



silhouette
CURIO 2

Uživatelská příručka

PŘÍRUČKA Č. CURIO2-UM-151-cze

Zajištění bezpečného a správného používání

- Před používáním přístroje si důkladně přečtěte tuto uživatelskou příručku, abyste přístroj používali bezpečně a správně.
- Zabraňte tomu, aby se přístroje dotýkaly malé děti.
- V následujícím textu jsou popsány důležité body pro bezpečný provoz. Dbejte na jejich důsledné dodržování.

Konvence použité v této příručce

Aby bylo zajištěno bezpečné a přesné používání přístroje a aby se zabránilo zranění osob a škodám na majetku, jsou bezpečnostní opatření uvedená v této příručce řazena do tří níže popsaných kategorií. Jejich označení a význam jsou následující. Před čtením příručky se ujistěte, že jste zcela porozuměli jejich významu.



NEBEZPEČÍ

V této kategorii jsou uvedeny informace, jejichž ignorování může s vysokou pravděpodobností způsobit obsluze smrtelné nebo těžké zranění.



VAROVÁNÍ

V této kategorii jsou uvedeny informace, jejichž ignorování může způsobit smrtelné nebo těžké zranění obsluhy.



UPOZORNĚNÍ

V této kategorii jsou uvedeny informace, jejichž ignorování by mohlo způsobit zranění obsluhy nebo poškození přístroje.

Popis bezpečnostních symbolů



Symbol označuje informace, které vyžadují zvýšenou pozornost (včetně varování). Konkrétní bod, který vyžaduje pozornost, je popsán obrázkem nebo textem uvnitř symbolu nebo vedle něj.



Symbol označuje zakázanou činnost. Tato zakázaná činnost je popsána obrázkem nebo textem uvnitř symbolu nebo vedle něj.



Symbol označuje krok, který je třeba provést. Tento nutný krok je popsán obrázkem nebo textem uvnitř symbolu nebo vedle něj.

Předmluva

Děkujeme, že jste si vybrali řezací plotr Silhouette CURIO2.

Silhouette CURIO2 je malý řezací plotr. Kromě řezání grafických fólií a jiných médií lze se speciálními nástroji použít plotr Silhouette CURIO2 také k ražbě nebo vytlačování do fólie.

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

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

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 obchodního zástupce.
- (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.

Registované 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 Japan Corporation.

O slovech a slovních spojeních v tomto textu

- Všechny názvy produktů v této příručce jsou uváděny jako „Silhouette CURIO2“, pokud není výslovně uvedeno jinak.
- Obrazovky aplikace Silhouette Studio, které se zobrazí po připojení plotru Silhouette CURIO2 k systému Windows 10. Nabídka obrazovky se liší v závislosti na systému připojeného počítače. Kromě toho se při aktualizaci softwaru mohou změnit uvedené obrazovky a názvy funkcí.

Před použitím tohoto přístroje si přečtěte tuto příručku

Bezpečnostní opatření pro manipulaci s plotrem Silhouette CURIO2

Před použitím přístroje si důkladně přečtěte následující popis důležitých bodů, abyste plotr Silhouette CURIO2 používali bezpečně a správně a aby byl zajištěn vynikající řez.

⚠ UPOZORNĚNÍ

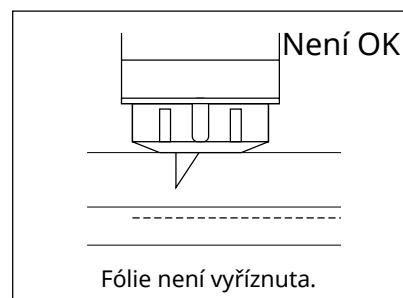
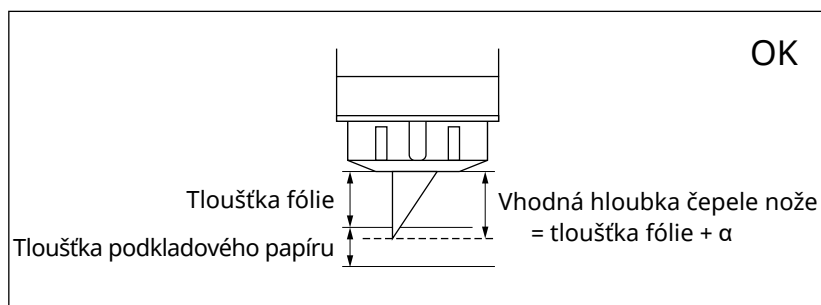
- Zacházejte s noži opatrně, abyste se nezranili.
- Na fyzické poškození nového přístroje způsobené zákazníkem se nevztahuje záruka. Bohužel vám nemůžeme nabídnout výměnu přístroje ani nože.

Před řezáním vždy proveďte zkušební řez

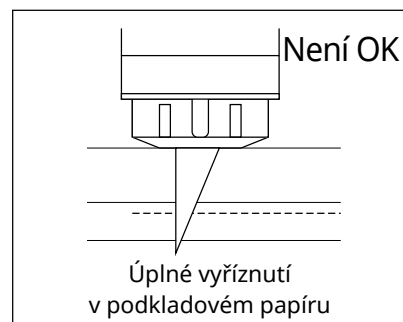
Pokud podmínky pro řezání, jako je hloubka čepelí nože, síla a rychlost, nejsou vhodné, může dojít ke zlomení čepelí nože nebo k poškození elektrostatického panelu. Rovněž nemusí být dosaženo očekávaných výsledků řezání a médium může přijít nazmar.

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 k hloubce čepelí nože



Nejdůležitějším nastavením při řezání je nastavení hloubky čepelí nože. Nastavte nůž tak, aby vyčníval o trochu více, než je tloušťka řezaného média. Při řezání fólie vysuňte nůž více než je tloušťka fólie, ale ne přes podkladový papír.



Vždy používejte ochrannou fólii elektrostatického panelu

Plotr Silhouette CURIO2 zajišťuje fixaci média pomocí elektrostatického psacího panelu. Pokud se povrch elektrostatického panelu poškodí, dojde k odhalení vysokonapěťové části, což je velmi nebezpečné.

Kromě toho se tak může snížit adsorpční síla.

Vždy používejte ochrannou fólii elektrostatického panelu.

Bezpečnostní opatření po zapnutí plotru Silhouette CURIO2

Po zapnutí napájení se lišta Y posune směrem k vám. Nedovolte, aby se vaše ruce, vlasy nebo oděv dostaly příliš blízko k pohyblivým součástem, a neumísťujte do těchto oblastí ani do jejich blízkosti žádné cizí předměty.

Pokud se vaše ruce, vlasy, oděv apod. zachytí o pohyblivé části nebo se kolem nich omotají, může dojít ke zranění a poškození přístroje.

Intelligent Path Technology

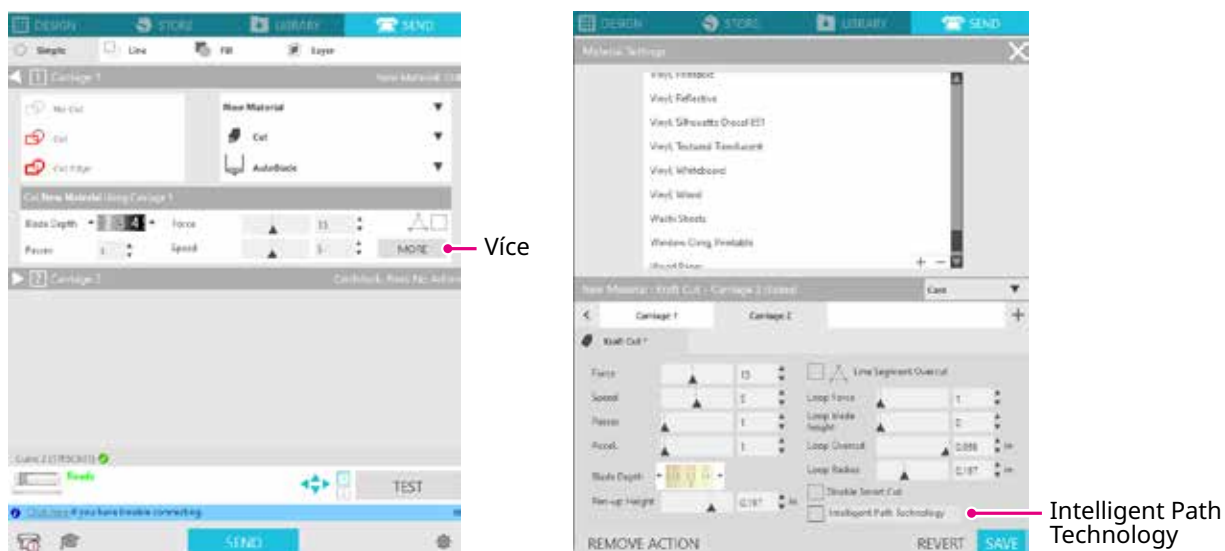
Funkce Intelligent Path Technology nabízí specializované možnosti řezání, například automatické ovládání pořadí řezání.

To umožňuje předvídat výskyt zaseknutí papíru na základě geometrie řezaných tvarů při řezání i jemného materiálu.

K zaseknutí papíru dojde, když arch papíru během řezání nedolá pnutí, které působí čepel nože.

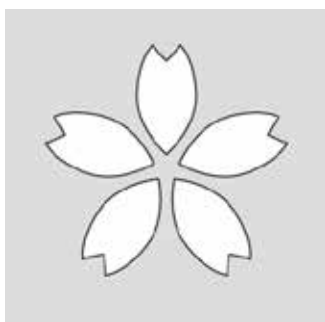
Pokud není materiál řádně upevněn, může se nůž zaháknout za tenký papír a způsobit zaseknutí papíru nebo může v závislosti na pořadí řezání dojít k vychýlení materiálu.

* Takto lze zaškrtnout políčko před položkou „Intelligent Path Technology“ (Silhouette Studio)



Schopnost omezující posun papíru umožňuje řezat více archů papíru na sobě a řezat tenký papír lépe než při běžném řezání.

Tato funkce bude například aktivní při řezání dvou nebo více archů na sobě, jak je uvedeno níže.



⚠ UPOZORNĚNÍ

Funkce „Intelligent Path Technology“ nemusí fungovat ve všech případech.

📎 Dodatek

Tato funkce je účinná v následujících případech.

- Při řezání složitých návrhů
- Při řezání ostrých tvarů a úhlů
- Pokud se lepidlo snadno odlepuje, například těsnicí materiály

Obsah

Zajištění bezpečného a správného používání.....	2
Předmluva	3
Poznámky k této příručce.....	3
Registrované ochranné známky	3
Autorská práva.....	3
O slovech a slovních spojeních v tomto textu.....	3
Před použitím tohoto přístroje si přečtěte tuto příručku.....	4
Bezpečnostní opatření pro manipulaci s plotrem Silhouette CURIO2	4
Intelligent Path Technology.....	5
Kapitola 1 Před použitím	
1.1 Zkontrolujte obsah balení	10
1.2 Odstraňte z přístroje obalové materiály.....	11
1.3 Odstranění plechu	12
1.4 Název a funkce jednotlivých součástí	13
1.5 Registrace přístroje	15
Vytvoření účtu Silhouette	15
Registrace přístroje	17
1.6 Instalace softwaru (Silhouette Studio)	20
Podporované operační systémy.....	20
Instalace v systému Windows.....	20
Instalace v počítači Mac.....	20
1.7 Přihlášení pomocí účtu Silhouette	21
1.8 Získání obsahu zdarma	23
Podívejte se na obsah zdarma	23
Použití zkušebního předplatného v obchodě Silhouette Design Store	24
Potvrzení aktivace.....	26
1.9 Připojení plotru Silhouette CURIO2.....	27
Připojení pomocí Bluetooth	27
Připojení pomocí kabelu USB	28
Kapitola 2 Vytvoření dat návrhu	
2.1 Jak spustit aplikaci Silhouette Studio.....	31
Názvy jednotlivých tlačítek	32
2.2 Zadání textu.....	34
Jak zadávat japonské znaky v počítači Mac.....	35
2.3 Kreslení jednoduchých tvarů	36
2.4 KNIHOVNA.....	37
Silhouette Cloud	38
2.5 Nastavení registračních značek	39
Kapitola 3 Řezání s použitím dat návrhu	
3.1 Vložení média	41
3.2 Vložení nástroje.....	43
Nástroj (volitelná položka).....	45
Speciální nástroje CURIO2 (volitelná položka)	45

3.3	Nastavení podmínek řezání	46
	Zkušební řez	49
3.4	Provedení řezu	50

Kapitola 4 Údržba

4.1	Denní údržba.....	52
4.2	Čištění automatického nože	53

Kapitola 5 Odstraňování problémů

5.1	Řezání se neprovádí správně	56
5.2	Aktualizace firmwaru	61
	V případě potíží	62

Nejnovější informace o tomto produktu, stejně jako o doplňcích a spotřebním materiálu, naleznete na našich webových stránkách, kde jsou k dispozici různé informace. Používejte je společně s touto příručkou.

<https://www.silhouetteamerica.com>

Kapitola 1 Před použitím

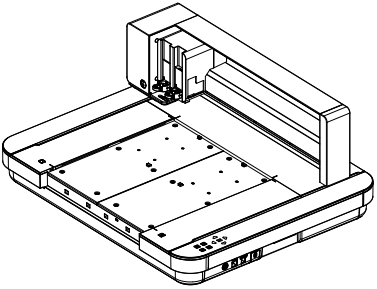
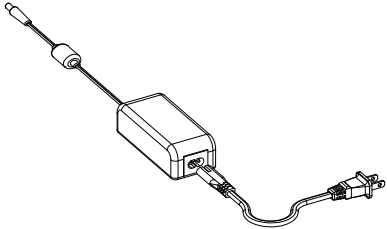
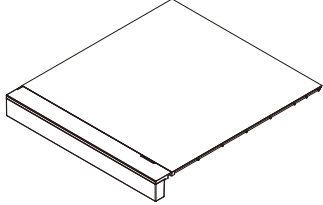
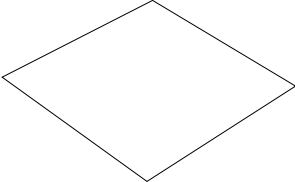
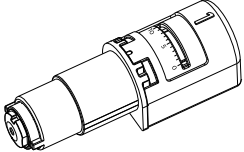
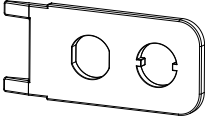
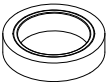
Tato kapitola popisuje hlavní vlastnosti řezacího plotru Silhouette CURIO2.

SHRNUTÍ PRODUKTU

- 1.1 Zkontrolujte obsah balení*
- 1.2 Odstraňte z přístroje obalové materiály*
- 1.3 Odstranění plechu*
- 1.4 Název a funkce jednotlivých součástí*
- 1.5 Registrace přístroje*
- 1.6 Instalace softwaru (Silhouette Studio)*
- 1.7 Přihlášení pomocí účtu Silhouette*
- 1.8 Získání obsahu zdarma*
- 1.9 Připojení plotru Silhouette CURIO2*

1.1 Zkontrolujte obsah balení

Plotr Silhouette CURIO2 se dodává s položkami uvedenými v následujícím seznamu. Při vybalování se ujistěte, že součástí balení je veškeré příslušenství. Pokud některá položka chybí, neprodleně kontaktujte distributora, u kterého jste přístroj zakoupili, nebo zákaznické centrum společnosti Silhouette America.

<p>Silhouette CURIO2</p> 	<p>Napájecí adaptér, sada napájecích kabelů</p> 	<p>Elektrostatický panel</p> 
<p>Ochranná fólie elektrostatického panelu</p> 	<p>Automatický nůž</p> 	<p>Ruční seřizovač nože</p> 
<p>Krycí páska</p> 		

*Kromě toho mohou být připojeny různé informace.

*Pro připojení přes USB je třeba zakoupit kabel USB (typ B).

1.2 Odstraňte z přístroje obalové materiály

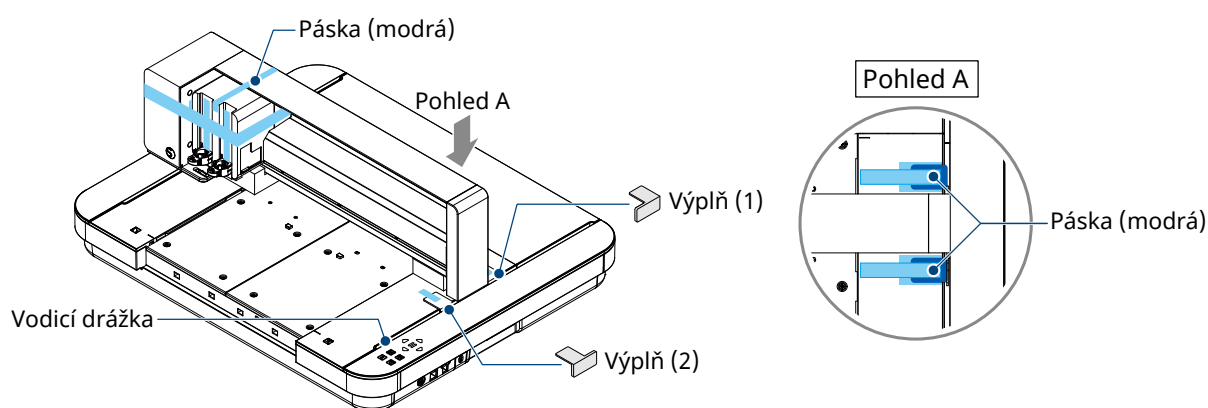
Pásky a výplně během přepravy drží pohyblivé části přístroje Silhouette CURIO2 na místě, aby nedošlo k jeho poškození. Odstraňte všechny obalové materiály (pásky a výplně).

1. Vyměňte plotr Silhouette CURIO2 z krabice.

⚠ UPOZORNĚNÍ

Plotr Silhouette CURIO2 váží přibližně 11 kg. Při balení a vybalování plotru Silhouette CURIO2 dbejte na to, abyste kolem něj ponechali dostatečný a stabilní prostor. Pokud budete pracovat na nestabilní ploše bez pomoci dalších osob, může přístroj spadnout a způsobit těžké zranění.

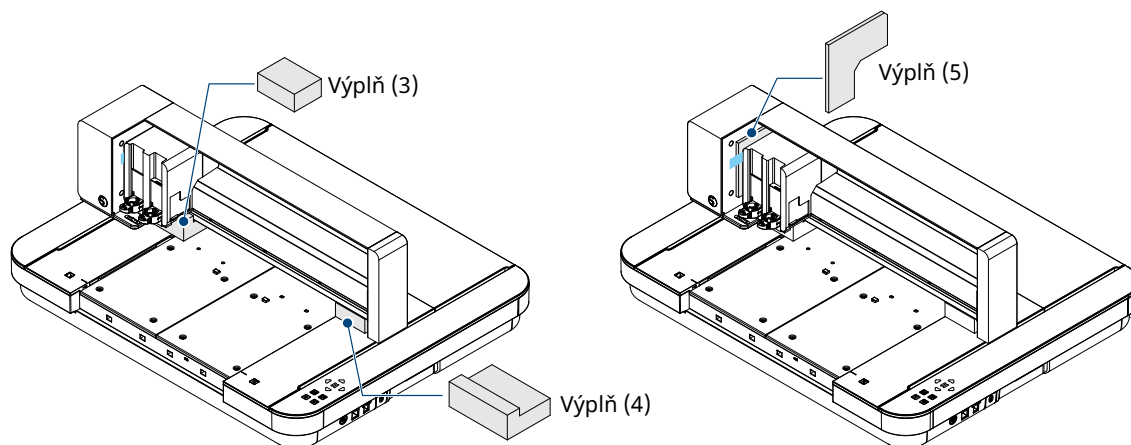
2. Odstraňte pásky (modré), které drží jednotlivé díly přístroje na místě. Odstraňte dvě výplně (1) a (2), které drží lištu Y.



Dodatek

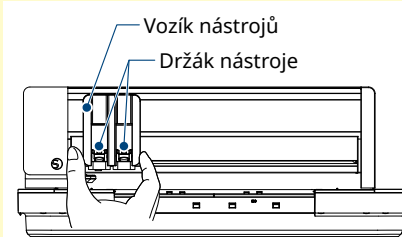
Dávejte pozor, aby při odstraňování výplní nespadla vodící drážka.

3. Odstraňte dvě výplně (3) a (4), které drží lištu. Poté posuňte vozík nástrojů mírně na pravou stranu. Odstraňte výplň (5), která je připevněna páskou.



⚠ UPOZORNĚNÍ

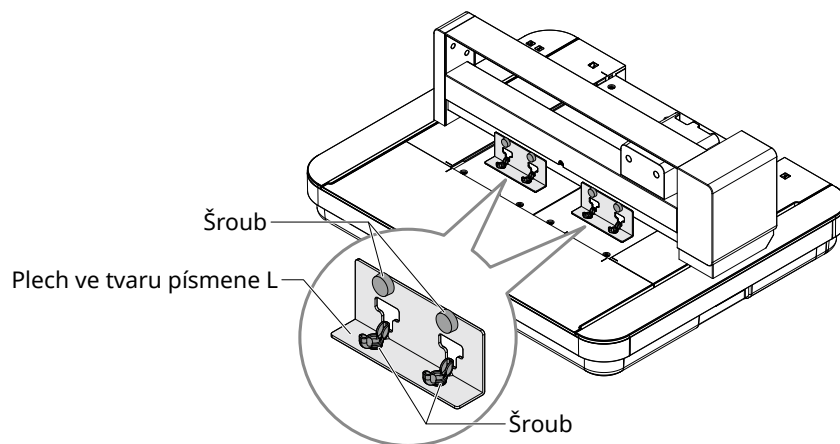
Při ručním přesouvání vozíku nástrojů buďte opatrní a nedržte držák nástroje rukou ani prsty. Vypněte napájení, držte část uvedenou vpravo a pomalu s ní pohybujte. Příliš rychlý pohyb může způsobit poruchu.



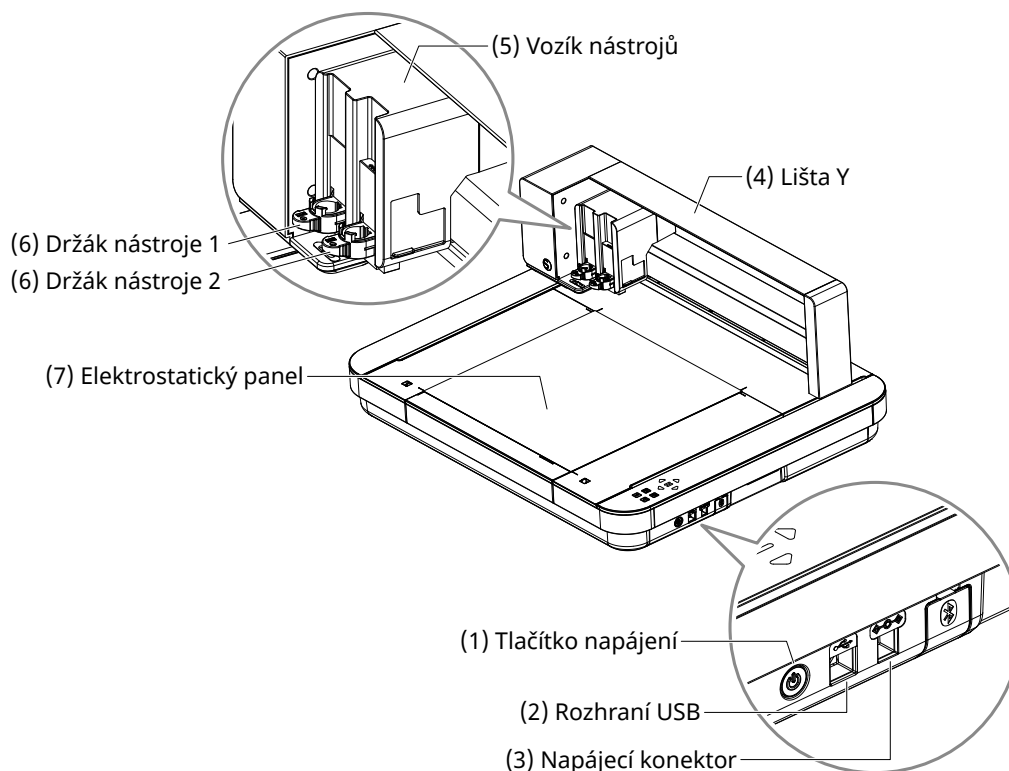
1.3 Odstranění plechu

Na zadní straně přístroje Silhouette CURIO2 jsou připevněny dva plechy ve tvaru písmene L (2 ks). Před použitím plech ve tvaru písmene L odstraňte.

Vyšroubované šrouby už nešroubujte zpět na místo.



1.4 Název a funkce jednotlivých součástí



(1) Tlačítko napájení: Stisknutím a podržením tlačítka napájení po dobu 2 sekund nebo déle zapnete nebo vypnete napájení.

Tlačítko nouzového zastavení: Pokud během provozu stisknete tlačítko napájení, řezání se okamžitě zastaví.

(2) Rozhraní USB: Slouží k připojení plotru Silhouette CURIO2 k počítači pomocí kabelu USB.

(3) Napájecí konektor: Slouží k připojení napájecího adaptéru.

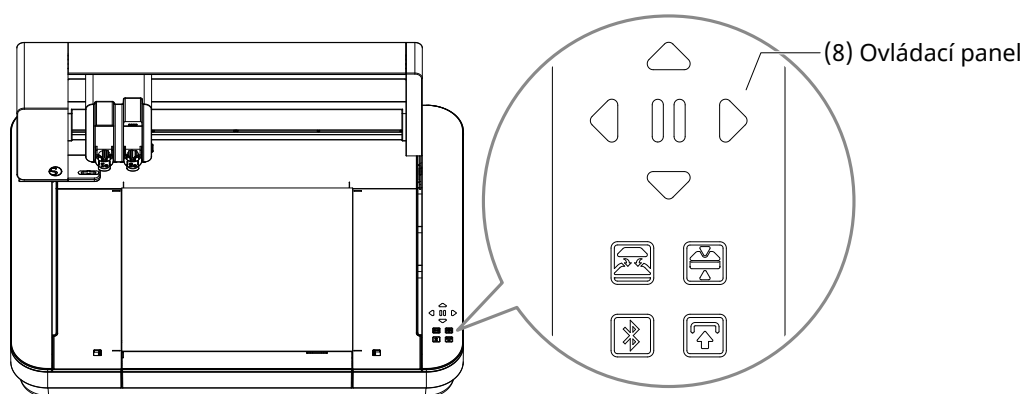
(4) Lišta Y: Drží vozík s nástrojem; pohybuje se dopředu/dozadu.

(5) Vozík nástrojů: Součást, která pohybuje nástrojem doleva a doprava.

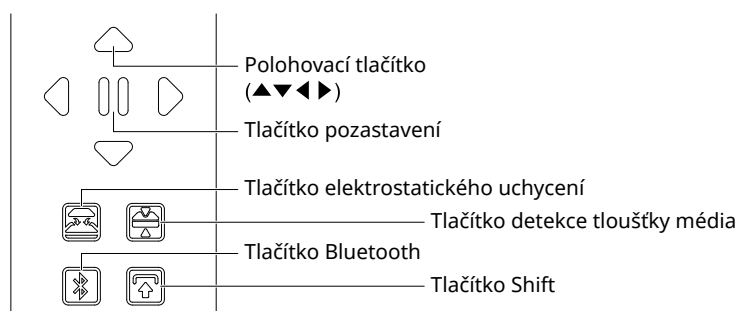
(6) Držák nástrojů: Přidrží nůž nebo pero a pohybuje jím nahoru nebo dolů.

(7) Elektrostatický panel: Drží médium pomocí elektrostatické adheze.

*Podrobnosti o nastavení a vyjmutí elektrostatického panelu na přístroji naleznete v části „3.1 Vložení média“.



(8) Ovládací panel: Po zapnutí přístroje se tlačítka zobrazí pouze v provozním stavu.



Polohovací tlačítko: Používá se v případě, kdy lze ručně změnit polohu vozíku nástrojů a média. Když tlačítko stisknete a podržíte, bude se vozík nástrojů pohybovat rychleji.

Tlačítko pozastavení: Slouží k pozastavení/obnovení řezání. Chcete-li pozastavené řezání zrušit, stiskněte a podržte tlačítko pozastavení.

Tlačítko elektrostatického uchycení:

Zapíná nebo vypíná elektrostatickou adhezní sílu.

Detekce tloušťky média:

Lze použít ke zjištění tloušťky média.

* Pokud používáte reflexní média, nalepte krycí pásku a poté zjistěte tloušťku v daném místě.

* Snímač se nachází na spodní straně držáku nástroje 2.

Tlačítko Bluetooth: Zapíná nebo vypíná funkci Bluetooth.

Tlačítko Shift:

Po stisknutí tlačítka Shift lze vozík nástrojů ručně přesunout do polohy pro vložení nástroje pomocí polohovacího tlačítka [▼]. Stisknutím tlačítka [▲] jej vrátíte nahoru a stisknutím tlačítka pozastavení jej vrátíte na počátek.

1.5 Registrace přístroje

Nejdříve byste si měli vytvořit účet Silhouette, je-li to nutné, a přístroj zaregistrovat. To přináší následující výhody.

- Získáte přístup ke 100 bezplatným návrhům v knihovně Silhouette.
- Při nákupu nových přístrojů Silhouette získáte ZDARMA měsíční zkušební předplatné v obchodě Silhouette Design Store.

*Vezměte na vědomí, že horní limit pro stahování se mění v závislosti na situaci uživatele.

Vytvoření účtu Silhouette

Můžete si zdarma vytvořit účet Silhouette.

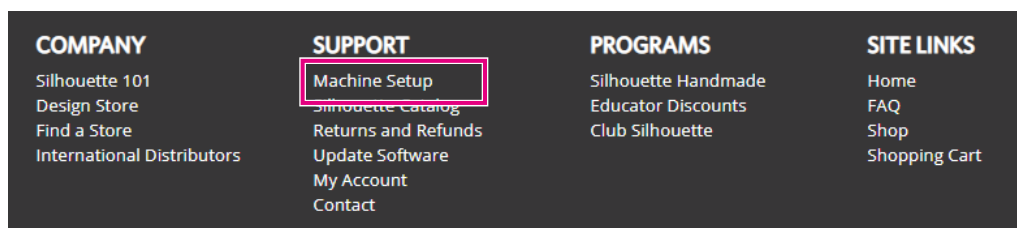
Účet Silhouette umožňuje registraci přístroje Silhouette a stejný účet Silhouette se používá na všech následujících stránkách. (SilhouetteAmerica.com nebo SilhouetteDesignStore.com)

*Pokud již účet Silhouette máte, přejděte na stránku „Registrace přístroje“.

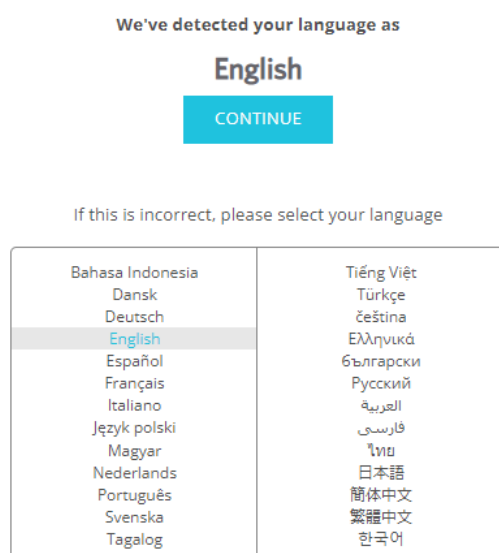
1. Přejděte na webové stránky Silhouette America.com.

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

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



3. Vyberte možnost „Čeština“.



4. Klikněte na možnost „VYTVOŘIT ÚČET“.

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!



5. Zadejte informace o svém účtu.

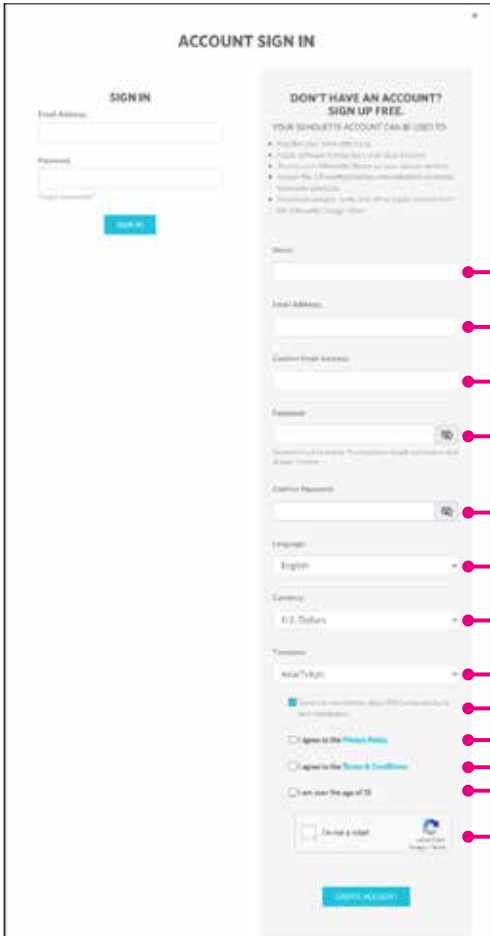
Zadejte své jméno, e-mailovou adresu, heslo, znovu heslo (opakované zadání), jazyk a měnu. Zaškrtněte políčka „Souhlasím se zásadami ochrany osobních údajů“, „Souhlasím se smluvními podmínkami“, „Je mi více než 13 let“. Pokud nechcete od společnosti Silhouette dostávat informační zpravodaje (v angličtině), zrušte zaškrtnutí políčka „Zasílejte mi zpravodaje...“.

⚠ UPOZORNĚNÍ

Heslo můžete zadat následujícím způsobem.

Pokud se zobrazí červený křížek, změňte nebo resetujte své heslo.

- Hesla musí být dlouhá alespoň 10 znaků.
- Musíte použít alespoň jednu číslici.



ACCOUNT SIGN IN

SIGN IN

Email Address:

Password:

DON'T HAVE AN ACCOUNT? SIGN UP FREE.

YOUR SILHOUETTE ACCOUNT CAN BE USED TO:

- Register your machine(s)
- Access digital content from the Silhouette Design Store
- Access the Silhouette Community
- Register for Silhouette Events
- Register for Silhouette Classes

Name:

Email Address:

Confirm Email Address:

Password:

Confirm Password:

Language: English

Currency: U.S. Dollars

Timezone: Asia Tokyo

I want to receive email newsletters from Silhouette

I agree to the [Privacy Policy](#)

I agree to the [Terms & Conditions](#)

I am over the age of 13

I am not a robot

Jméno

E-mailová adresa

Potvrďte e-mailovou adresu

Heslo

Potvrďte heslo

Jazyk

Měna

Časové pásmo

Zasílejte mi zpravodaje s informacemi o produktech Silhouette.

Souhlasím se zásadami ochrany osobních údajů

Souhlasím se smluvními podmínkami

Je mi více než 13 let

Nejsem robot

Kontrolní bod

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

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.

6. Zaškrtněte políčko „Nejsem robot“ a klikněte na tlačítko „VYTVORIT ÚČET“.
7. Na registrovanou e-mailovou adresu bude zaslán potvrzovací e-mail. Klikněte na odkaz v e-mailu, abyste mohli zaregistrovat přístroj.

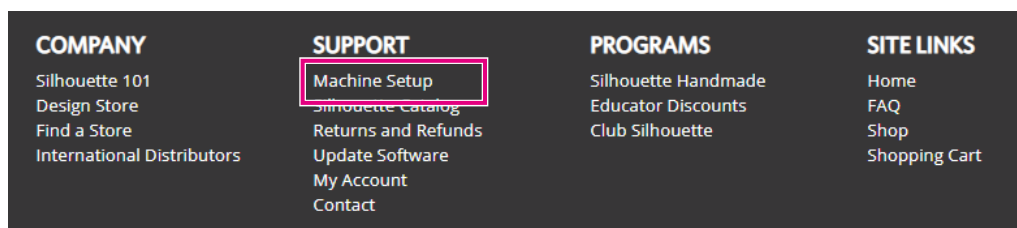
⚠ UPOZORNĚNÍ

Účet je nutné ověřit a aktivovat kliknutím na odkaz v tomto e-mailu.

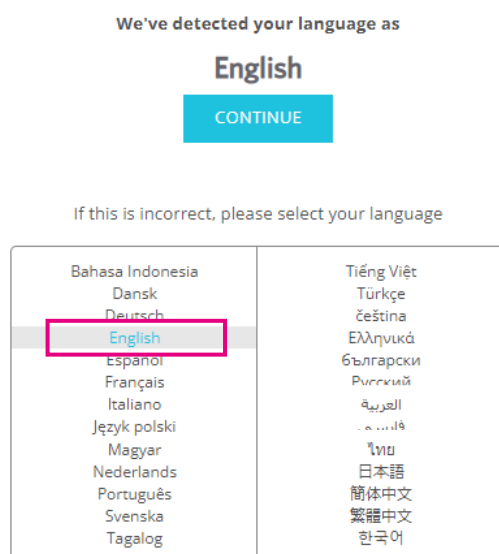
Pokud jste svůj účet neaktivovali, nebudete moci přístroj zaregistrovat ani získat přístup do obchodu Silhouette Design Store.

Registrace přístroje

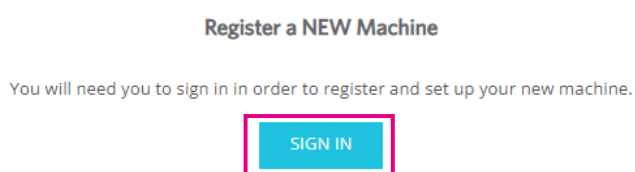
1. Otevřete webové stránky Silhouette America.com v prohlížeči.
<https://www.silhouetteamerica.com/>
2. Klikněte na možnost „Machine Setup“ ve spodní části stránky.



3. Vyberte možnost „Čeština“.



4. Klikněte na modrý panel Přihlášení.



5. Zadejte svou e-mailovou adresu a heslo a klikněte na „PŘIHLÁSIT SE“ na modrém panelu v dolní části obrazovky.

SIGN IN

Email Address:

Password:

[Forgot password?](#)

SIGN IN

6. Z rozbalovacího seznamu zemí vyberte zemi svého pobytu a poté do pole zadejte údaje o své adrese. Klikněte na tlačítko „POKRAČOVAT“.

SILHOUETTE MACHINE SETUP

Please enter your address information:

Address:


City:

State/Province:

Zip/Postal Code:

Country: ▼

CONTINUE


Vyberte zemi svého pobytu 

7. Zadejte požadované informace a klikněte na tlačítko „POKRAČOVAT“. Sériové číslo je uvedeno na štítku na zadní straně přístroje a jde o 11místný kód začínající písmenem.
 *V závislosti na webovém prohlížeči může být nutné po vybrání položky kliknout na symbol „✓“ a volbu potvrdit.

Register a NEW Machine

Please enter your machine's serial number and purchase information.

Serial Number:

Purchase Date: 

Store Name:

Store Country: ▼

CONTINUE

8. Zaškrtněte model, který chcete zaregistrovat, a klikněte na „ZAREGISTROVAT MŮJ STROJ“.

SILHOUETTE MACHINE SETUP



9. Jakmile přístroj zaregistrujete a potvrdíte informace o záruce.

SILHOUETTE MACHINE SETUP

Congratulations! Your Silhouette CURIO™2 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 TO NEXT STEP](#)

Dodatek

- Kliknutím na „> Zobrazit celou záruku“ zobrazíte podrobnosti.
- Po dokončení registrace přístroje neklikajte na možnost „POKRAČOVAT NA DALŠÍ KROK“ ale nainstalujte software (Silhouette Studio) podle níže uvedených pokynů.

10. Zavřete obrazovku.

1.6 Instalace softwaru (Silhouette Studio)

Přejděte na webové stránky Silhouette America.com, vyberte používaný přístroj Silhouette, stáhněte software ze stránky pro stahování (<https://www.silhouetteamerica.com/software>) a použijte jej.

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



- Před instalací aplikace Silhouette Studio v počítači se systémem Windows se ujistěte, že má uživatel oprávnění správce.
- Před instalací se ujistěte, že aplikace Silhouette Studio není spuštěna.

Podporované operační systémy

- Windows 10 nebo novější
- macOS X 10.14 (64bit) nebo novější

Instalace v systému Windows

1. Přejděte na webové stránky (<https://www.silhouetteamerica.com/software>).
2. Klikněte na CURIO2.
3. V závislosti na operačním systému (64bitový nebo 32bitový) klikněte na možnost Windows 64-bit nebo Windows 32-bit.
4. Při instalaci postupujte podle zobrazených pokynů.
5. V průvodci nastavením klikněte na „Další“.

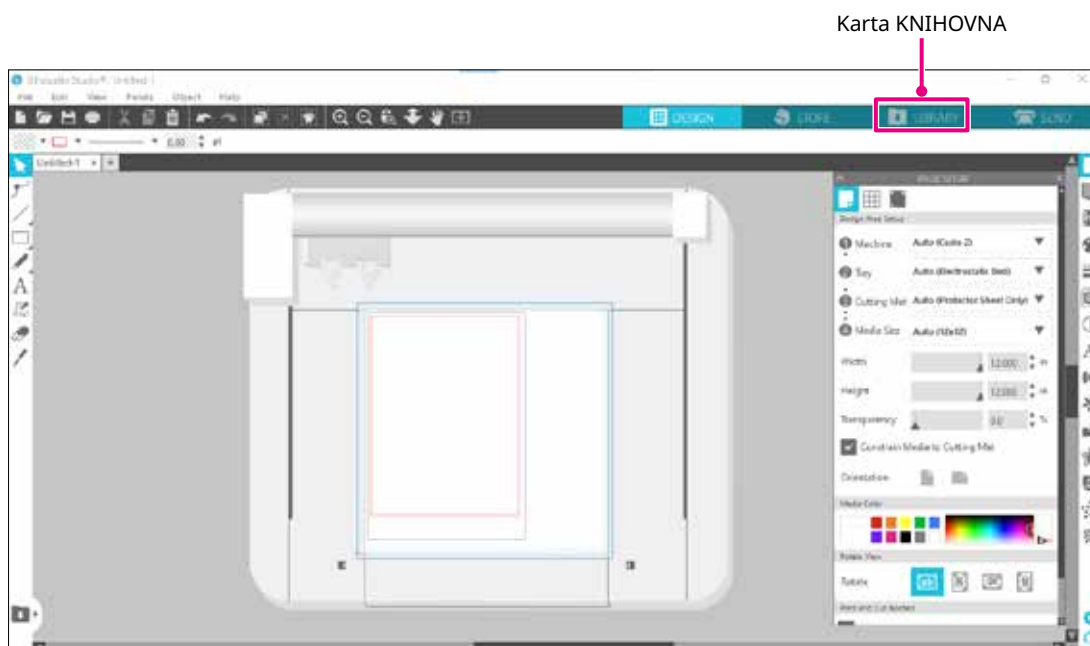
Pokud se instalační okno nezobrazí automaticky, vyhledejte stažený soubor v části „Tento počítač“ a dvěma kliknutími na „(název staženého souboru).exe“ program spusťte.

Instalace v počítači Mac

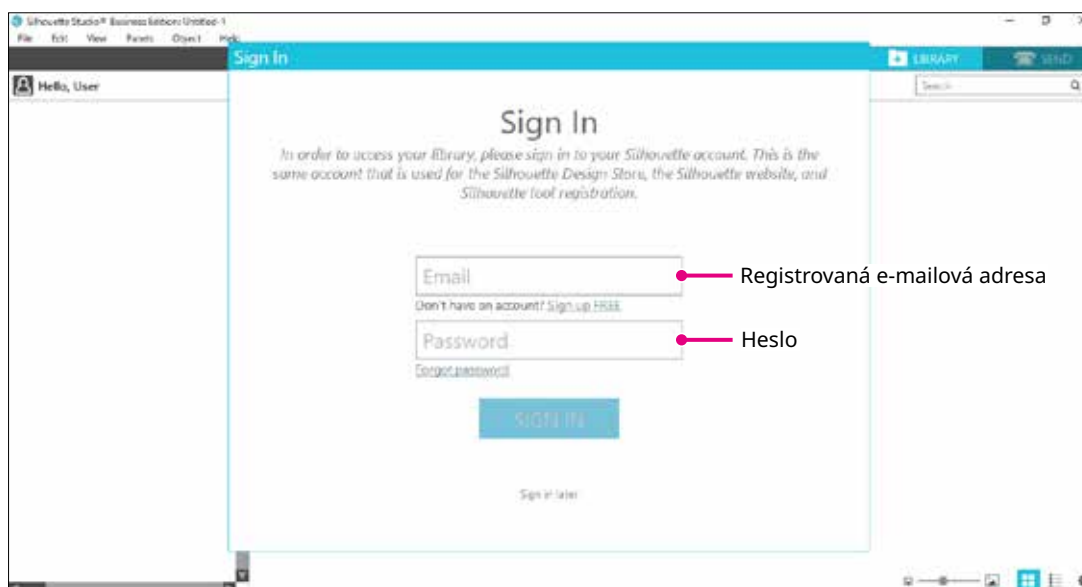
1. Přejděte na webové stránky (<https://www.silhouetteamerica.com/software>).
2. Klikněte na rozbalovací nabídku.
3. Dvakrát klikněte na „SS_Vx.x.xxx.xxx_M6R.dmg“ (údaj o verzi).
4. Přetáhněte ikonu aplikace Silhouette Studio do složky Aplikace a nainstalujte ji.

1.7 Přihlášení pomocí účtu Silhouette

1. Spustíte aplikaci Silhouette Studio.
2. Klikněte na kartu „KNIHOVNA“.



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



4. Po přihlášení se zobrazí název vašeho účtu a KNIHOVNA Silhouette Studio se synchronizuje.



Jsou synchronizované.

1.8 Získání obsahu zdarma

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

⚠ UPOZORNĚNÍ

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 se nezaregistrovali, nemůžete použít registraci přístroje ani obchod Silhouette Design Store. Další informace naleznete v části „1.5 Registrace přístroje“ výše.

Podívejte se na obsah zdarma

Po registraci přístroje Silhouette CURIO2 získáte přístup ke 100 exkluzivním návrhům zdarma, které jsou poskytnuty společně s přístrojem.

Podrobnosti o přihlášení pomocí účtu Silhouette najdete v části „1.7 Přihlášení pomocí účtu Silhouette“.

1. Spustíte aplikaci Silhouette Studio pro přístroj.
2. Kliknutím na kartu „KNIHOVNA“ otevřete knihovnu.

Karta KNIHOVNA



3. Přihlaste se pomocí svého účtu.

Dodatek

Pokud nejste přihlášení, musíte to nejprve provést podle postupu v části „1.7 Přihlášení pomocí účtu Silhouette“.

4. Po dokončení nastavení se v KNIHOVNĚ zobrazí 100 návrhů zdarma. Tento obsah se zobrazí ve složce „CURIO2“, která je ve složce „Free with Machine“.



Použití zkušebního předplatného v obchodě Silhouette Design Store

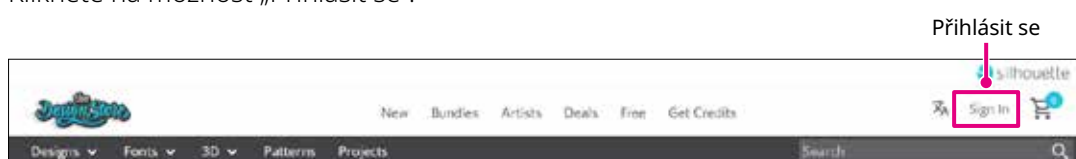
Se zkušebním předplatným můžete po dobu jednoho měsíce od registrace přístroje zdarma* stahovat obsah (návrhy, písma, vzory atd.). Obsah stažený v rámci zkušebního předplatného lze navíc používat i po skončení zkušebního předplatného.

*Zdarma lze stáhnout obsah až do výše zobrazené ceny (hodnota 25 USD). Maximální cena se může lišit.

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

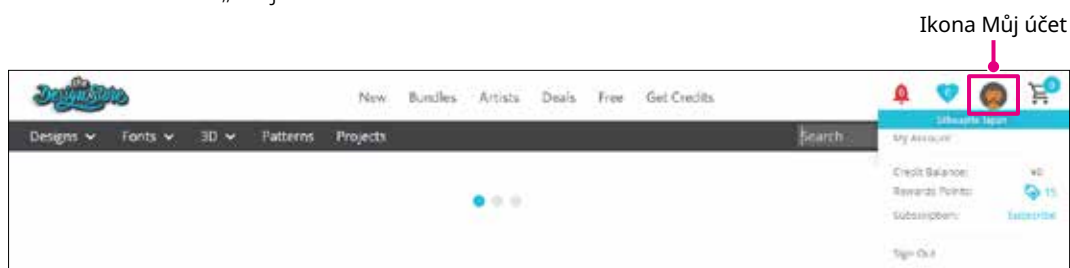


2. Klikněte na možnost „Přihlásit se“.

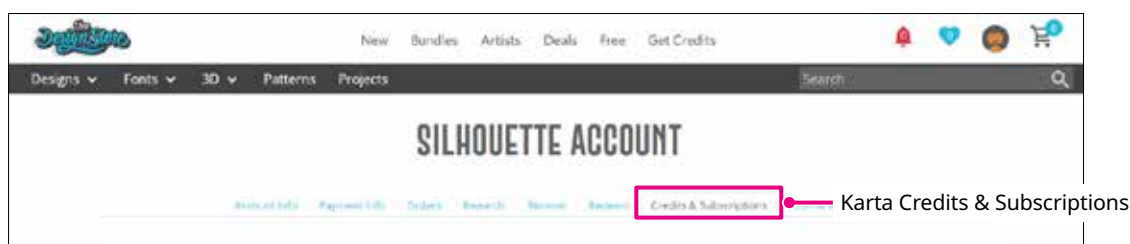


3. Přihlaste se pomocí účtu Silhouette.

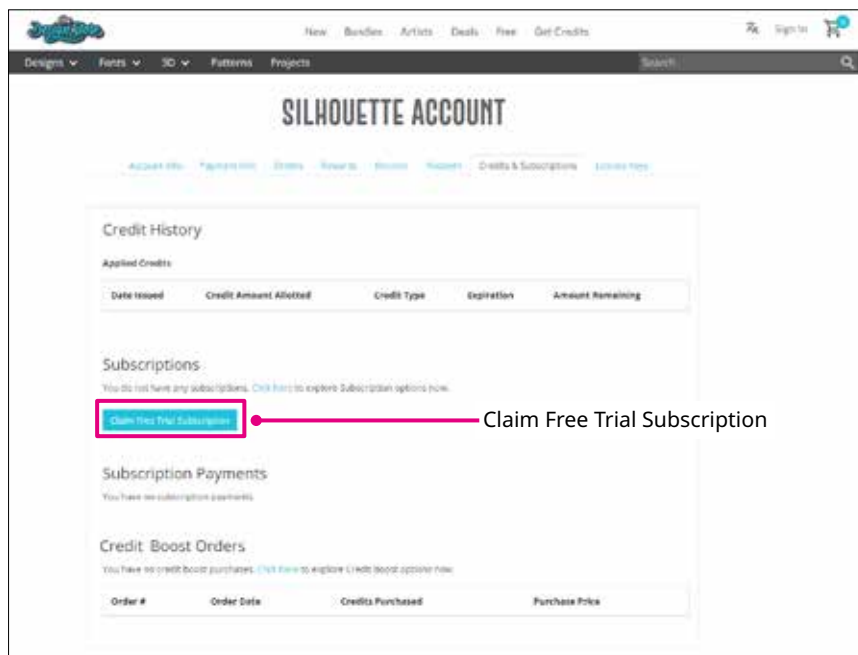
4. Klikněte na ikonu „Můj účet“.



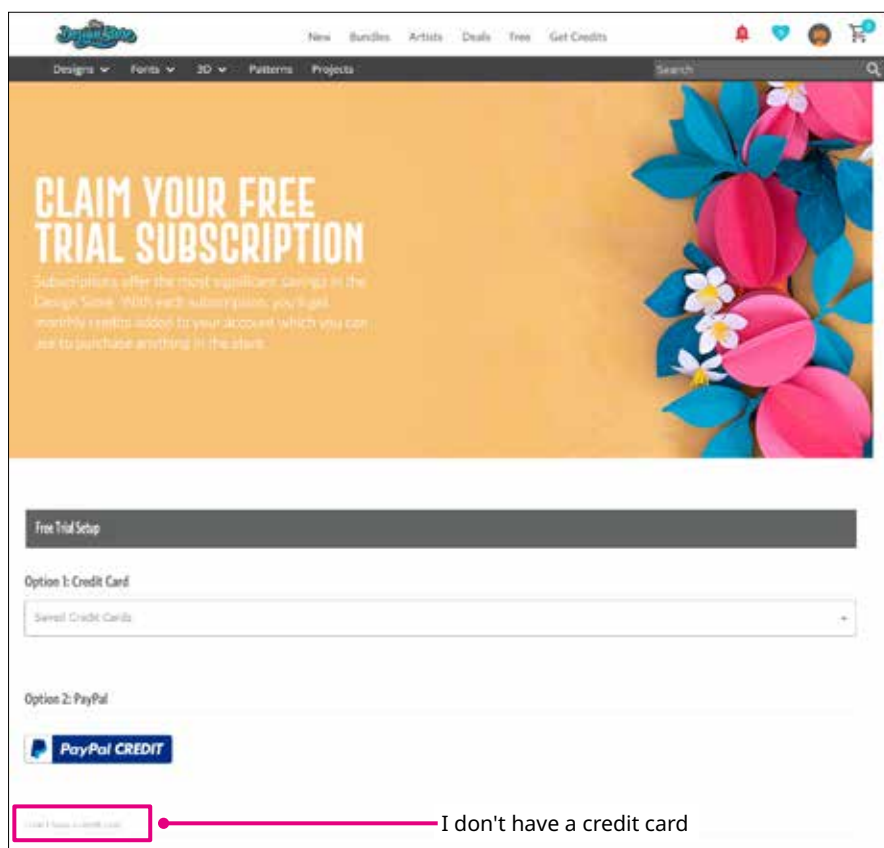
5. Klikněte na kartu „Credits & Subscriptions“.



6. Klikněte na možnost „Claim Free Trial Subscription“.



7. Klikněte na možnost „I don't have a credit card“ ve spodní části obrazovky.

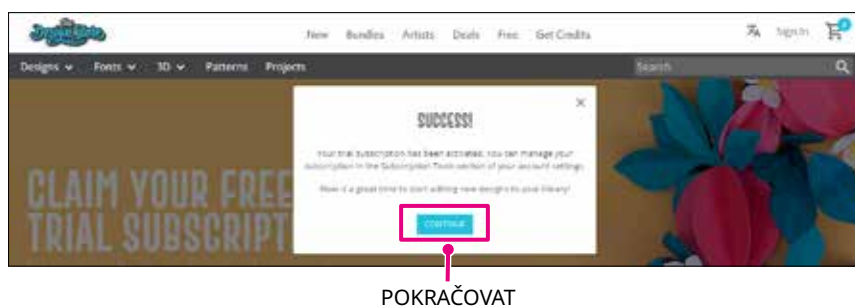


⚠ UPOZORNĚNÍ

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.

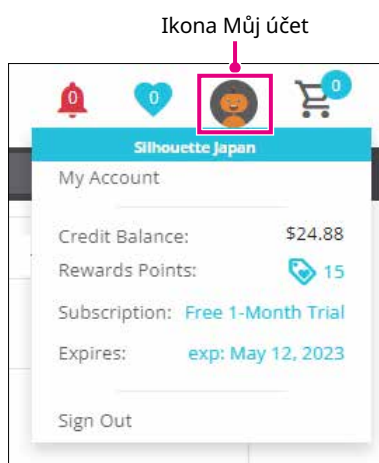
Pokud máte zájem pouze o zkušební verzi, odstraňte údaje o kreditní kartě a zahajte zkušební předplatné kliknutím na „I don't have a credit card“.

8. Po uplatnění zkušebního předplatného se zobrazí obrazovka „Success“. Po zahájení zkušebního předplatného se kliknutím na „POKRAČOVAT“ vrátíte na hlavní stránku.



Potvrzení aktivace

Pokud najedete kurzorem myši na ikonu „Můj účet“ v pravém horním rohu obrazovky, zobrazí se „Free 1-Month Trial“ a budete zde moci zkontrolovat zůstatek kreditu a datum vypršení předplatného.

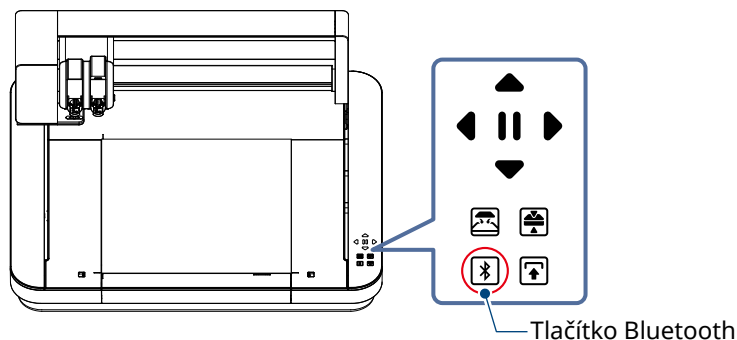


1.9 Připojení plotru Silhouette CURIO2

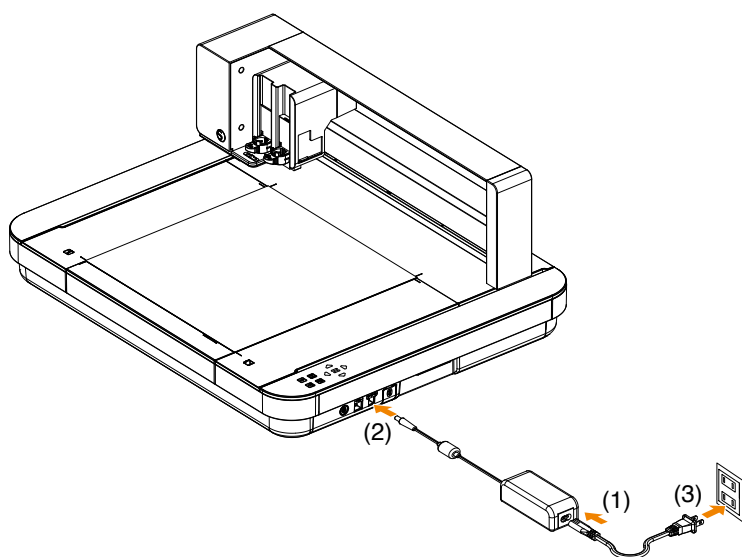
Můžete si vybrat, zda chcete plotr Silhouette CURIO2 připojit k počítači pomocí kabelu USB nebo bezdrátově pomocí technologie Bluetooth. V závislosti na situaci je můžete propojit.

Připojení pomocí Bluetooth

Plotr Silhouette CURIO2 má vestavěný adaptér Bluetooth, který umožňuje bezdrátové připojení k počítači.






1. Připojte plotr Silhouette CURIO2 k zdroji napájení. Napájecí kabely připojujte v pořadí podle čísel ((1) až (3)) uvedených na obrázku níže.

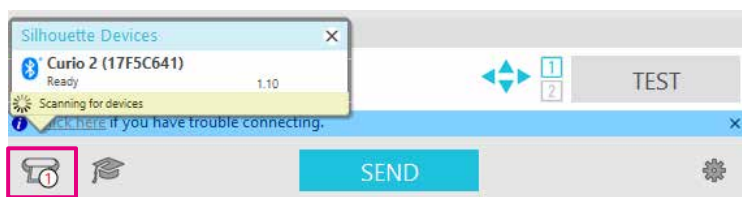


2. Stiskněte tlačítko Bluetooth. Tlačítko bliká modře a je připraveno k použití.

Barva a stav kontrolky

	Vypnuto (bílá)
	Připraveno k použití (bliká modře)
	Připojování (svítí tmavomodře)

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



Ze zobrazeného seznamu zařízení vyberte možnost „CURIO2“ a software zahájí synchronizaci. Nastavení je dokončeno, když se na panelu „ODESLAT“ zobrazí pro zařízení CURIO2 stav „Připraveno“ nebo „Vložit médium“.

Dodatek

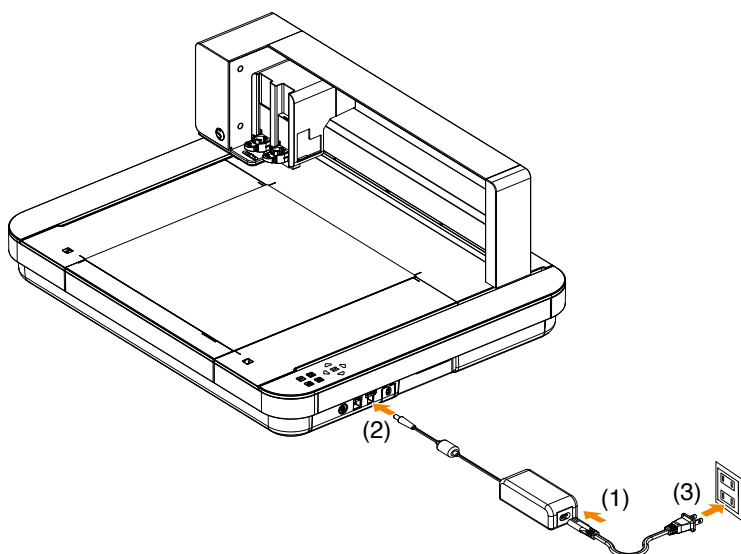
V závislosti na typu ovladače Bluetooth předinstalovaného v počítači nemusí být bezdrátové připojení pomocí funkce Bluetooth možné. V takovém případě použijte k připojení kabel USB.

Připojení pomocí kabelu USB

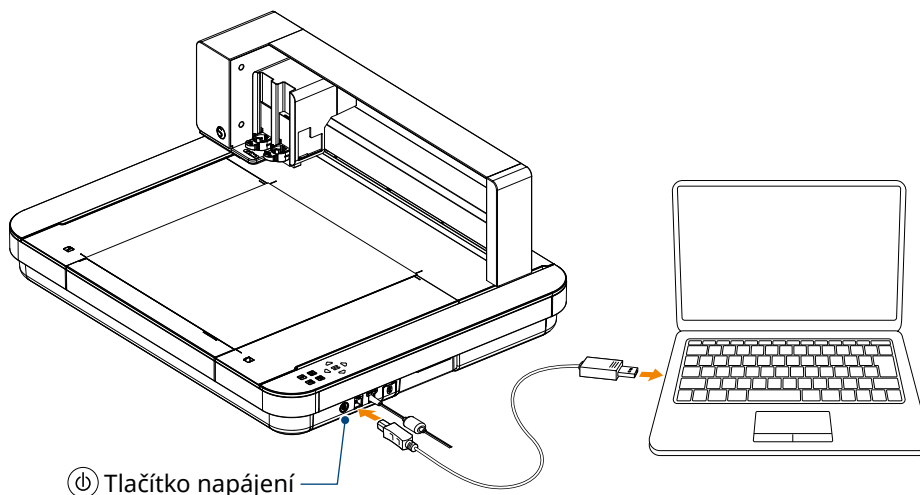
UPOZORNĚNÍ

- Dokud nebude dokončena instalace softwaru (Silhouette Studio), nepřipojujte plotr Silhouette CURIO2 k počítači.
- Nepřipojujte kabel USB před napájecím kabelem.
- Kabel USB zakoupíte samostatně.

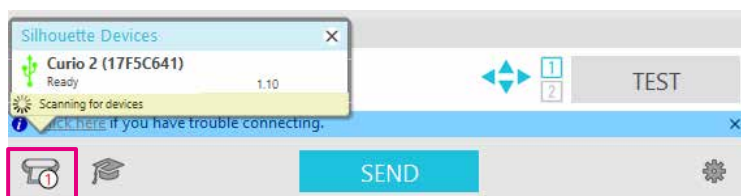
- Připojte plotr Silhouette CURIO2 k zdroji napájení.
Napájecí kabely připojujte v pořadí podle čísel ((1) až (3)) uvedených na obrázku níže.



2. Spojte počítač s plotrem Silhouette CURIO2 pomocí kabelu USB.



3. Stisknutím tlačítka napájení zapnete přístroj Silhouette CURIO2. Otevřete kartu „ODESLAT“ v aplikaci Silhouette Studio a klikněte na ikonu „Zařízení Silhouette“.



Ze zobrazeného seznamu zařízení vyberte možnost „CURIO2“ a software zahájí synchronizaci. Nastavení je dokončeno, když se na panelu „ODESLAT“ zobrazí pro zařízení CURIO2 stav „Připraveno“ nebo „Vložit médium“.

Kapitola 2 Vytvoření dat návrhu

V této kapitole je popsáno, jak vytvořit data návrhu v aplikaci Silhouette Studio.

SHRNUTÍ PRODUKTU

- 2.1 *Jak spustit aplikaci Silhouette Studio*
- 2.2 *Zadání textu*
- 2.3 *Kreslení jednoduchých tvarů*
- 2.4 *KNIHOVNA*
- 2.5 *Nastavení registračních značek*



home
SWEET
HOME

2.1 Jak spustit aplikaci Silhouette Studio

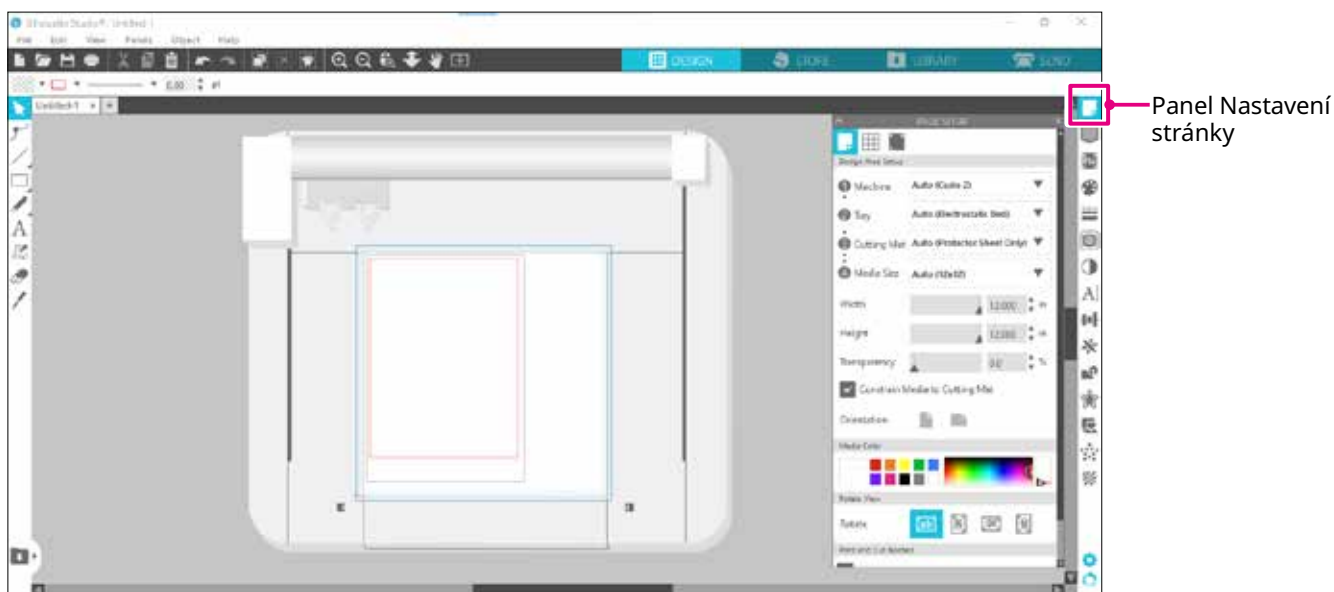
Pro systém Windows

- 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.



Panel Nastavení stránky



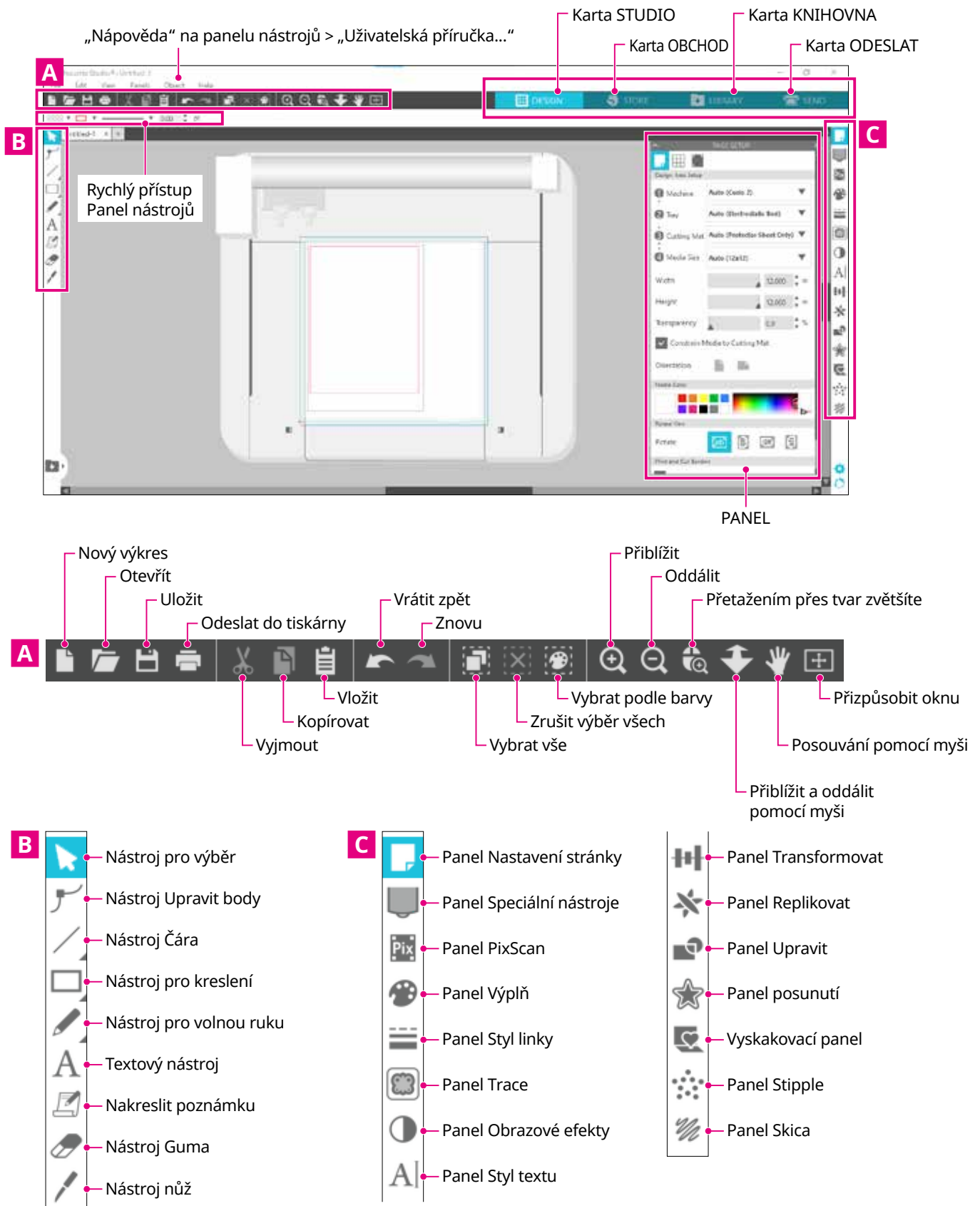
Panel NASTAVENÍ STRÁNKY umožňuje změnit rozměry nebo orientaci stránky. Zkontrolujte, zda je vybrána možnost „Řezací podložka“ a zda je zaškrtnuto políčko „Omezte médium na řezací podložku“.

Dodatek

Jednotku délky (palce/milimetry) lze změnit v nabídce Předvolby. V nabídce Úpravy vyberte možnost „Předvolby“, otevřete kartu „Obecné“ a změňte jednotku měření.

Názvy jednotlivých tlačítek

Podrobnosti o jednotlivých funkcích naleznete v nabídce „Nápověda“ na panelu nástrojů > „Uživatelská příručka...“.



Karta STUDIO



Toto je pracovní prostor pro vytváření návrhů. Při zobrazení nabídky KNIHOVNA nebo ODESLAT se můžete na stránku návrhu vrátit kliknutím na kartu „STUDIO“. Podrobnosti o jednotlivých funkcích stránky návrhu naleznete v nabídce „Nápověda“ na panelu nástrojů > „Uživatelská příručka...“.

Karta OBCHOD



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

Karta KNIHOVNA



Na kartě KNIHOVNA máte přístup k uloženým návrhům a obsahu staženému z obchodu Silhouette Design Store. V knihovně můžete přidávat složky a podsložky a třídit a organizovat návrhy.

Karta ODESLAT



Na kartě „ODESLAT“ můžete nastavit podmínky vyřezávání návrhu a odeslat data vyřezávání do plotru Silhouette CURIO2.

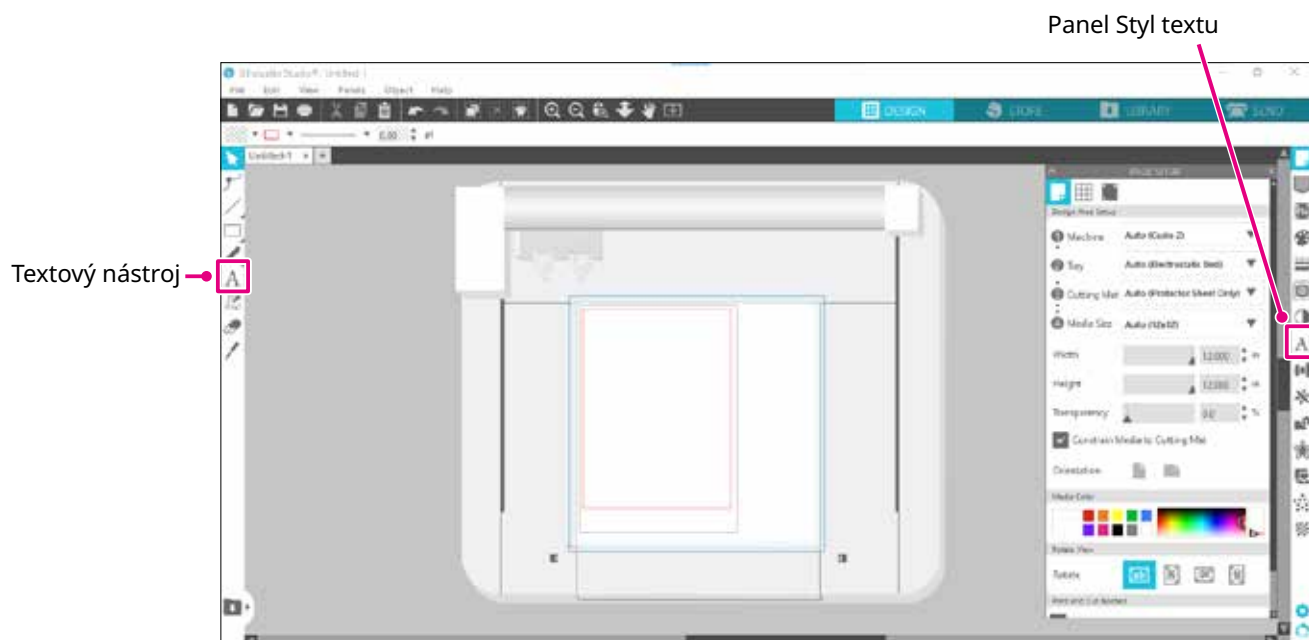
2.2 Zadání textu

Textový nástroj

A

V aplikaci Silhouette Studio můžete použít písmo TTF (True Type) nebo OTF (Open Type) nainstalované v počítači.

Klikněte na tlačítko „Textový nástroj“ na panelu nástrojů na levé straně obrazovky.



Po kliknutí na obrazovku se na pracovní ploše zobrazí Textový nástroj a můžete zadávat text přímo na obrazovce. Chcete-li změnit typ písma, velikost, mezery mezi písmeny, řádkování atd., klikněte na ikony na panelu Styl textu na pravé straně obrazovky.

Režim úprav textu ukončíte kliknutím na libovolné místo mimo text v pracovní oblasti.

Pokud chcete vytvořený text znovu upravit, dvakrát na něj klikněte.

Přesunout: Chcete-li text přesunout na stránce, klikněte na něj a přetáhněte jej na nové místo.

Změna velikosti: Chcete-li změnit velikost textu, vyberte text a poté klikněte na jeden z rohových ovládacích úchytů a přetáhněte jej.

Otočit: Chcete-li text otočit, vyberte text a poté klikněte na zelený kroužek zobrazený nad objektem a přetáhněte jej.

Dodatek

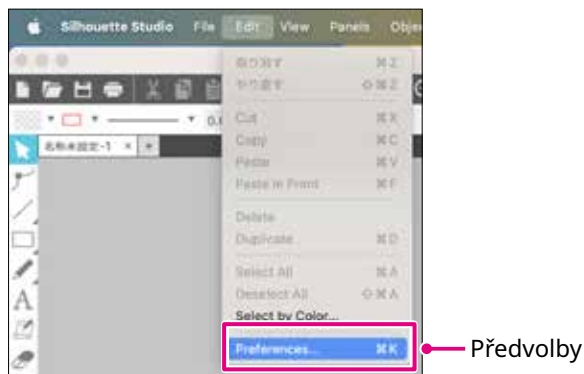
Některá písma TTF (True Type font) a OTF (Open Type font) nelze přečíst nebo nejsou vhodná pro data řezání ve stylech textu.

Pokud se český text nezobrazuje správně, zadejte jej až poté, co nejdříve vyberete české písmo.

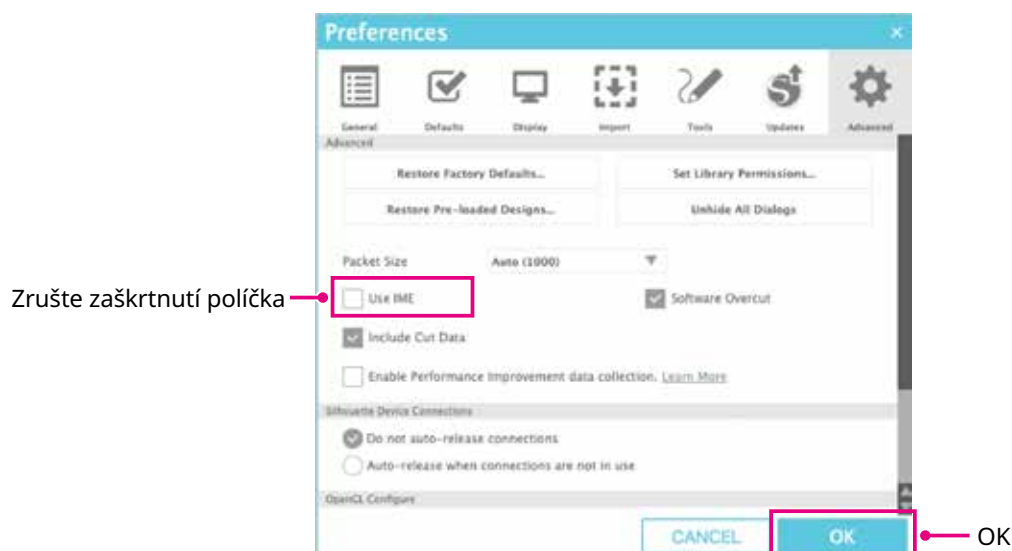
Jak zadávat japonské znaky v počítači Mac

V závislosti na použitém výchozím nastavení může být zadávání japonských znaků v počítači Mac obtížné. V takovém případě změňte následující nastavení v nabídce Předvolby.

1. V nabídce aplikace Silhouette Studio vyberte položku „Předvolby“.



2. Zobrazí se okno Předvolby. Zrušte zaškrtnutí políčka „Použít IME“ v části „Pokročilé“ a klikněte na tlačítko „OK“.

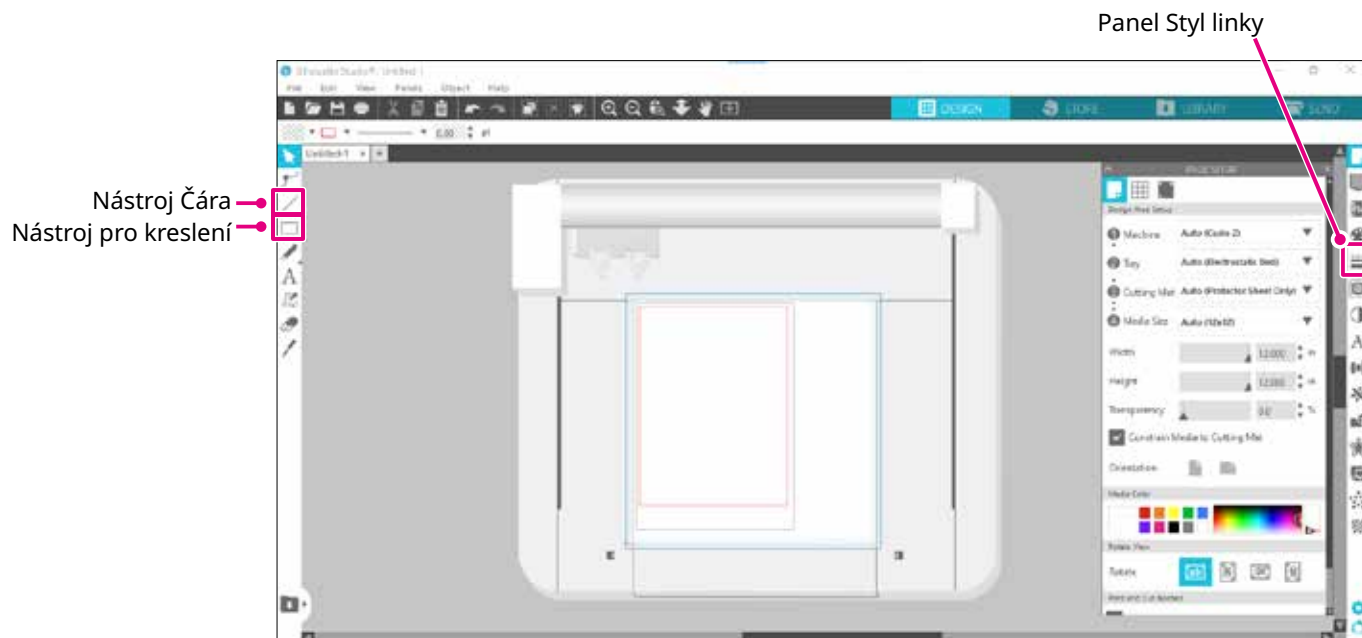


3. Restartujte aplikaci Silhouette Studio.

2.3 Kreslení jednoduchých tvarů

Na panelu nástrojů na levé straně programu jsou umístěny nástroje potřebné k tvorbě (čára, elipsa, obdélník, mnohoúhelník, křivka).

Nástroje jsou zobrazeny na panelu nástrojů na levé straně obrazovky.



Nástroj Čára



Pomocí nástroje Čára můžete na pracovní ploše kreslit čáry.

Nástroj Čára vytvoří jednu rovnou čáru. Podržením klávesy „Shift“ na klávesnici během kreslení můžete od počátečního bodu kreslit svislé, vodorovné nebo 45° čáry.

Mnohoúhelníky, zakřivené útvary a oblouky můžete vybrat také najetím ukazatele myši na nástroj Čára.

Nástroj pro kreslení



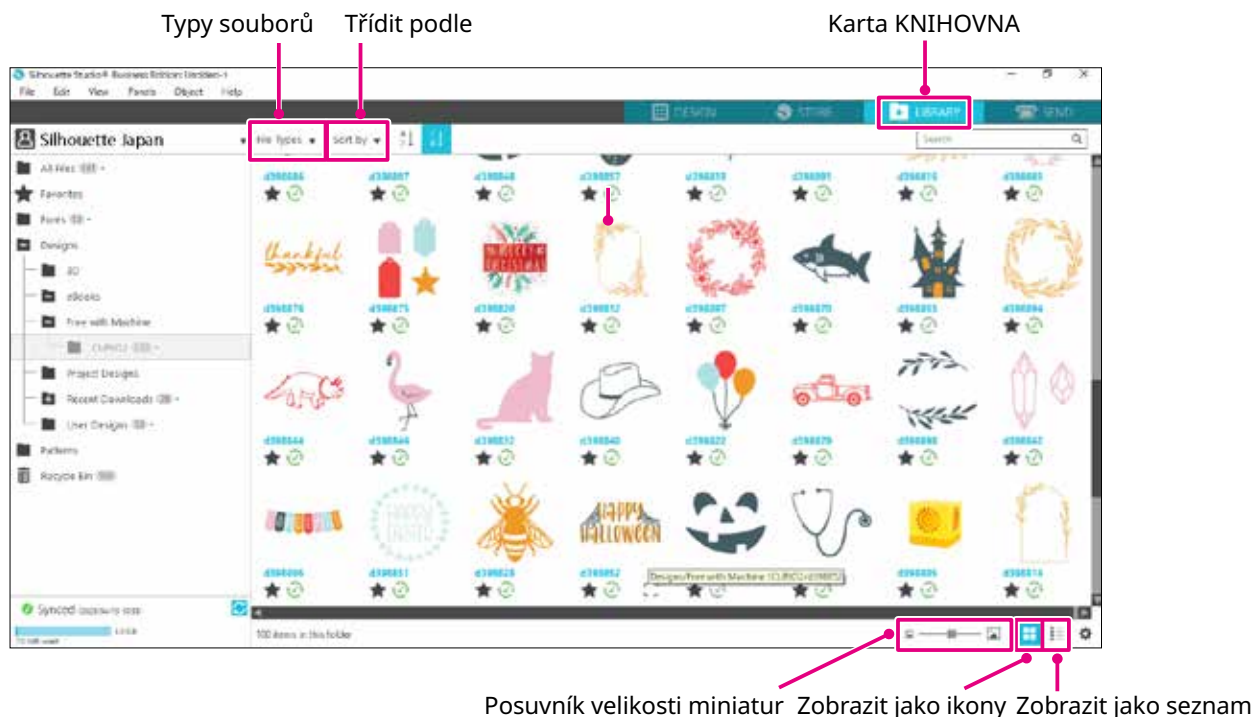
Když při používání nástroje Obdélník podržíte stisknutou klávesu „Shift“, vytvoříte dokonale čtverec.

Stisknutím klávesy „Alt“ uzamknete výchozí bod.

Obdélníky, elipsy a pravidelné mnohoúhelníky se zaoblenými rohy můžete vybrat také tak, že najedete ukazatelem myši na nástroj Obdélník.

2.4 KNIHOVNA

V aplikaci Silhouette Studio můžete kromě návrhů po vyřezávání, které jste sami vytvořili, používat také bezplatné návrhy dodávané s přístrojem nebo návrhy stažené z obchodu Design Store.



Po dvojitým kliknutí na návrh na kartě KNIHOVNA se data řezání zobrazí v pracovním prostoru návrhu. Návrh můžete upravit nebo změnit jeho velikost. Do KNIHOVNY aplikace Silhouette můžete uložit i vlastní návrhy. Chcete-li uložit vytvořený návrh do KNIHOVNY, přejděte do nabídky „File“ > „Save as“ > „Save to Library“ a uložte jej.

Dodatek

100 bezplatných návrhů dodaných s přístrojem se nezobrazí, pokud není přístroj zaregistrován. Postup registrace přístroje naleznete v části „1.5 Registrace přístroje“ výše.

[Typy souborů]

Můžete třídít typ souborů.

[Třídít podle]

Můžete je seřadit podle data úpravy nebo typu řezu.



[Zobrazit jako ikony]

Kliknutím na tlačítko „Zobrazit jako ikony“ nastavíte zobrazení ve formě ikon.



[Zobrazit jako seznam]

Kliknutím na tlačítko „Zobrazit jako seznam“ zobrazíte detailní informace.



[Posuvník velikosti miniatur]

Pomocí tohoto posuvníku můžete změnit velikost miniatur zobrazených v KNIHOVNĚ.

Silhouette Cloud

Pokud používáte aplikaci Silhouette Studio 4 nebo vyšší, můžete synchronizovat své vlastní vytvořené nebo jinde zakoupené návrhy (až 1 GB) na servery Silhouette, abyste měli přístup ke svým souborům z více zařízení.

Všechny synchronizované návrhy v KNIHOVNĚ lze uložit nejen na serveru, ale také v počítači.

Tato funkce knihovny je synchronizační službou, nikoliv službou pro zálohování.

Z tohoto důvodu důrazně doporučujeme ukládat soubory uložené v KNIHOVNĚ na externí disk nebo do zálohovací služby třetí strany.

2.5 Nastavení registračních značek

Pokud chcete řezat podle polohy vytištěného obrazu, použijte registrační značky (soutiskové značky).

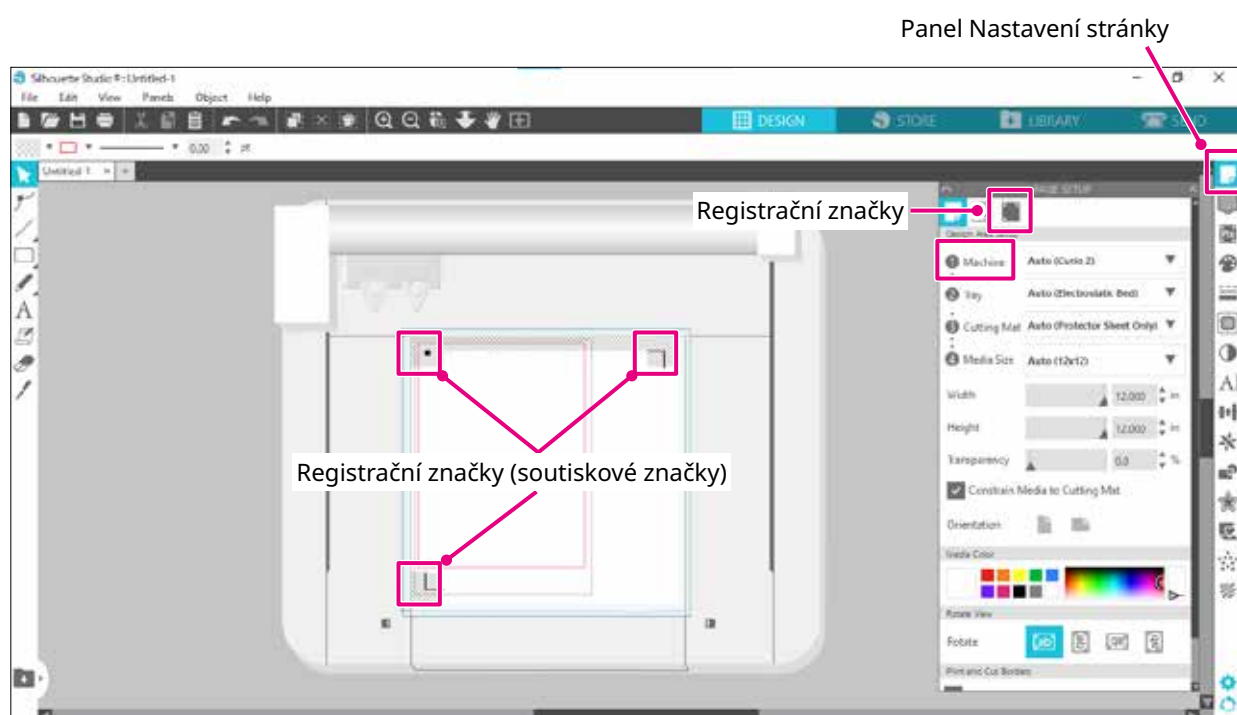
Když otevřete kartu „Registrační značky“ na panelu Nastavení stránky a zapnete možnost Registrační značky, zobrazí se v pracovní oblasti registrační značky.

Podle velikosti a polohy návrhu můžete měnit délku, tloušťku a polohu registračních značek.

Když jsou data vyřezávání odeslána do plotru Silhouette CURIO2, snímač automaticky načte polohu registračních značek a řeže podle polohy vytištěného návrhu.

⚠ UPOZORNĚNÍ

- Návrh neumísťujte do stínované oblasti. Může to způsobit chyby při skenování registračních značek.
- Pokud jsou registrační značky příliš malé, skenování se nemusí zdařit.
- Uspořádejte registrační značky a poté vše vytiskněte na tiskárně.
- Po vytištění neměňte registrační značky ani návrhy. Poloha řezání se posune.



Kapitola 3 *Řezání s použitím dat návrhu*

Tato kapitola popisuje, jak řezat pomocí dat návrhu ze sady médií.

SHRNUTÍ PRODUKTU

- 3.1 *Vložení média*
- 3.2 *Vložení nástroje*
- 3.3 *Nastavení podmínek řezání*
- 3.4 *Provedení řezu*

3.1 Vložení média

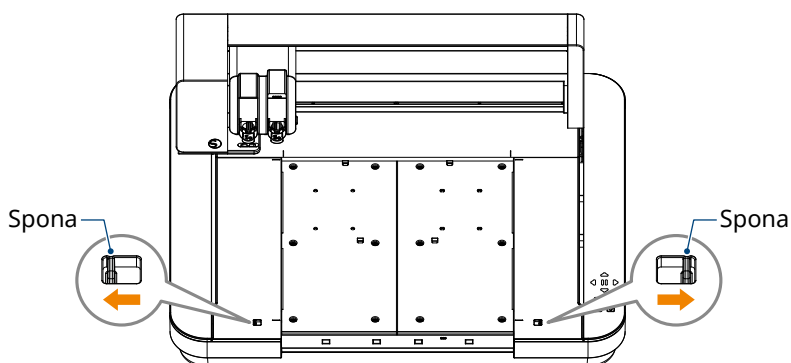
Způsob upevnění médií se liší v závislosti na použitém médiu a nástroji.

Dodatek

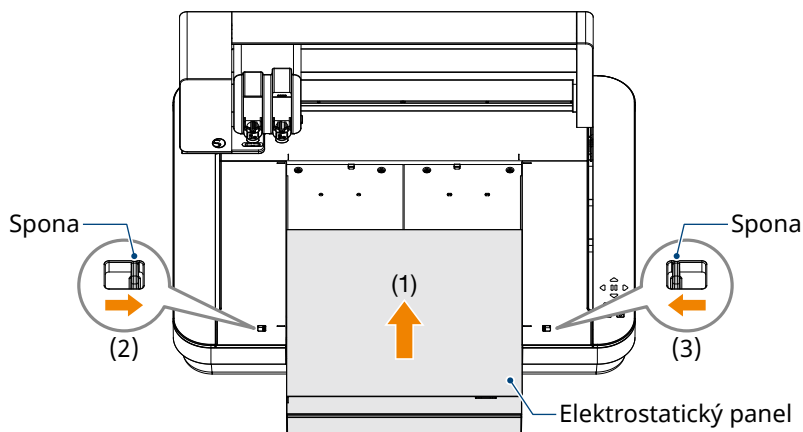
- V závislosti na materiálu některá média nelze uchytit. V takovém případě je upevněte pomocí přiložené krycí pásky.
- Pokud se při vkládání média dostane mezi elektrostatický panel a médium vzduch, před řezáním jej odstraňte a médium řádně uchyťte.

1. Ustavte elektrostatický panel na plotr CURIQ2.

Nejprve vysuňte sponu směrem ven.

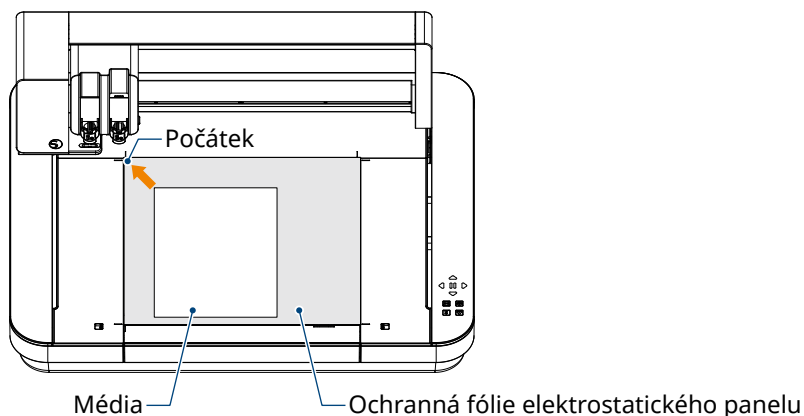


Zasuňte elektrostatický panel až na doraz a po zatažení spony dovnitř jej zajistěte.

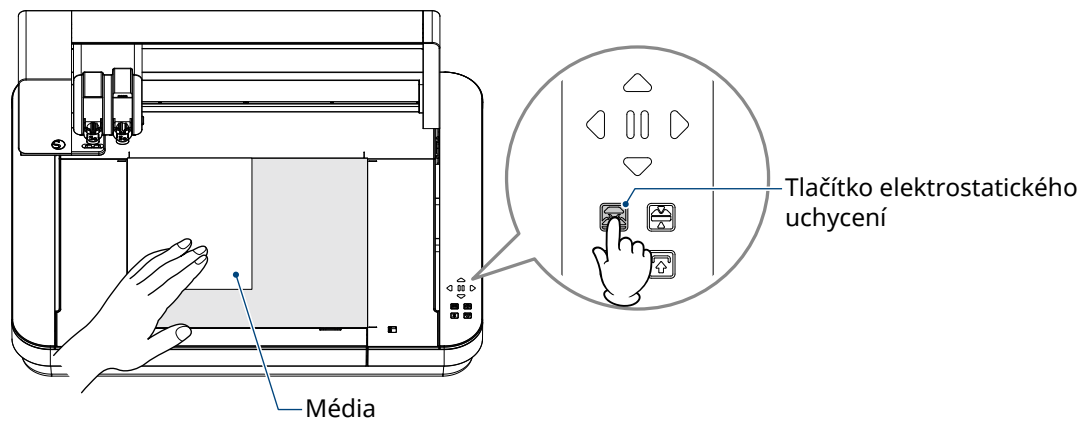


2. Rozložte ochrannou fólii elektrostatického panelu na elektrostatický panel a umístěte médium.

*Vložte médium tak, že jej zarovnáte do levého horního rohu (počátek).



3. Lehce připevněte médium a stiskněte tlačítko elektrostatického uchycení. Médium je uchyceno elektrostatickými silami.

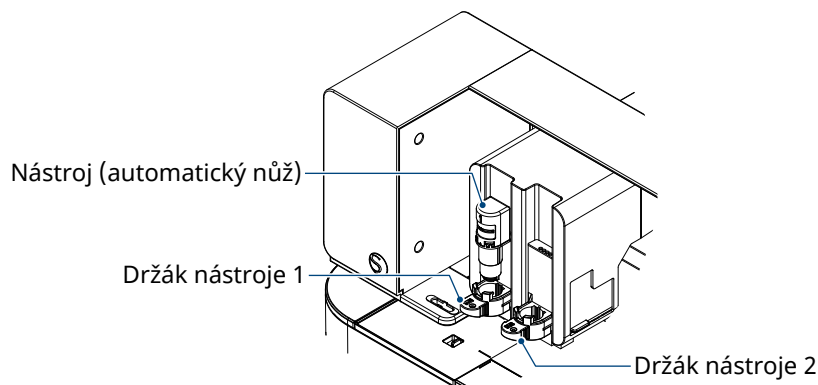


4. Před prací se ujistěte, že svítí tlačítko elektrostatického uchycení (bílé) a elektrostatická síla působí.

3.2 Vložení nástroje

UPOZORNĚNÍ S noži zacházejte opatrně, abyste se nezranili.

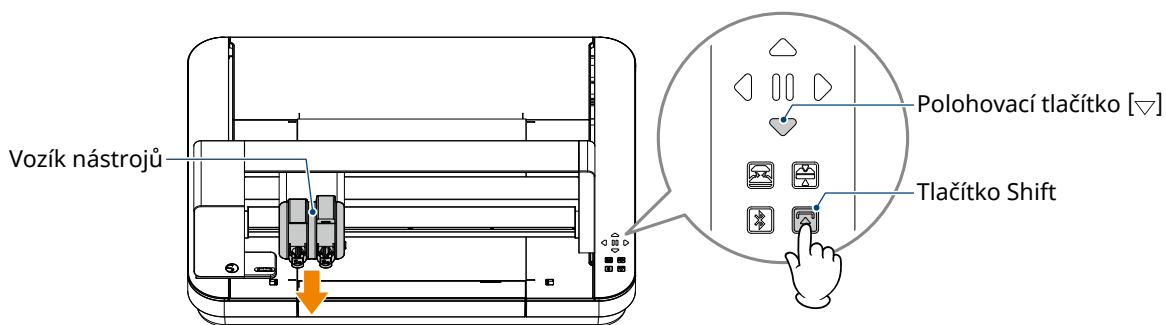
Plotr Silhouette CURIO2 umožňuje umístit na vozík dva nástroje současně.



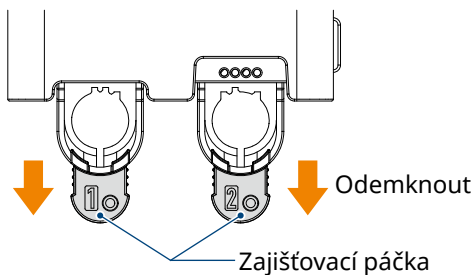
Dodatek

- Dodávaný automatický nůž lze vložit pouze do držáku nástroje 1 (levá strana).
- Držák nástroje pro jiné nože a nástroje je daný.
- Před vložením nástroje do držáku zkontrolujte číslo, které je nástroji nebo adaptéru přiděleno.

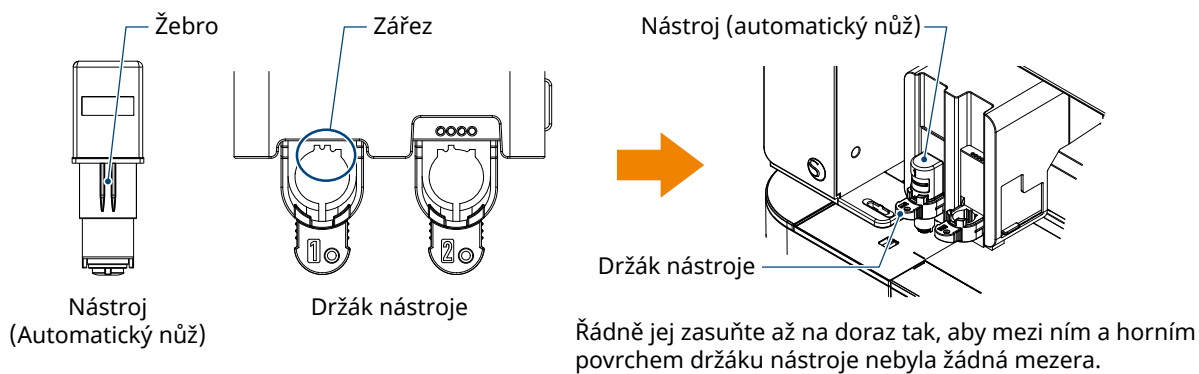
1. Po stisknutí tlačítka „Shift“ stiskněte polohovací tlačítko [▽], čímž přesunete vozík nástrojů do polohy pro vložení nástroje (směrem k sobě).



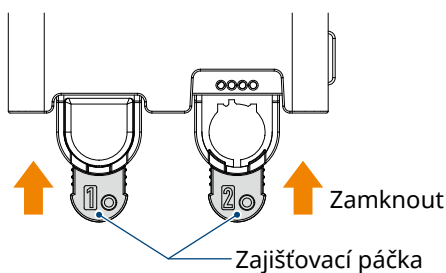
2. Pomalu zatáhněte za zajišťovací páčku držáku nástroje směrem k sobě, abyste jej odemkli.



3. Zarovnejte žebro nástroje (automatický nůž) se zářezem v držáku nástroje a řádně jej vložte.



4. Uzamkněte vrácením zajišťovací páčky do původní polohy.



Dodatek

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

5. Při vložení nástroje jej plotr Silhouette CURIO2 rozpozná a automaticky zobrazí na kartě „ODESLAT“ aplikace Silhouette Studio.

Nástroj (volitelná položka)

Pokud si k dodanému automatickému noži přikoupíte další nástroje, můžete zpracovávat různá média.

Nástroj	Číslo modelu	Použití
Řemeslná čepel nože	SILH-BLADE-KRAFT-2	Řezání tlustých médií, jako je lepenka a syntetická kůže
Rotační čepel nože	SILH-BLADE-ROTARY	Řezání látek, plsti atd.
Děrovací nástroj	SILH-PUNCH-TOOL	Nástroj pro děrování malých otvorů do vinylu

* Mezi dostupnými doplňky jsou různé nástroje.

* Děrovací nástroj vyžaduje k vyřezávání vytlačovací podložku.

Speciální nástroje CURIO2 (volitelná položka)

Pokud si zakoupíte následující specializované nástroje CURIO2, můžete provádět ražbu a vytlačování do fólie. Podrobnosti naleznete v samostatné „Příručce pro doplňky“.

Dodatek

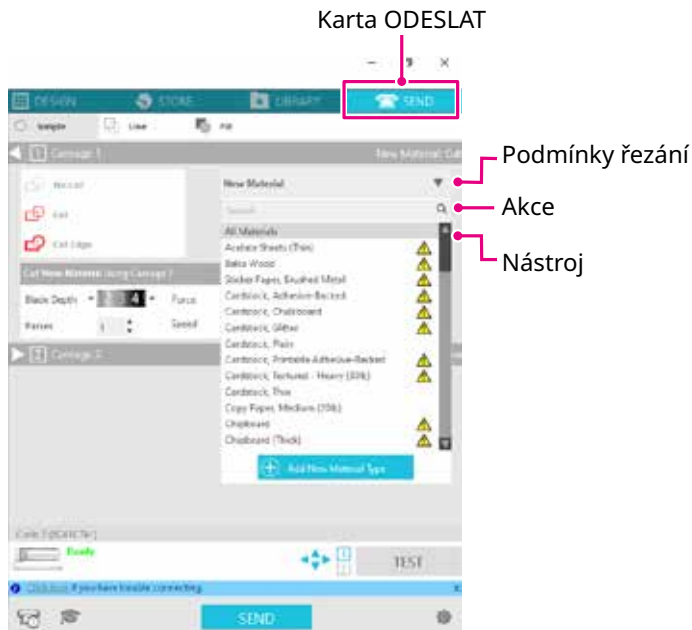
- Dodávaný automatický nůž lze vložit pouze do držáku nástroje 1 (levá strana).
- Držák nástroje pro jiné nože a nástroje je daný.
Před vložením nástroje do držáku zkontrolujte číslo, které je nástroji nebo adaptéru přiděleno.

3.3 Nastavení podmínek řezání

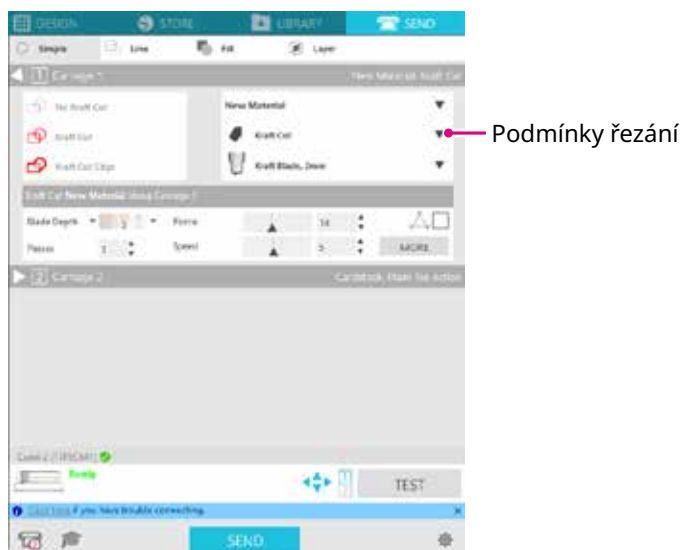
1. Klikněte na kartu „ODESLAT“ v pravém horním rohu obrazovky aplikace Silhouette Studio.



2. Zobrazí se „Panel nastavení řezání“.
3. Z rozevíracího seznamu podmínek řezání vyberte médium, které chcete použít.



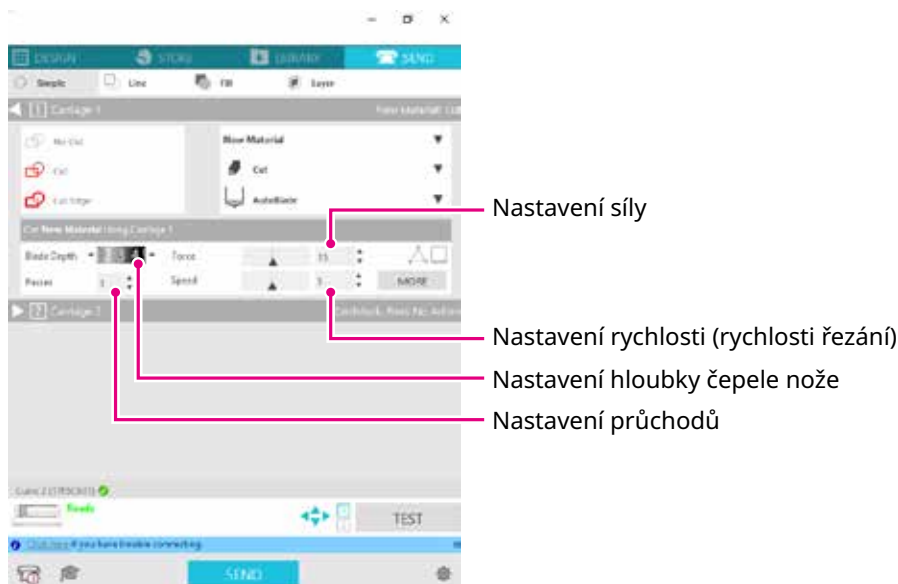
Po výběru média ze seznamu se automaticky použijí optimální podmínky řezání pro dané médium. Při použití jiných materiálů než médií Silhouette klikněte na možnost „Přidat nový typ materiálu“ a ručně nastavte podmínky řezání.



Dodatek

Média, která nejsou uvedena v seznamu: Nová média se přidávají kliknutím na tlačítko „+“ vpravo dole.

4. Z rozevíracího seznamu Akce vyberte akci, například „Řezání“ nebo „Skica“.
5. V rozevíracím 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.



Hloubka čepele nože: Automaticky vysune čepele nože o hodnotu zadanou v okamžiku řezání.
(pouze automatický nůž)
Nastavte nůž tak, aby vyčníval o trochu více, než je tloušťka řezaného média.

Rychlost: Nastavuje rychlost řezání.
Při řezání jemných nebo složitých vzorů nebo tlustých médií rychlost snižte.

Síla: Nastavte podle tloušťky řezaného média.

Průchody: Nastavte, kolikrát má být návrh řezán.
Při řezání tlustých nebo tvrdých médií počet průchodů zvýšte.

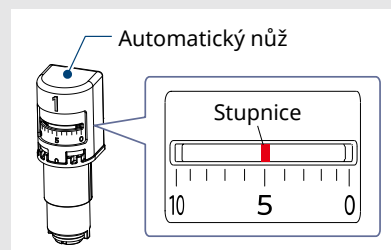
Dodatek

Pokyny k hloubce čepele nože

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

Stupnice čepele automatického nože

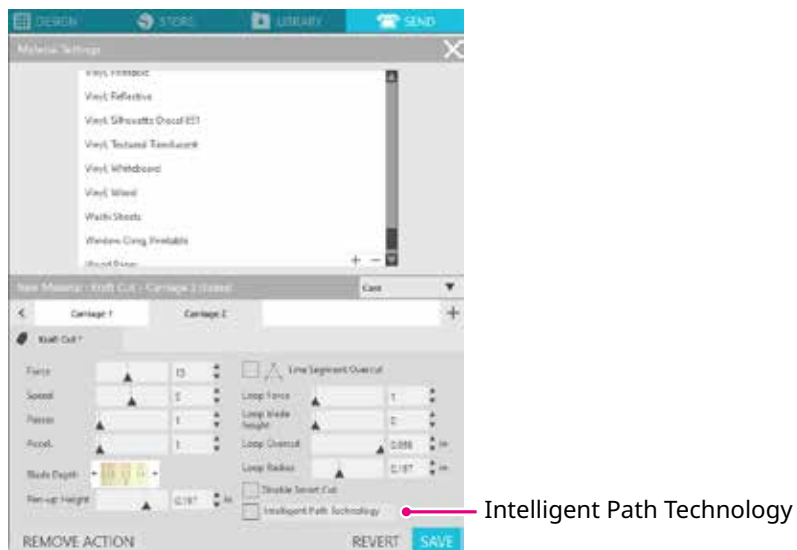
- Zkontrolujte skutečnou hloubku čepele nože na stupnici automatického nože.
- Stupnici hloubky čepele nože zkontrolujte zepředu. Vzhledem k tomu, že povrch stupnice je zakřivený, při pohledu z úhlu nemusí být vidět správná hodnota.



7. Pokud chcete ručně nastavit rozšířené podmínky řezání, nastavte je na stránce „VÍCE“.

Intelligent Path Technology

Pokud zaškrtnete políčko této funkce, můžete využít speciální řezací postup, se kterým lze řezat s vysokou silou bez vychýlení média.



Zkušební řez

1. Po nastavení podmínek řezání klikněte na tlačítko „TEST“.
Vyříznou se zkušební vzory čtverce a trojúhelníku.



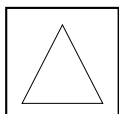
Dodatek

Stisknutím tlačítka „TEST“ zahájíte zkušební řez v poloze nástroje.
Pokud chcete změnit polohu pro zkušební řez, stiskněte a podržte tlačítko „Poloha“
a změňte polohu vozíku.

2. Po dokončení zkušebního řezu odlepte vnější čtverec a zkontrolujte, zda je řez čistý a bez neodříznutých částí.
Poté odlepte vnitřní trojúhelník.
Nejlépe je nechat na řezací podložce nebo podkladovém papíru tenkou stopu řezacího nože.

OK

Na řezací podložce jsou nepatrné stopy po noži.



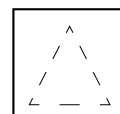
Není OK

Na řezací podložce nejsou žádné stopy po noži.



Není OK

Stopa po noži je přerušovaná.



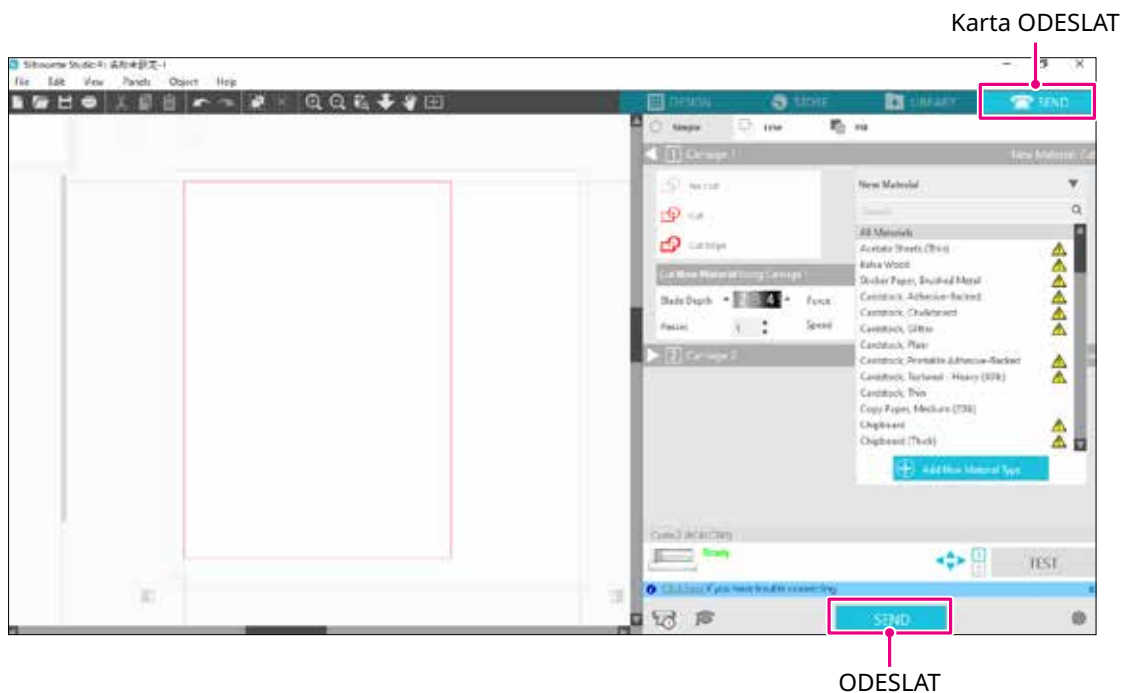
3. Pokud je někde nerozřezaná část nebo pokud je podkladový papír proříznutý, změňte podmínky řezání.
Po změně podmínek řezání je třeba znovu provést zkušební řez a zkontrolovat jej.
Nastavte znovu podmínky a proveďte znovu zkušební řez, dokud nenajdete optimální podmínky řezání pro médium, které chcete použít.

3.4 Provedení řezu

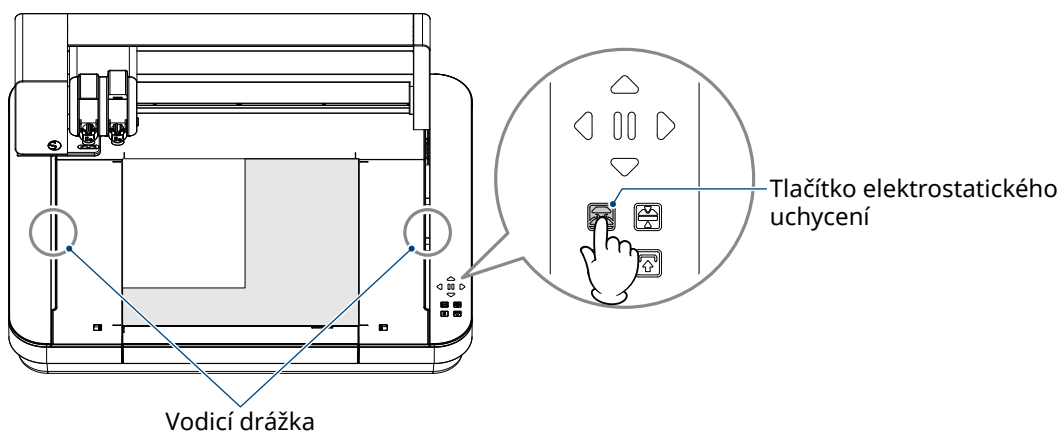
1. Klikněte na kartu „ODESLAT“ v pravém horním rohu obrazovky aplikace Silhouette Studio.



2. Zobrazí se panel „ODESLAT“.



3. Klikněte na tlačítko „ODESLAT“.
4. Po dokončení řezání stiskněte tlačítko elektrostatického uchycení na plotru Silhouette CURIO2 a vyjměte médium.



Dodatek

- Při řezání a vykreslování se lišta Y pohybuje dopředu a dozadu. Nepokládejte na plotr Silhouette CURIO2 a do jeho okolí žádné předměty. Řezání nebo vykreslování by se mohlo vychýlit.
- Dávejte pozor, abyste při odstraňování média neupustili odřezky do vodící drážky.

Kapitola 4 Údržba

Tato kapitola popisuje údržbu řezacího plotru Silhouette CURIO2.

SHRNUTÍ PRODUKTU

4.1 *Denní údržba*

4.2 *Čištění automatického nože*

4.1 Denní údržba

Denní údržba a skladování

Při každodenní péči se řiďte následujícími pokyny.

- (1) Pravidelně lehce otírejte přístroj a elektrostatický panel suchým měkkým hadříkem. Nepoužívejte ředidlo, benzin, alkohol apod., protože mohou poškodit povrch.
- (2) Dávejte pozor, abyste nepoškodili povrch elektrostatického panelu.
- (3) Ochranná fólie elektrostatického panelu je spotřební materiál. Pravidelně ji vyměňujte.

Při skladování v době, kdy se přístroj nepoužívá, se řiďte následujícími pokyny.

- (1) Při skladování přístroje vyjměte nástroj z držáku nástroje.
- (2) Abyste zabránili usazování prachu, zakryjte přístroj látkou nebo zástěnou.
- (3) Neskladujte na přímém slunečním světle ani na místech s vysokou teplotou a vlhkostí.
- (4) Pokud ochrannou fólii elektrostatického panelu nepoužíváte, uložte ji do sáčku, ve kterém se nacházela při zakoupení.
- (5) Ochrannou fólii elektrostatického panelu skladujte bez jejího složení.

4.2 Čištění automatického nože

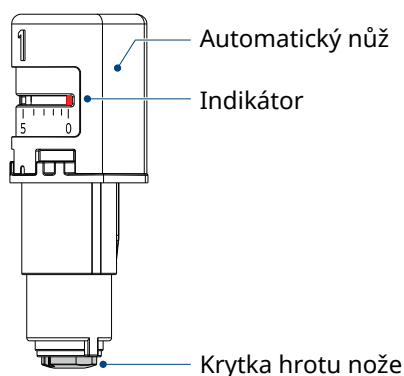
Pokud na špičce nože ulpí prach z papíru nebo kousky média, otáčení nože se zpomalí, což povede ke zhoršení kvality řezu.

Automatický nůž pravidelně čistěte, abyste odstranili prach z papíru a kousky médií.

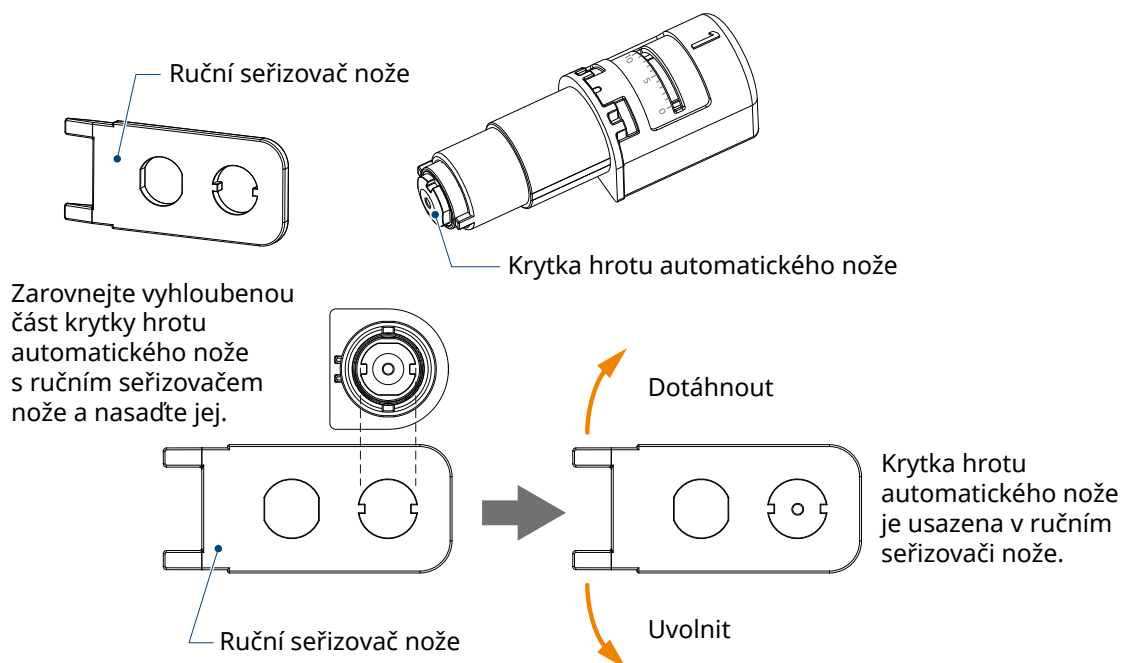
⚠ UPOZORNĚNÍ

- Dávejte pozor, abyste si při manipulaci s nožem nepořezali ruce.
- Očistěte špičku nože vzduchem nebo měkkým materiálem. Pokud špičku nože zasáhne tvrdý materiál, může se nůž odštípnout nebo zlomit.

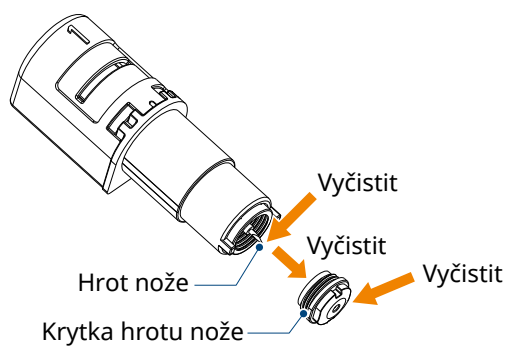
1. Pokud čepel nože vyčnívá, je to nebezpečné, proto nastavte červený ukazatel na automatickém noži do polohy „0“ tak, aby nůž nevyčníval.



2. Zarovnejte vyhloubenou část krytky hrotu automatického nože s vyčnívající částí ručního seřizovače nože a nasadte jej. Otáčením ručního seřizovače nože proti směru hodinových ručiček uvolněte a sejměte krytku hrotu nože.



3. Vyčistěte hrot nože a krytku hrotu nože.



⚠ UPOZORNĚNÍ

Pokud je krytka hrotu nože uvolněná, může dojít ke zhoršení kvality řezání nebo nůž nemusí vyčnívat a řezání nemusí být možné. Před použitím se ujistěte, že je krytka hrotu nože řádně dotažena.

Kapitola 5 Odstraňování problémů

V této kapitole je popsáno, co dělat v případě problémů s plotrem Silhouette CURIO2.

SHRNUTÍ PRODUKTU

5.1 Řezání se neprovádí správně

5.2 Aktualizace firmwaru

5.1 Řezání se neprovádí správně

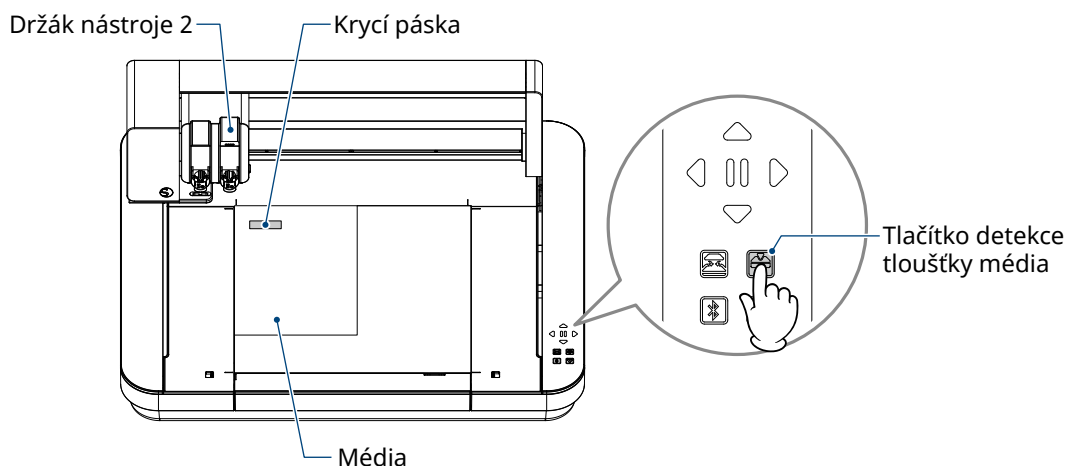
Pokud se média, jako je papír nebo fólie, při řezání odlupují nebo pokud řezání neprobíhá správně, konzultujte následující seznam příčin a řešení.

Řez nelze provést ve správné hloubce

Je tloušťka média zjištěna správně?

- V závislosti na typu média (zlatý a stříbrný papír atd.) nemusí být tloušťka správně rozpoznána. V takovém případě nalepte krycí pásku na místo, kde nebude mít vliv na vykreslování na médium. Ručně přesuňte vozík nástrojů a zjistěte tloušťku v místě s krycí páskou pomocí tlačítka „Detekce tloušťky média“.

*Snímač se nachází na spodní straně držáku nástroje 2.



Příliš hluboký řez

Vyčnívá nůž příliš ven nebo je tlak při řezání příliš vysoký?

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



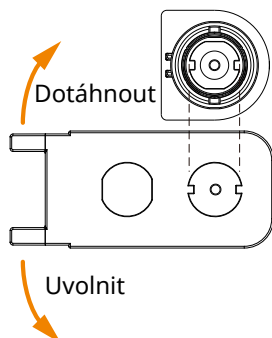
⚠ UPOZORNĚNÍ

Při použití ráčnového nože musíte hloubku čepele nože měnit ručně. V takovém případě neotáčejte víčkem pro nastavení čepele nože vlevo od čísla stupnice 0 a vpravo od čísla 10. Ráčnový nůž by se mohl poškodit.

Přístroj dříve řezal správně, ale nyní neřeže

Je krytka hrotu automatického nože uvolněná?

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



⚠ UPOZORNĚNÍ

S noži zacházejte opatrně, abyste se nezranili.

Je čepel nože opotřebovaná nebo je špička zlomená?

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

Médium nelze řezat a zůstávají na něm pouze stopy po čepeli nože

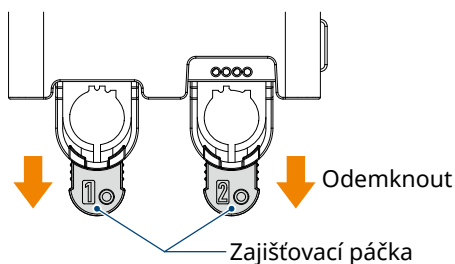
Jsou nástroje správně vloženy?

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

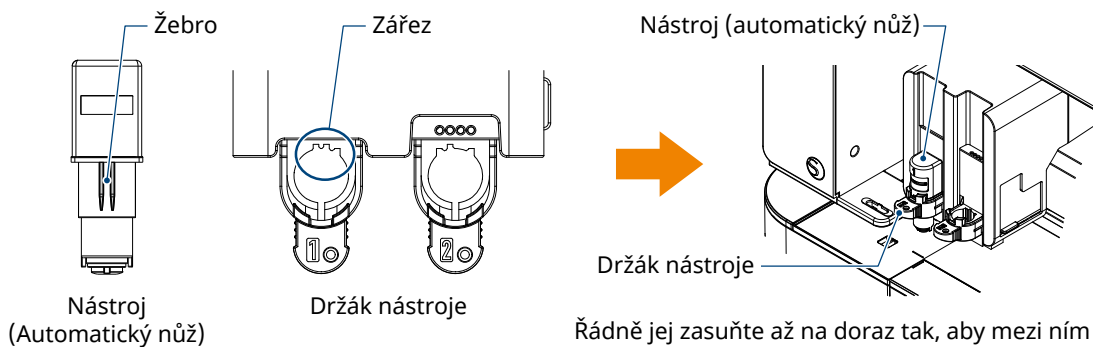
Dodatek

- Dodávaný automatický nůž lze vložit pouze do držáku nástroje 1 (levá strana).
- Držák nástroje pro jiné nože a nástroje je daný.
- Před vložením nástroje do držáku zkontrolujte číslo, které je nástroji nebo adaptéru přiděleno.

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

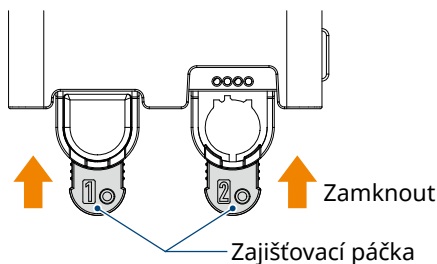


Zarovnejte žebro nástroje (automatický nůž) se zářezem v držáku nástroje a řádně jej vložte.



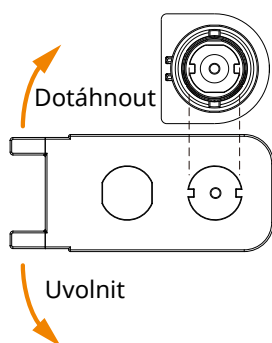
Řádně jej zasuňte až na doraz tak, aby mezi ním a horním povrchem držáku nástroje nebyla žádná mezera.

Vraťte zajišťovací páčku do původní polohy.



Je krytka hrotu automatického nože uvolněná?

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



UPOZORNĚNÍ

S noži zacházejte opatrně, abyste se nezranili.

Je čepel nože opotřebovaná nebo je špička zlomená?

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

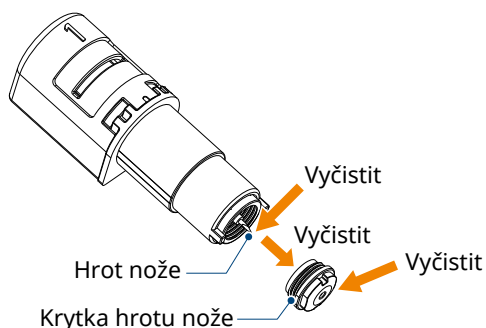
Je hloubka čepele nože příliš malá nebo je nastavená příliš malá síla?

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

Začátek a konec řezání jsou vychýleny

Je vnitřek automatického nože znečištěný?

- Sejměte krytku hrotu automatického nože a vyčistěte ji.



UPOZORNĚNÍ

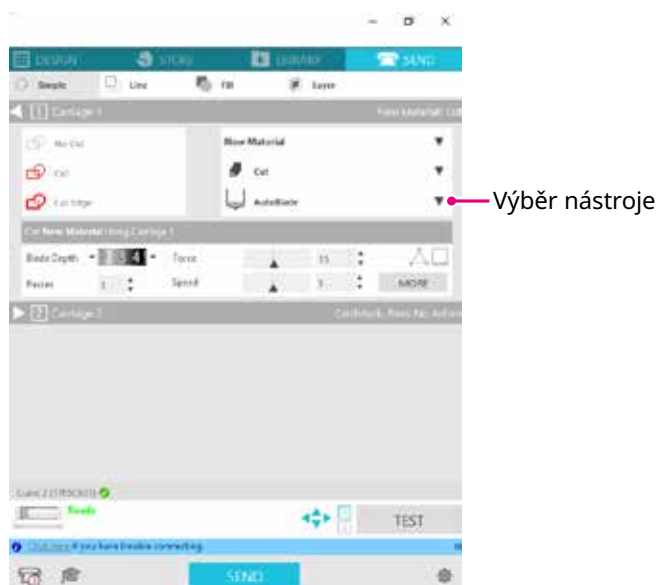
Při čištění vnitřku automatického nože dávejte pozor, abyste si neporezali ruce. Podrobnosti naleznete v kapitole „4.2 Čištění automatického nože“ výše.

Vzlíná vložené médium nebo je ohnuté?

- Vložte médium znovu tak, aby střed média nevzlínal ani se nedeformoval.

Nevybrali jste pero, když používáte nůž, nebo nůž, když používáte pero?

- Vyberte v aplikaci Silhouette Studio správný nástroj.



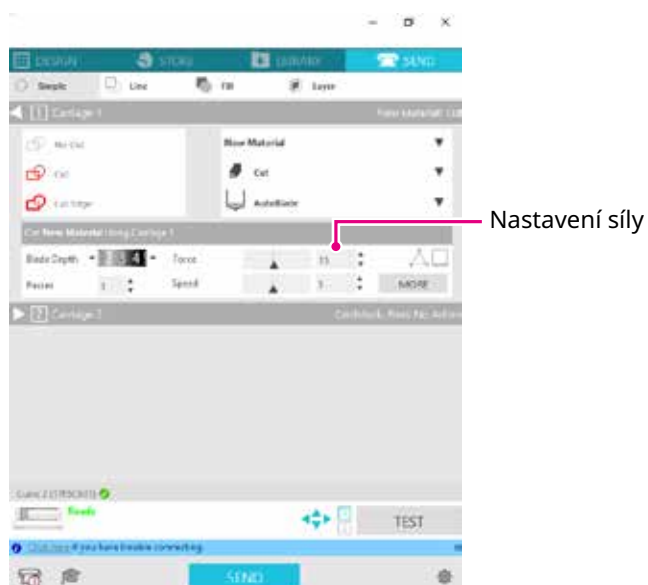
Výběr nástroje

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 provedte zkušební řez.

Je nastavená příliš malá síla?

- Pokud je v aplikaci Silhouette Studio nastavena Síla na hodnotu 3 nebo menší, nastavte ji na hodnotu 4 nebo vyšší.

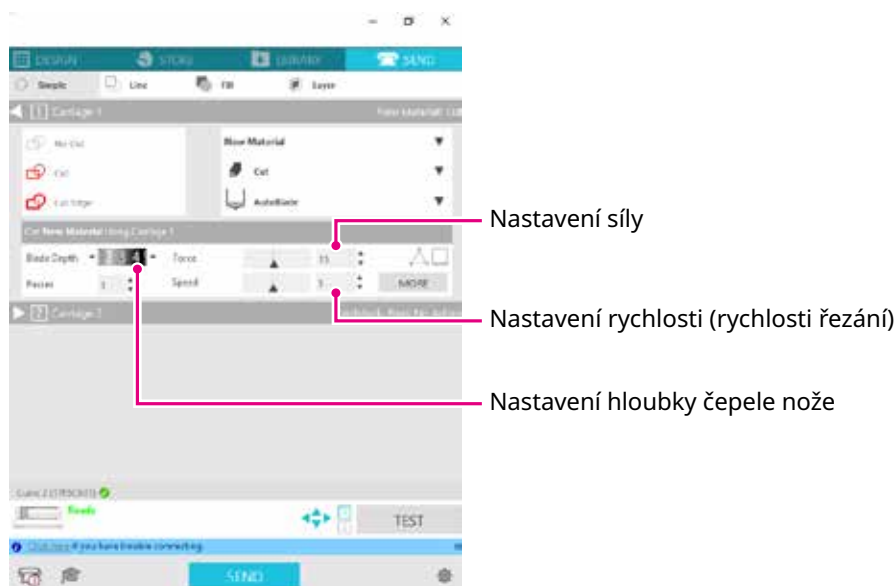


Nastavení síly

Fólie se při řezání odlupuje

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

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



Nejsou řezané znaky příliš tenké nebo vzory příliš malé?

- Použijte tučné písmo nebo zvětšete vzor.
Při použití řezné fólie s napínáním materiálu, jako je vinylchlorid, lze s plotrem Silhouette CURIO2 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.

Dodatek

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.

5.2 Aktualizace firmwaru

„Firmware“ je program pro ovládání plotru CURIO2.

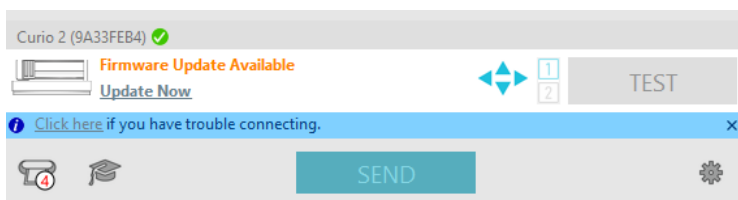
Pro aktualizaci firmwaru je nutná aplikace Silhouette Studio.

Pokud se na panelu „ODESLAT“ aplikace Silhouette Studio zobrazí zpráva o dostupnosti aktualizace firmwaru, proveďte aktualizaci podle následujících kroků.

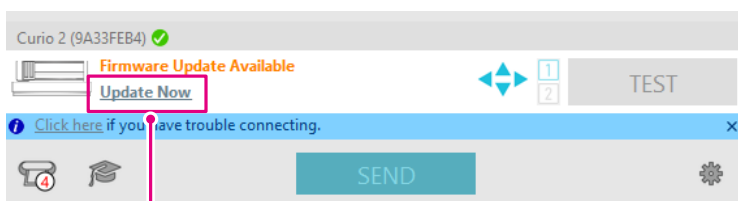
⚠ UPOZORNĚNÍ

- Během aktualizace firmwaru neodpojujte plotr Silhouette CURIO2 od počítače.
- Pokud během aktualizace a při zápisu do paměti flash ROM vypnete napájení a firmware se neaktualizuje, může se stát, že plotr Silhouette CURIO2 nebude možné spustit.
- Aktualizace firmwaru přes Bluetooth může chvíli trvat.

1. Připojte plotr Silhouette CURIO2 k počítači přes Bluetooth nebo kabelem 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.



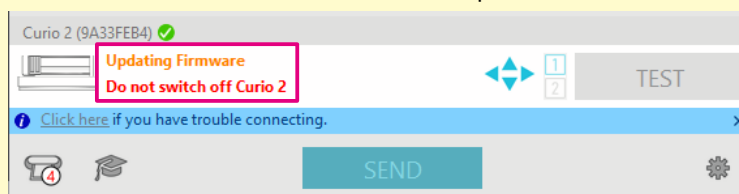
3. Kliknutím na možnost „Aktualizovat nyní“ zahajete aktualizaci firmwaru.



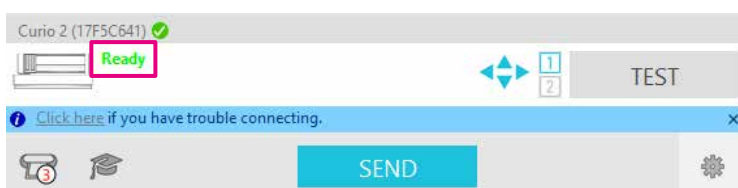
Aktualizovat nyní

⚠ UPOZORNĚNÍ

Nevypínejte ani neodpojujte plotr Silhouette CURIO2, dokud nebude aktualizace firmwaru dokončena a dokud se nezobrazí stav „Připraveno“ nebo „Vložit médium“.



4. Po dokončení aktualizace firmwaru se plotr Silhouette CURIO2 automaticky restartuje.
5. Jakmile se stav plotru Silhouette CURIO2 v aplikaci Silhouette Studio změní na „Připraveno“ nebo „Vložit médium“, jste hotovi.



V případě potíží

Navštivte naše webové stránky, kde naleznete informace o tom, jak tento přístroj používat a co dělat v případě problémů.

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

Technické údaje se mohou bez upozornění změnit.

Uživatelská příručka Silhouette CURIO2
CURIO2-UM-151-cze
3. července 2023, 1. vydání-01

Silhouette Japan Corporation



silhouette