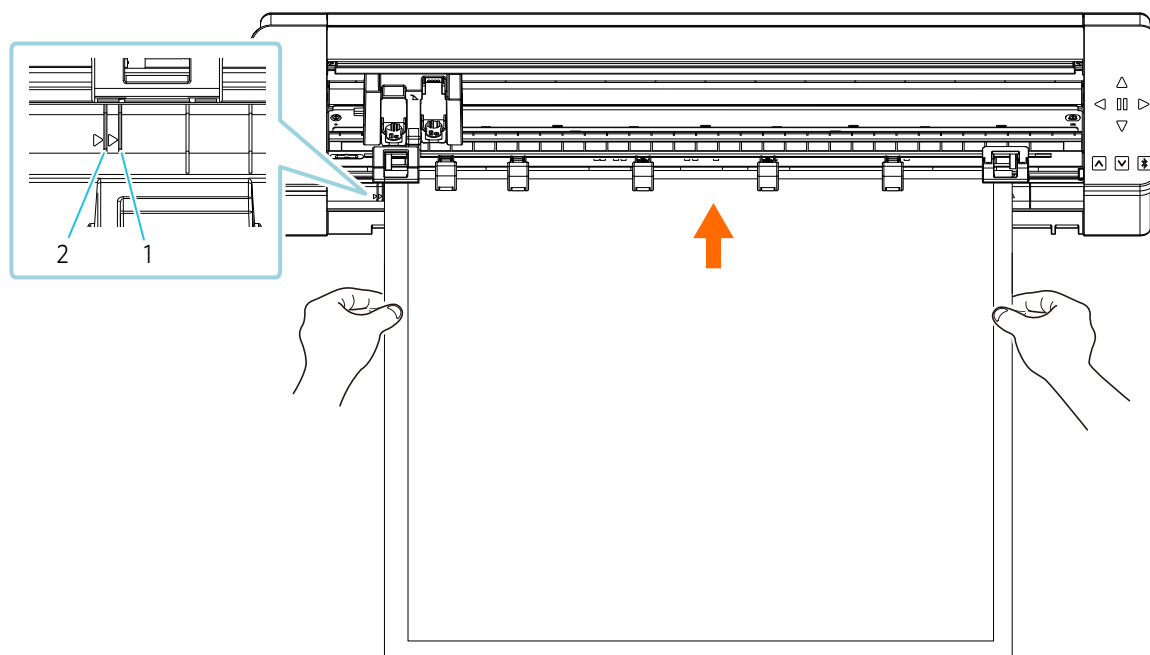
## Nelze správně podávat médium

Pokud médium nelze do přístroje správně podávat (například při řezání vyklouzne z válečku), zkontrolujte následující příčiny a řešení.

### Médium se při řezání pohybuje v přístroji šikmo

Je médium nebo levá strana řezací podložky „cutting mat“ zarovnána s vodící čarou?

- Při vkládání zarovnejte levou stranu média s vodící čarou.



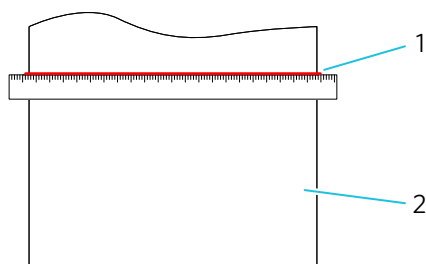
1. Vodící čára (kromě 24-inch cutting mat)
2. Vodící čára (24-inch cutting mat)

Je jednotka přítlačného válečku zarovnána s médiem a nastavena do vhodné tiskové polohy?

- Posuňte jednotku přítlačného válečku doleva a doprava a zkontrolujte, zda je nastavena do vhodné vodící čáry podle formátu média.

### Je přední okraj média seříznut v pravém úhlu?

- Přiložte pravítko k médiu a řezacím nožem nebo podobným nástrojem odřízněte přední okraj rovně a v pravém úhlu.

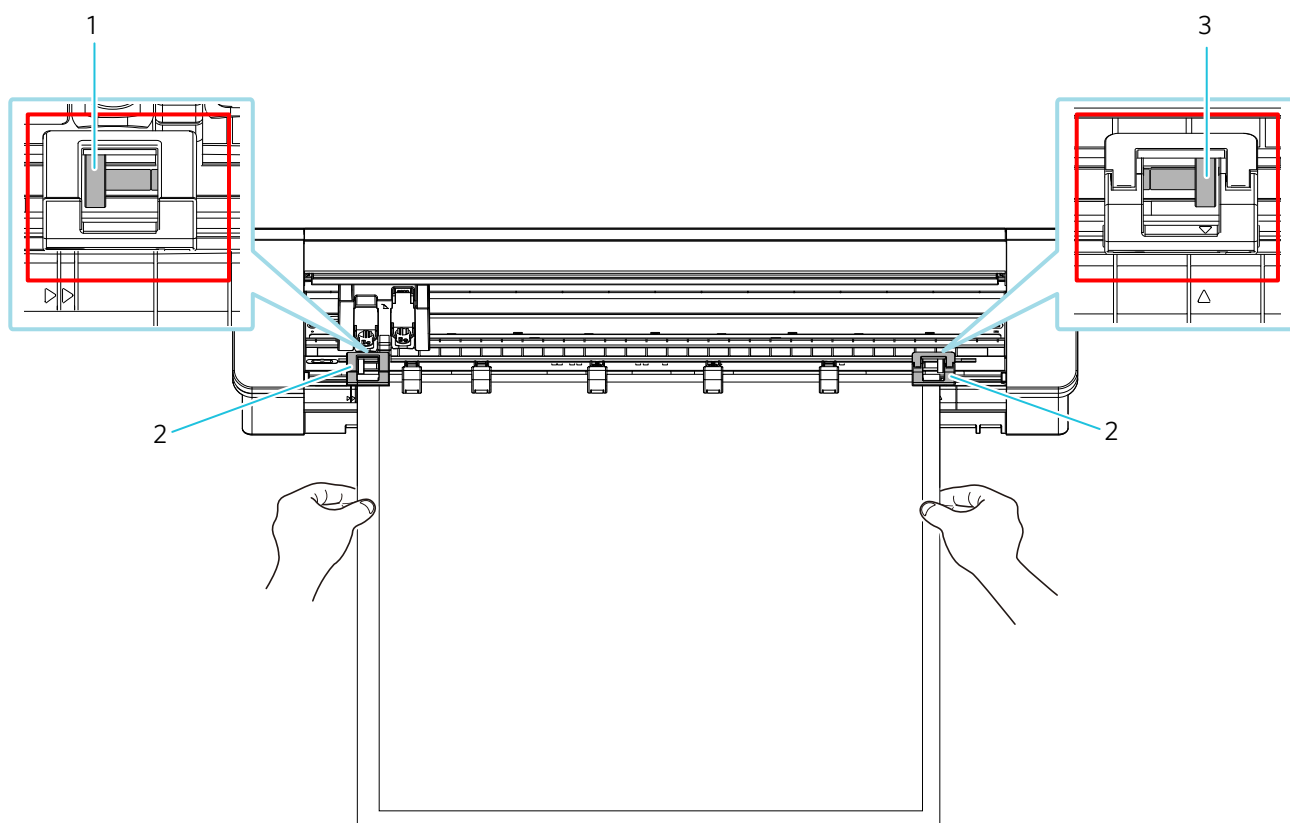


1. Řez v pravém úhlu nebo rovně
2. Média

### Médium vykluzuje z přítlačného válečku

#### Je přední okraj média na obou stranách přiložen k přítlačným válečkům a vložen rovně?

- Zkontrolujte následující body, abyste se ujistili, že je médium vloženo správně.
- Přední konec média přiložte na obou stranách k přítlačným válečkům.
- Držte médium tak, aby se nepohybovalo, dokud přístroj nezačne podávat.



1. Přítlačný váleček: Zde podržte papír a vložte jej do přístroje.
2. Jednotka přítlačného válečku
3. Přítlačný váleček: Zde podržte papír a vložte jej do přístroje.

## Nelze správně řezat

Pokud se média, jako je papír nebo fólie, při řezání odlupují nebo pokud je nemůžete řezat správně, zkontrolujte následující příčiny a řešení.

### Fólie se při řezání odlepuje

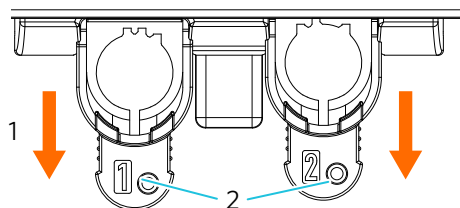
#### Jsou nástroje správně vloženy?

- Ujistěte se, že jsou nástroje v držáku řádně zasunuty až na doraz.

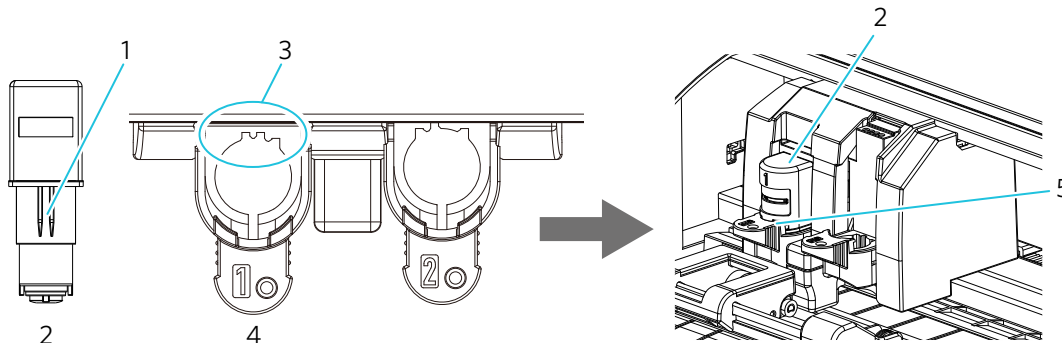
#### 🗨️ Další informace

Nástroj zasuňte až na doraz a poté jej zajistěte.

Pokud není zasunutý až na doraz, médium nemusí být řezáno správně.



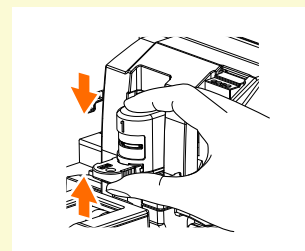
1. Odemknout
2. Zajišťovací páčka



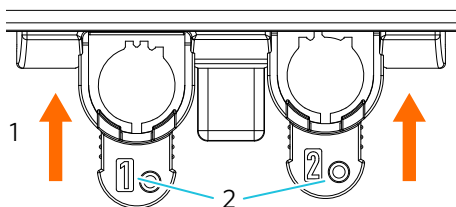
1. Žebro
2. Zarovnat se zářezem
3. Nástroj (AutoBlade)
4. Držák nástroje
5. Nastavte jej až na doraz tak, aby mezi médiem a horní částí držáku nástroje nebyla žádná mezera.

#### ⚠️ Poznámka

Při zasouvání nože AutoBlade přidržte zajišťovací páku tak, aby byla podepřena zespodu, a zasuňte nůž AutoBlade až úplně dolů. Upozorňujeme, že vložení nástroje bez držení držáku nástroje může vést k poškození čepele.







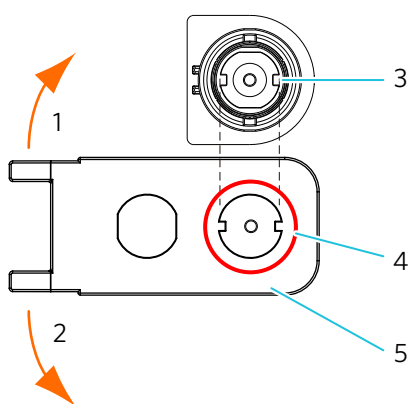
1. Zamknout
2. Zajišťovací páčka

### Je krytka hrotu nože AutoBlade uvolněná?

- Pokud je krytka hrotu nože AutoBlade uvolněná, dotáhněte ji pomocí ručního seřizovače nože.

#### **⚠Poznámka**

S čepelí zacházejte opatrně, abyste se nezranili.



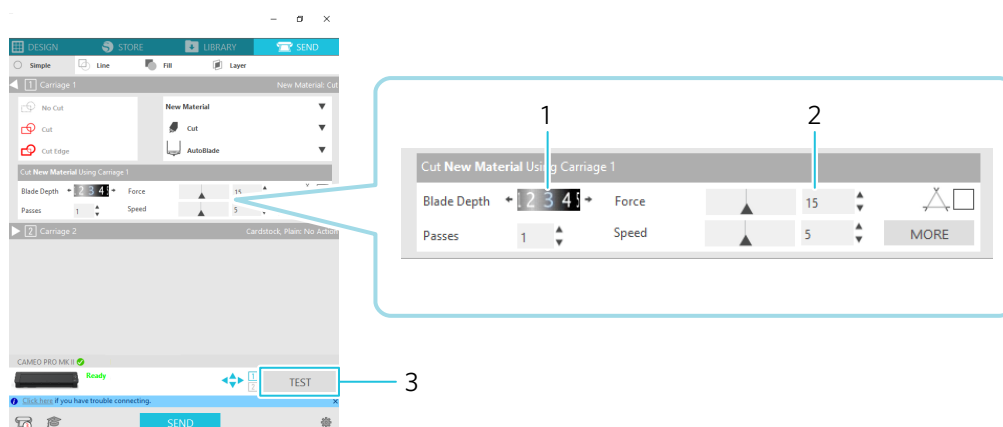
1. Dotáhnout
2. Uvolnit
3. Krytka hrotu nože
4. Nastavte nůž AutoBlade tak, že zarovnáte konkávní část krytu hrotu nože AutoBlade s ručním seřizovačem nože.
5. Ruční seřizovač čepelí

### Je čepel nože opotřebovaná nebo je špička zlomená?

- Vyměňte za nový nůž AutoBlade.
- Když se čepel nože opotřebojuje, médium, které dosud bylo možné řezat, najednou nemusí být možné řezat. Orientační životnost je přibližně 4 km řezu pro vinylchloridová média (řezná fólie) a přibližně 2 km pro papírová média, jako je výkresový papír, pohlednice a papír Kent.

### Je hloubka čepele nože příliš malá nebo je nastavená příliš malá síla?

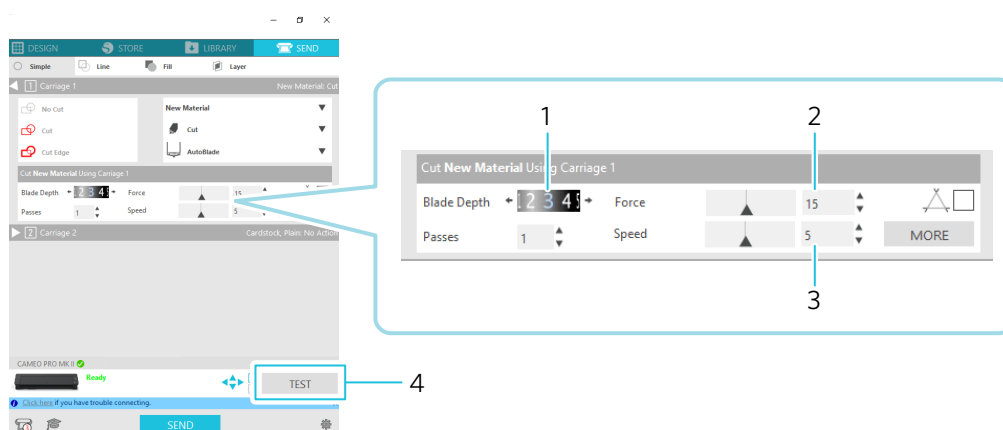
- Postupně zvyšujte hloubku čepele nože a sílu v aplikaci Silhouette Studio a proveďte zkušební řez.



1. Nastavení hloubky čepele nože
2. Nastavení síly
3. Zkušební řez

### Vyčnívá čepel nože příliš ven nebo je síla příliš velká? Je parametr Rychlost (rychlost řezání) příliš vysoká?

- V aplikaci Silhouette Studio nastavte pro parametry Hloubka čepele nože, Síla a Rychlost menší hodnotu a proveďte zkušební řez.



1. Nastavení hloubky čepele nože
2. Nastavení síly
3. Nastavení rychlosti (rychlosti řezání)
4. Zkušební řez

### Nejsou řezané znaky příliš tenké nebo vzory příliš malé?

- Použijte tučné písmo nebo zvětšete obrázek.

Při použití řezné fólie s napínáním materiálu, jako je vinylchlorid, lze s řezačkou Silhouette CAMEO PRO MK-II vyříznout znaky přibližně o velikosti 10 mm čtverečních, pokud jde o alfanumerické znaky, a přibližně 15 mm čtverečních, pokud jde o dvoubajtové znaky MS Gothic.

Přibližná velikost tvaru, který lze vyříznout, je 5 mm v průměru.

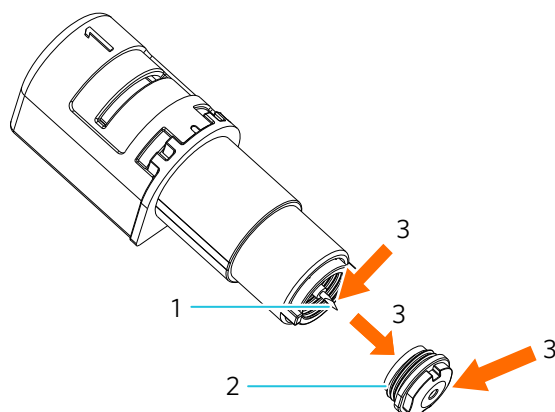
#### 🗨️ Další informace

V závislosti na řezaném médiu se může stát, že řezání nepůjde dobře, i když je velikost větší než zde uvedená velikost.  
S tímto je nutné počítat.

## Začátek a konec řezání jsou vychýleny

### Je vnitřek nože AutoBlade špinavý?

- Sejměte krytku hrotu nože AutoBlade a vyčistěte ji.



1. Hrot
2. Krytka hrotu nože
3. Čištění

### Deformuje se nebo ohýbá se vložené médium?

- Pokud se střed média deformuje nebo je ohnutý, vložte médium správně podle postupu v kapitole „Řezání pomocí nože AutoBlade“.

### Shodují se nastavení aplikace Silhouette Studio a skutečná nastavení?

- Vybíráte pero, když používáte nůž AutoBlade, nebo naopak?

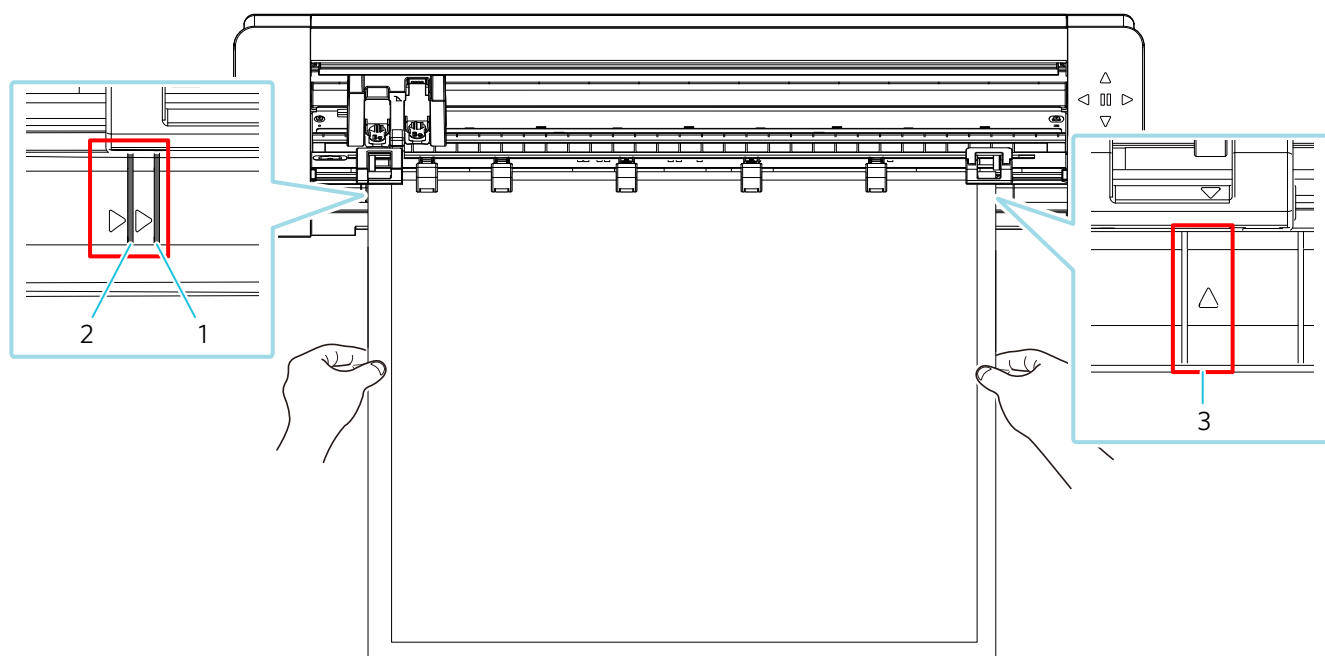
### Vyčnívá čepel nože příliš ven nebo je síla příliš velká?

- V aplikaci Silhouette Studio nastavte pro parametry Hloubka čepel nože a Síla menší hodnotu a proveďte zkušební řez.

## Když se médium zasekne

Vkládáte média do řezačky Silhouette CAMEO PRO MK-II pomocí řezací podložky „cutting mat“?

- Při řezání papíru nebo podobných médií nezapomeňte použít řezací podložku „cutting mat“.



1. Vodicí čára (kromě 24-inch cutting mat)
2. Vodicí čára (24-inch cutting mat)
3. Pokud používáte řezací podložku 24-inch cutting mat, zarovnejte ji s touto vodicí čarou a vložte ji.

### ! Poznámka

Pokud budete řezat bez použití řezací podložky „cutting mat“, může dojít k tomu, že nůž projde papírem a poškodí přístroj nebo že se ulomí hrot nože. Vyříznutý papír se také může odlepit a uvíznout na čepeli.

### Je médium, které používáte, příliš silné?

- Vyměňte médium za takové, jehož tloušťku řezačka Silhouette CAMEO PRO MK-II podporuje.

#### ■ Formát médií, která lze řezat:

- Fólie : Tloušťka 0,1 mm nebo méně (kromě vysoce intenzivní reflexní fólie)
- Papír : Papír Kent 157 g/m<sup>2</sup>, kreslicí papír \*1, pohlednicový papír\*1, papír pro alba\*1, papír pro inkoustový tisk\*1, papír Bazzill\*1 a silný papír do tloušťky 0,5 mm\*1

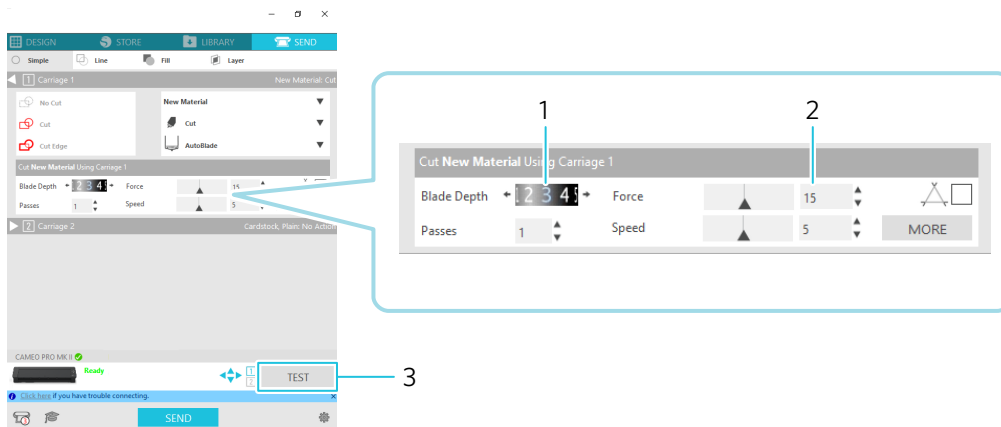
\* 1: V závislosti na médiu některé materiály nelze řezat.

- Další : Tkanina, syntetická kůže

## Médium je příliš proříznuté

### Vyčnívá čepel nože příliš ven nebo je síla příliš velká?

- V aplikaci Silhouette Studio nastavte pro parametry Hloubka čepel nože a Síla menší hodnotu a proveďte zkušební řez.



1. Nastavení hloubky čepel nože
2. Nastavení síly
3. Zkušební řez

## Aktualizace firmwaru

Firmware je řídicí program zabudovaný do hardwaru.

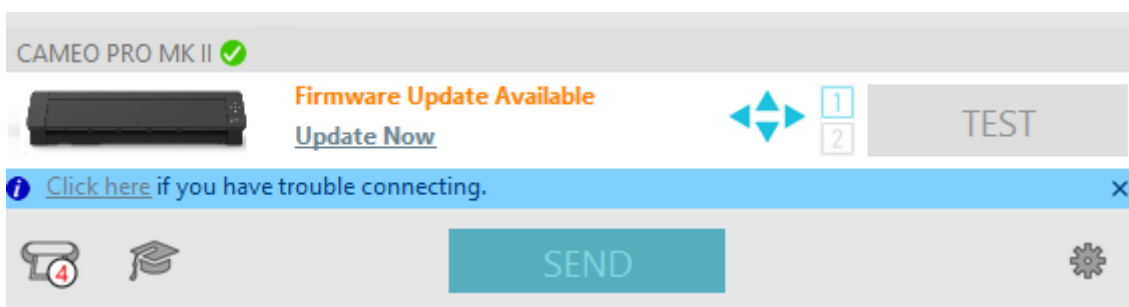
Pro aktualizaci firmwaru je nutná aplikace Silhouette Studio.

Pokud se na panelu „SEND“ aplikace Silhouette Studio zobrazí zpráva o aktualizaci firmwaru, proveďte aktualizaci podle následujících pokynů.

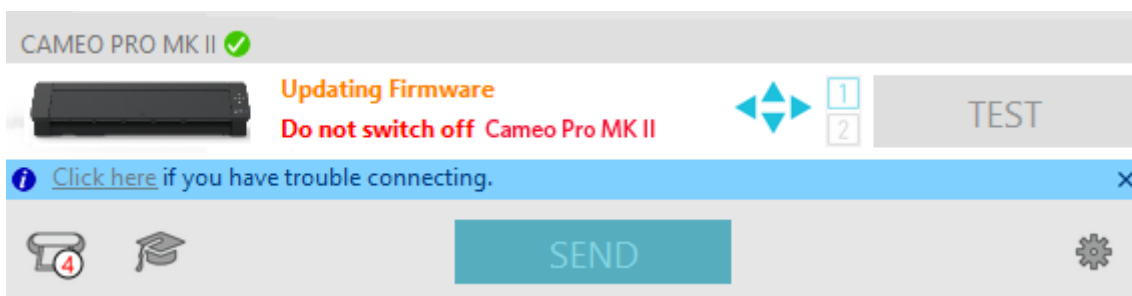
### ! Poznámka

Během aktualizace firmwaru nevypínejte řezačku Silhouette CAMEO PRO MK-II.

- 1 Připojte řezačku Silhouette CAMEO PRO MK-II k počítači přes Bluetooth nebo pomocí kabelu USB.
- 2 Spustíte aplikaci Silhouette Studio a otevřete kartu „ODESLAT“.  
Pokud je k dispozici nová verze firmwaru, na kterou lze aktualizovat, zobrazí se následující zpráva. Kliknutím na možnost „Aktualizovat nyní“ zahajete aktualizaci firmwaru.



Během aktualizace firmwaru se zobrazí následující zpráva.



### ! Poznámka

Aktualizace firmwaru může trvat 5 až 10 minut.

## Informace

### Poznámky k této příručce

- (1) Bez předchozího písemného souhlasu společnosti Silhouette Japan Corporation nesmí být žádná část této publikace reprodukována, ukládána do vyhledávacího systému ani přenášena, a to v žádné formě a žádným způsobem.
- (2) Specifikace výrobku a další informace v této příručce se mohou bez upozornění změnit.
- (3) Bylo vynaloženo veškeré úsilí na poskytnutí úplných a přesných informací, pokud ovšem zjistíte nejasné nebo chybné informace nebo chcete vznést jiné připomínky či návrhy, obraťte se na nás prostřednictvím webových stránek.
- (4) Bez ohledu na ustanovení předchozího odstavce společnost Silhouette Japan Corporation nepřebírá žádnou odpovědnost za škody vzniklé v důsledku použití informací obsažených v tomto dokumentu nebo v důsledku použití výrobku.

### Registrované ochranné známky

Všechny názvy společností, značek, logotypů a produktů uvedené v této příručce jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky příslušných společností.

### Autorská práva

Tato uživatelská příručka je chráněna autorskými právy společnosti Silhouette America, Inc..

Technické údaje se mohou bez upozornění změnit.

---

Uživatelská příručka řezačky Silhouette CAMEO PRO MK-II  
PŘÍRUČKA Č. CAMEO PRO MK-II-UM-151  
30. srpna 2024, 1. vydání-01

**[www.silhouetteamerica.com](http://www.silhouetteamerica.com)**  
**©2024 Silhouette America, Inc.**  
**618 N 2000 W Lindon, UT 84042**

---





silhouette