

**P-C2650DW**

# **NÁVOD K OBSLUZE**

Před prvním použitím zařízení si přečtěte tento Návod k obsluze a uložte ho v blízkosti zařízení, abyste mohli snadno vyhledávat potřebné informace.

# Úvod

Děkujeme, že jste si zakoupili toto zařízení.

Tento Návod k obsluze vám má pomoci při správném používání zařízení, pravidelné údržbě a odstraňování jednoduchých problémů tak, aby bylo zařízení vždy v dobrém stavu.

Před používáním zařízení si prosím přečtěte tento Návod k obsluze.

## **Doporučujeme používat spotřební materiály naší značky.**

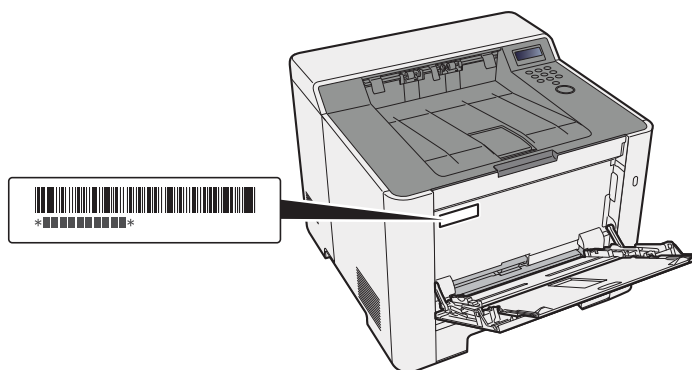
Používejte prosím naše originální zásobníky s tonerem, které byly řádně testovány.

Použití neoriginálních zásobníků s tonerem by mohlo vést k selhání zařízení.

Neneseme zodpovědnost za žádné škody způsobené použitím spotřebního materiálu jiných výrobců.

## **Kontrola sériového čísla zařízení**

Sériové číslo zařízení je vytištěno na místě znázorněném na obrázku.



Sériové číslo zařízení budete potřebovat při kontaktování svého servisního zástupce. Před kontaktováním servisního zástupce si prosím toto číslo zjistěte.

# Obsah

Úvod .....	i
Obsah .....	ii
Funkce zařízení .....	v
Návody dodávané spolu se zařízením .....	vii
Více o Návodu k obsluze (této příručce) .....	viii
Struktura návodu .....	viii
Konvence používané v této příručce .....	ix
Mapa nabídky .....	xi
<b>1 Právní a bezpečnostní informace .....</b>	<b>1-1</b>
<b>Poznámka .....</b>	<b>1-2</b>
Informace o bezpečnosti zařízení v této příručce .....	1-2
Okolní prostředí .....	1-3
Bezpečnostní opatření týkající se použití .....	1-4
Bezpečnost laseru (Evropa) .....	1-5
EN ISO 7779 .....	1-5
EK1-ITB 2000 .....	1-5
Bezpečnostní opatření při používání bezdrátového připojení LAN (je-li ve výbavě) ..	1-5
Limitované použití tohoto produktu (je-li ve výbavě) .....	1-6
Právní ustanovení .....	1-7
Funkce řízení úspory energie .....	1-11
Funkce automatického 2stranného tisku .....	1-11
Úspora zdrojů - papír .....	1-11
Environmentální přínosy "Řízení spotřeby" .....	1-11
Program Energy Star (ENERGY STAR®) .....	1-11
<b>2 Instalace a nastavení zařízení .....</b>	<b>2-1</b>
<b>Názvy částí (zařízení zvenku) .....</b>	<b>2-2</b>
<b>Názvy částí (přípojky / vnitřní části zařízení) .....</b>	<b>2-3</b>
<b>Názvy částí (s volitelným vybavením) .....</b>	<b>2-5</b>
<b>Připojení kabelů .....</b>	<b>2-6</b>
Připojení kabelu LAN .....	2-6
Připojení kabelu USB .....	2-7
Připojení napájecího kabelu .....	2-7
<b>Zapnutí a vypnutí zařízení .....</b>	<b>2-8</b>
Zapnutí .....	2-8
Vypnutí .....	2-8
<b>Používání ovládacího panelu .....</b>	<b>2-9</b>
Tlačítka ovládacího panelu .....	2-9
Způsob ovládání .....	2-10
Výběr nabídky .....	2-11
Nastavení nabídky .....	2-11
Zrušení výběru nabídky .....	2-11
Obrazovka nápovědy .....	2-11
<b>Přihlášení/odhlášení .....</b>	<b>2-12</b>
Přihlášení .....	2-12
Odhlášení .....	2-13
<b>Výchozí nastavení zařízení .....</b>	<b>2-14</b>
Nastavení data a času .....	2-14
<b>Nastavení sítě .....</b>	<b>2-16</b>
Konfigurace kabelové sítě .....	2-16
<b>Funkce úspory energie .....</b>	<b>2-18</b>
Automatický spánkový režim .....	2-18
Nastavení úrovně spánku .....	2-19
Nastavení automatického vypnutí (modely pro Evropu) .....	2-20
<b>Tichý režim .....</b>	<b>2-21</b>
<b>Instalace softwaru .....</b>	<b>2-22</b>
Software na DVD (Windows) .....	2-22
Instalace softwaru v operačním systému Windows .....	2-23
Odinstalace softwaru .....	2-29

	Instalace softwaru na počítači Mac .....	2-30
	<b>Kontrola počítačidla .....</b>	<b>2-32</b>
	<b>Embedded Web Server RX .....</b>	<b>2-33</b>
	Přístup do Embedded Web Server RX .....	2-34
	Úpravy nastavení zabezpečení .....	2-35
	Změna informací o zařízení .....	2-37
<b>3</b>	<b>Příprava před použitím .....</b>	<b>3-1</b>
	<b>Vkládání papíru .....</b>	<b>3-2</b>
	Opatření při vkládání papíru .....	3-2
	Výběr jednotek podavače papíru .....	3-3
	Vkládání do zásobníku 1 .....	3-4
	Vkládání do zásobníku 2 .....	3-7
	<b>Opatření na výstupu papíru .....</b>	<b>3-9</b>
	Zarážka papíru .....	3-9
<b>4</b>	<b>Tisk z počítače .....</b>	<b>4-1</b>
	<b>Obrazovka nastavení tisku přes ovladač tiskárny .....</b>	<b>4-2</b>
	Zobrazení nápovědy pro ovladače tiskárny .....	4-3
	Změna výchozích nastavení ovladače tiskárny (Windows 8.1) .....	4-3
	<b>Tisk z počítače .....</b>	<b>4-4</b>
	Tisk na papír standardních formátů .....	4-4
	Tisk na papír nezvyklých formátů .....	4-6
	Zrušení tisku z počítače .....	4-9
	<b>Tisk z přenosného zařízení .....</b>	<b>4-10</b>
	Tisk pomocí AirPrint .....	4-10
	Tisk pomocí Google Cloud Print .....	4-10
	Tisk pomocí funkce Mopria .....	4-10
	Tisk pomocí Wi-Fi Direct .....	4-10
	<b>Sledování stavu tiskárny (Status Monitor) .....</b>	<b>4-11</b>
	Spuštění monitoru Status Monitor .....	4-11
	Ukončení monitoru Status Monitor .....	4-11
	Rychlé zobrazení .....	4-11
	Karta Průběh tisku .....	4-12
	Karta Stav zásobníku papíru .....	4-12
	Karta Stav toneru .....	4-12
	Karta Upozornění .....	4-13
	Kontextová nabídka Status Monitor .....	4-13
	Nastavení upozornění monitoru Status Monitor .....	4-14
<b>5</b>	<b>Zacházení se zařízením .....</b>	<b>5-1</b>
	Vkládání papíru do univerzálního zásobníku .....	5-2
	Zrušení úloh .....	5-5
<b>6</b>	<b>Odstraňování problémů .....</b>	<b>6-1</b>
	<b>Pravidelná údržba .....</b>	<b>6-2</b>
	Čištění .....	6-2
	Čištění jednotky přenosu papíru .....	6-2
	Výměna zásobníku s tonerem .....	6-3
	Vkládání papíru .....	6-6
	<b>Řešení potíží .....</b>	<b>6-7</b>
	Řešení potíží .....	6-7
	Potíže při provozu zařízení .....	6-7
	Potíže s výtisky .....	6-9
	Potíže s barevným tiskem .....	6-12
	Jak reagovat na hlášení .....	6-13
	<b>Úpravy/Údržba .....</b>	<b>6-19</b>
	Úpravy/Údržba - Přehled .....	6-19
	Proces kalibrace barev .....	6-19
	Proces registrace .....	6-20

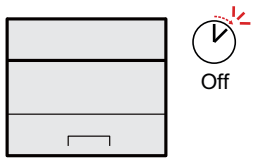
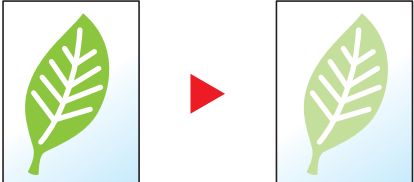
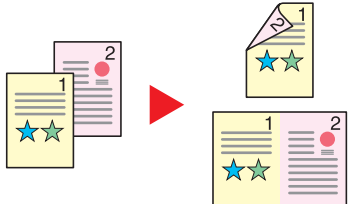
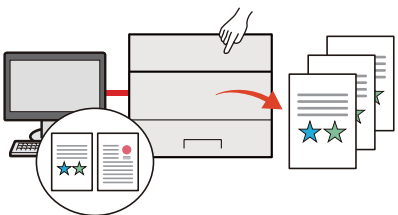
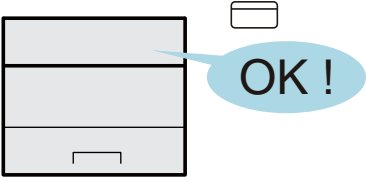
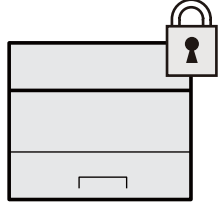
---

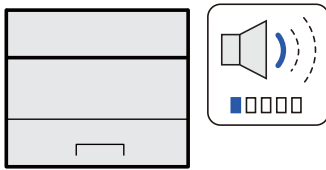
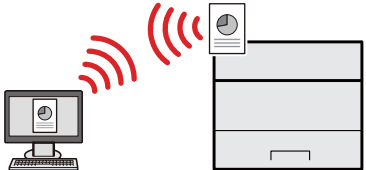

<b>Odstraňování vzpříčeného papíru .....</b>	<b>6-24</b>
Indikátory místa vzpříčení .....	6-24
Odstranění vzpříčeného papíru ze zásobníku 1 .....	6-25
Odstranění vzpříčeného papíru ze zásobníku 2 .....	6-26
Odstranění vzpříčeného papíru z univerzálního zásobníku .....	6-28
Odstranění vzpříčeného papíru ze zadního krytu 1 .....	6-31
<b>7        Dodatek .....</b>	<b>7-1</b>
<b>Doplňkové vybavení .....</b>	<b>7-2</b>
Přehled doplňkového vybavení .....	7-2
<b>Technické údaje .....</b>	<b>7-3</b>
Zařízení .....	7-3
Funkce tiskárny .....	7-5
Podavač papíru .....	7-6
<b>Rejstřík .....</b>	<b>Rejstřík-1</b>

# Funkce zařízení

Zařízení je vybaveno mnoha užitečnými funkcemi.

Níže uvádíme některé příklady.

Ušetřete energii a náklady		
<p><b>Šetřete energii dle potřeby (Funkce úspory energie)</b></p>  <p>Zařízení je vybaveno funkcí úspory energie, která automaticky přepíná do režimu spánku.</p> <p>➔ <a href="#">Funkce úspory energie (strana 2-18)</a></p>	<p><b>Spotřebujte při tisku méně toneru (EcoPrint)</b></p>  <p>Díky této funkci můžete snížit spotřebu toneru.</p> <p>Jestliže potřebujete pouze zkontrolovat tištěný obsah, například při zkušebním tisku nebo u dokumentů pro interní použití, můžete použitím této funkce snížit spotřebu toneru.</p> <p>Tuto funkci využívejte tehdy, není-li třeba tisk vysoké kvality.</p> <p>➔ Viz <i>Anglický návod k obsluze</i>.</p>	<p><b>Snižte spotřebu papíru (Tisk s nižší spotřebou papíru)</b></p>  <p>Můžete tisknout na obě strany papíru. Lze také natisknout více originálů na jeden list.</p> <p>➔ Viz <i>Anglický návod k obsluze</i>.</p>
Zvýšené zabezpečení		
<p><b>Zabraňte ztrátě hotových dokumentů (Soukromý tisk)</b></p>  <p>Můžete dočasně uložit dokument tiskárny do zařízení. Vytisknutím dokumentu pak zabráníte tomu, aby jej někdo vzal.</p> <p>➔ Viz <i>Anglický návod k obsluze</i>.</p>	<p><b>Přihlášení pomocí ID karty (autentizace pomocí karty)</b></p>  <p>Můžete se jednoduše přihlásit přiložením ID karty. Nemusíte zadávat své uživatelské jméno a heslo.</p> <p>➔ Viz <i>Anglický návod k obsluze</i>.</p>	<p><b>Zvýšené zabezpečení (Nastavení pro správce)</b></p>  <p>Správce má k dispozici různé funkce pro zvýšení zabezpečení.</p> <p>➔ Viz <i>Anglický návod k obsluze</i>.</p>

Využívejte funkce lépe		
<p><b>Ztište chod zařízení (Tichý režim)</b></p>  <p>Snížením provozní hlasitosti můžete zařízení ztišit. Je možné zapínání/vypínání jedním dotykem.</p> <p>➔ <a href="#">Tichý režim (strana 2-21)</a></p>	<p><b>Nainstalujte zařízení bez potřeby síťového kabelu (Bezdrátová síť)</b></p>  <p>V rozsahu bezdrátové sítě LAN je možné jednotku nainstalovat bez potřeby využití síťových kabelů. Mimo to jsou podporované Wi-Fi Direct atd.</p> <p>➔ Viz <i>Anglický návod k obsluze</i>.</p>	<p><b>Používejte paměť USB (Paměť USB)</b></p>  <p>Je užitečná, pokud chcete své dokumenty tisknout mimo kancelář nebo nemůžete tisknout z vašeho počítače.</p> <p>Můžete vytisknout dokumenty uložené na USB přímo jeho zapojením do zařízení.</p> <p>➔ Viz <i>Anglický návod k obsluze</i>.</p>

**Využívejte funkce lépe**

**Provádějte operace dálkově (Embedded Web Server RX)**



Můžete dálkově obsluhovat zařízení a tisknout, odesílat nebo stahovat data. Administrátor může nastavit, jak se bude zařízení chovat, a upravovat nastavení.

➔ [Embedded Web Server RX \(strana 2-33\)](#)

# Návodů dodávané spolu se zařízením

Se zařízením jsou dodávány následující příručky. Do návodů nahlížejte dle potřeby.

Obsah těchto návodů může být změněn pro účely zdokonalení výkonosti zařízení.

## Tištěné návody

### Potřebuji rychle začít zařízení používat



#### Quick Guide

Vysvětluje, jak používat základní funkce zařízení, jak využít vhodné doplňující prvky, jak provádět průběžnou údržbu a co dělat v případě problémů.

### Bezpečné používání zařízení



#### Safety Guide

Obsahuje informace o bezpečnosti a upozornění týkající se prostředí instalace a používání zařízení. Před použitím tohoto zařízení si tuto příručku určitě přečtěte.

#### Safety Guide (P-C2650dw)

Vymezuje prostor potřebný pro instalaci zařízení a popisuje informační bezpečnostní štítky a podobné. Před použitím tohoto zařízení si tuto příručku určitě přečtěte.

## Návody (v PDF) na DVD (Product Library)

### Promyšlené používání zařízení



#### Návod k obsluze (tato příručka)

Vysvětluje, jak vkládat papír a provádět základní operace, a uvádí základní nastavení a další informace.

### Použití ID karty



#### Card Authentication Kit (B) Operation Guide

Vysvětluje, jak se přihlásit pomocí ID karty.

### Jak jednoduše zaregistrovat zařízení a provést nastavení



#### Embedded Web Server RX User Guide

Popisuje přístup k zařízení z počítače přes webový prohlížeč za účelem kontroly nebo změny nastavení.

### Při tisku z počítače



#### Printing System Driver User Guide

Popisuje instalaci ovladače tiskárny a používání funkcí tiskárny.

### Přímý tisk PDF souboru



#### Network Tool for Direct Printing Operation Guide

Popisuje, jak tisknout soubory PDF bez spuštění programů Adobe Acrobat nebo Adobe Reader.

### Sledování zařízení a tiskáren v síti



#### NETWORK PRINT MONITOR User Guide

Vysvětluje, jak sledovat síť tiskového systému (zařízení) pomocí NETWORK PRINT MONITOR.

### Upravení pozice tisku



#### Maintenance Menu User Guide

Nabídka údržby poskytuje vysvětlení, jak provést konfiguraci nastavení tisku.

Abyste mohli zobrazit návody na DVD, nainstalujte si jednu z následujících verzí programu Adobe Reader. Verze 8.0 nebo vyšší.



# Více o Návodu k obsluze (této příručce)

## Struktura návodu

Tento návod k obsluze obsahuje následující kapitoly.

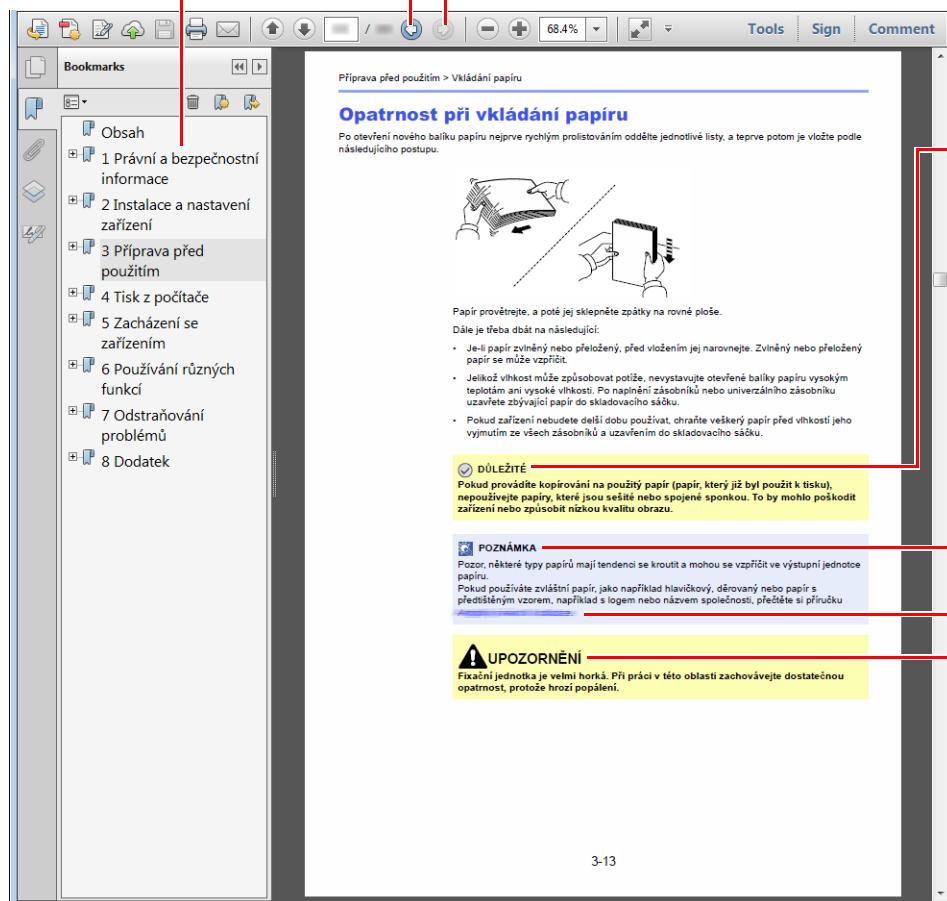
Kapitola		Obsah
1	<b>Právní a bezpečnostní informace</b>	Poskytuje bezpečnostní pokyny k používání zařízení a informace o obchodní značce.
2	<b>Instalace a nastavení zařízení</b>	Vysvětluje názvy součástí, kabelová připojení, instalaci softwaru, přihlášení a odhlášení, a jiné podobné záležitosti související s obsluhou zařízení.
3	<b>Příprava před použitím</b>	Vysvětluje přípravy a nastavení, které je nutné provést, aby bylo možné zařízení používat, jako například vkládání papíru.
4	<b>Tisk z počítače</b>	Vysvětluje základní postup při tisku.
5	<b>Zacházení se zařízením</b>	Vysvětluje základní postupy pro používání schránky dokumentů.
6	<b>Odstraňování problémů</b>	Vysvětluje, co dělat, když dojde toner, zobrazí se chybové hlášení, nebo dojde k uvíznutí papíru či jinému problému.
7	<b>Dodatek</b>	Popisuje užitečné volby, které jsou k dispozici. Podává informace o typech médií a formátech papíru, dále obsahuje slovníček pojmů. Uvádí technické údaje o zařízení.

## Konvence používané v této příručce

Jako příklad u níže uvedených vysvětlení je používán Adobe Reader XI.

V Obsahu klikněte na řádek a tím přeskočíte na příslušnou stránku.

Kliknutím se přesunete ze současné stránky na předešle zobrazenou stránku. Tato možnost se hodí, když se potřebujete vrátit na stránku, ze které jste sem přeskočili.



### DŮLEŽITÉ

Upozorňuje na opatření a omezení, která jsou nutná ke správnému chodu zařízení a k předejití jeho poškození nebo poškození jiných předmětů.

### POZNÁMKA

Podává dodatečné informace a reference k úkonům.

### Viz

Kliknutím na podtržený text přeskočíte na příslušnou stranu.

### UPOZORNĚNÍ

Tento symbol znamená, že nerespektování upozornění nebo nesprávné provedení pokynů může mít za následek úraz uživatele či poškození zařízení.

### POZNÁMKA

Položky, které se zobrazují v Adobe Readeru, se mohou měnit v závislosti na použití. Pokud se Obsah nebo jiné části nezobrazují, nahlédněte do Nápovědy Adobe Readeru.

Určité položky jsou v tomto návodu použity podle níže uvedených konvencí.

Konvence	Popis
[Tučné písmo]	Označuje klávesy a tlačítka.
"Normální písmo"	Označuje zprávy nebo nastavení.

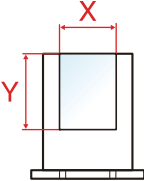
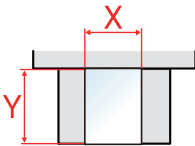
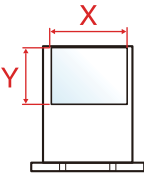
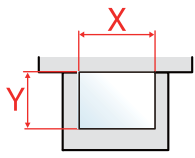
## Konvence používané v postupech pro obsluhu zařízení

V této příručce je operace o více krocích popsána následovně:

Skutečný postup	Postup označený v tomto návodu
Zvolte tlačítko [Menu]. ▼ Zvolte tlačítko [▲] nebo [▼], a pomocí nich potom [Běžné zařízení]. ▼ Zvolte tlačítko [▶] .	Tlačítko [Menu] > tlačítko [▲] [▼] > tlačítko [Běžné zařízení] > [▶]

## Formát a orientace papíru

Formáty papírů, jako jsou A5 a Statement, mohou být použity v orientaci jak na šířku, tak i na výšku. Pro rozlišení orientace, když jsou používány tyto formáty, je k formátům s orientací na výšku přidáno „R“.

Orientace		Nastavení umístění (X=Délka, Y=Šířka)	Formáty uvedené v této příručce *1
Orientace na výšku (-R)	Zásobník		A5-R, Statement-R
	Univerzální zásobník		A5-R, Statement-R
Orientace na šířku	Zásobník		A5
	Univerzální zásobník		A5, Statement

\*1 Formát papíru, který lze použít, závisí na funkci a vstupní přihrádce. Pro podrobné informace viz

➔ [Technické údaje \(strana 7-3\)](#)

# Mapa nabídky

Toto je seznam nabídek, které se zobrazují na obrazovce hlášení. Při některých nastaveních se některé nabídky nemusí zobrazovat. Některé názvy nabídek se mohou lišit od uvedených titulků.



<b>Tisk zprávy</b>	Tisk mapy menu (Viz <i>Anglický návod k obsluze</i> )	
	Tisk stavové stránky (Viz <i>Anglický návod k obsluze</i> )	
	Tisk seznamu písem (Viz <i>Anglický návod k obsluze</i> )	
	Tisk seznamu souborů na disku RAM (Viz <i>Anglický návod k obsluze</i> )	
	Tisk SD karty Seznam souborů (Viz <i>Anglický návod k obsluze</i> )	
<b>Paměť USB</b>	Tisknout soubor (Viz <i>Anglický návod k obsluze</i> )	
	Kopie (Viz <i>Anglický návod k obsluze</i> )	
	Výběr podavače (Viz <i>Anglický návod k obsluze</i> )	
	Odebrat zařízení (Viz <i>Anglický návod k obsluze</i> )	
	Tisk seznam souborů (Viz <i>Anglický návod k obsluze</i> )	
<b>Schránka úlohy</b>	Rychlé kopie (Viz <i>Anglický návod k obsluze</i> )	
	Soukromý/uložený (Viz <i>Anglický návod k obsluze</i> )	
	Schránka úlohy	Rychlé kopie (Viz <i>Anglický návod k obsluze</i> )
		Odstr. (Viz <i>Anglický návod k obsluze</i> )
<b>Počítadlo (<a href="#">strana 2-32</a>)</b>		
<b>Nastavení papíru</b>	Formát univ. zásob. (Viz <i>Anglický návod k obsluze</i> )	
	Typ univ. zásob. (Viz <i>Anglický návod k obsluze</i> )	
	Formát zásobníku 1 (Viz <i>Anglický návod k obsluze</i> )	
	Formát zásobníku 2 (Viz <i>Anglický návod k obsluze</i> )	
	Typ zásobníku 1 (Viz <i>Anglický návod k obsluze</i> )	
	Typ zásobníku 2 (Viz <i>Anglický návod k obsluze</i> )	
	Úprava typu	Váha papíru (Viz <i>Anglický návod k obsluze</i> )
		Duplexní cesta (Viz <i>Anglický návod k obsluze</i> )
	Resetovat úpravy typu (Viz <i>Anglický návod k obsluze</i> )	
	Zpráva nast.pap. (Viz <i>Anglický návod k obsluze</i> )	

<b>Nastavení tisku</b>	Výběr podavače (Viz <i>Anglický návod k obsluze</i> )	
	Auto. vým. zás. (Viz <i>Anglický návod k obsluze</i> )	
	Priorita un. zás (Viz <i>Anglický návod k obsluze</i> )	
	Rež. podáv. pap. (Viz <i>Anglický návod k obsluze</i> )	
	Oboustranný tisk (Viz <i>Anglický návod k obsluze</i> )	
	Záměna A4/LT (Viz <i>Anglický návod k obsluze</i> )	
	Emulace	
		Chybová zpráva (Viz <i>Anglický návod k obsluze</i> )
	Barevný režim (Viz <i>Anglický návod k obsluze</i> )	
	Kvalita tisku	Lesklý režim (Viz <i>Anglický návod k obsluze</i> )
		Režim EcoPrint (Viz <i>Anglický návod k obsluze</i> )
		Rozlišení (Viz <i>Anglický návod k obsluze</i> )
	Sada stránek	Kopie (Viz <i>Anglický návod k obsluze</i> )
		Orientace (Viz <i>Anglický návod k obsluze</i> )
		Široký formát A4 (Viz <i>Anglický návod k obsluze</i> )
XPS přizpůsobit str. (Viz <i>Anglický návod k obsluze</i> )		
Formát TIFF/JPEG (Viz <i>Anglický návod k obsluze</i> )		
Uživatel. jméno (Viz <i>Anglický návod k obsluze</i> )		
Název úlohy (Viz <i>Anglický návod k obsluze</i> )		
<b>Nast. Wi-Fi Direct</b>	Wi-Fi Direct (Viz <i>Anglický návod k obsluze</i> )	
	Autom. odpojení	
	Časovač(D:H:M) (Viz <i>Anglický návod k obsluze</i> )	
<b>Nastavení Wi-Fi</b>	Wi-Fi (Viz <i>Anglický návod k obsluze</i> )	
	Rychlé nastavení (Viz <i>Anglický návod k obsluze</i> )	
	TCP/IP	
		DHCP (Viz <i>Anglický návod k obsluze</i> )
		Auto-IP (Viz <i>Anglický návod k obsluze</i> )
		Adresa IP (Viz <i>Anglický návod k obsluze</i> )
		Maska podsítě (Viz <i>Anglický návod k obsluze</i> )
		Maska podsítě (Viz <i>Anglický návod k obsluze</i> )
	TCP/IP (IPv6)	
		RA(Stateless) (Viz <i>Anglický návod k obsluze</i> )
	DHCPv6 (Viz <i>Anglický návod k obsluze</i> )	
Restartovat síť (Viz <i>Anglický návod k obsluze</i> )		

<b>Kabelová síť</b>	TCP/IP	
		DHCP (Viz <i>Anglický návod k obsluze</i> )
		Auto-IP (Viz <i>Anglický návod k obsluze</i> )
		Adresa IP (Viz <i>Anglický návod k obsluze</i> )
		Maska podsítě (Viz <i>Anglický návod k obsluze</i> )
		Maska podsítě (Viz <i>Anglický návod k obsluze</i> )
	TCP/IP (IPv6)	
		RA(Stateless) (Viz <i>Anglický návod k obsluze</i> )
		DHCPv6 (Viz <i>Anglický návod k obsluze</i> )
		Rozhraní LAN (Viz <i>Anglický návod k obsluze</i> )
	Restartovat síť (Viz <i>Anglický návod k obsluze</i> )	
<b>Nastavení sítě</b>	Komunikace (Viz <i>Anglický návod k obsluze</i> )	
	Server SSL (Viz <i>Anglický návod k obsluze</i> )	
	IPSec (Viz <i>Anglický návod k obsluze</i> )	
	Bonjour (Viz <i>Anglický návod k obsluze</i> )	
	NetBEUI (Viz <i>Anglický návod k obsluze</i> )	
	SNMPv3 (Viz <i>Anglický návod k obsluze</i> )	
	FTP(Server) (Viz <i>Anglický návod k obsluze</i> )	
	SNMP (Viz <i>Anglický návod k obsluze</i> )	
	SMTP (Viz <i>Anglický návod k obsluze</i> )	
	POP3 (Viz <i>Anglický návod k obsluze</i> )	
	Základní port: (Viz <i>Anglický návod k obsluze</i> )	
	LPD (Viz <i>Anglický návod k obsluze</i> )	
	IPP (Viz <i>Anglický návod k obsluze</i> )	
	IPP pomocí SSL (Viz <i>Anglický návod k obsluze</i> )	
	HTTP (Viz <i>Anglický návod k obsluze</i> )	
	HTTPS (Viz <i>Anglický návod k obsluze</i> )	
	ThinPrint (Viz <i>Anglický návod k obsluze</i> )	
	ThinPrint over SSL (Viz <i>Anglický návod k obsluze</i> )	
	Tisk WSD: (Viz <i>Anglický návod k obsluze</i> )	
	Enhanced_WSD (Viz <i>Anglický návod k obsluze</i> )	
EnhancedWSD(SSL) (Viz <i>Anglický návod k obsluze</i> )		

<b>Běžné zařízení</b>	Jazyk zpráv (Viz <i>Anglický návod k obsluze</i> )	
	Nastavení data	Datum(RRRR/MM/DD) (Viz <i>Anglický návod k obsluze</i> )
		čas(Hodina:min:s) (Viz <i>Anglický návod k obsluze</i> )
		Formát data (Viz <i>Anglický návod k obsluze</i> )
		Časové pásmo (Viz <i>Anglický návod k obsluze</i> )
		Letní čas (Viz <i>Anglický návod k obsluze</i> )
	Bzučák	Potvrzení klíče (Viz <i>Anglický návod k obsluze</i> )
		Konec úlohy (Viz <i>Anglický návod k obsluze</i> )
		Připraven (Viz <i>Anglický návod k obsluze</i> )
		Chyba (Viz <i>Anglický návod k obsluze</i> )
	Režim RAM disk	
		Velikost RAM disku (Viz <i>Anglický návod k obsluze</i> )
	SD karta	Formát (Viz <i>Anglický návod k obsluze</i> )
	Zpracování chyb	Oboustranný tisk (Viz <i>Anglický návod k obsluze</i> )
		Nevhodný papír (Viz <i>Anglický návod k obsluze</i> )
		Prázdný. zás. (Viz <i>Anglický návod k obsluze</i> )
	DošelBarToner (Viz <i>Anglický návod k obsluze</i> )	
	Časovač	Aut.reset panelu (Viz <i>Anglický návod k obsluze</i> )
		Časovač resetu panelu (Viz <i>Anglický návod k obsluze</i> )
		Časovač spánku (Viz <i>Anglický návod k obsluze</i> )
		Autom. vymazání chyby (Viz <i>Anglický návod k obsluze</i> )
		Časovač vymazání chyby (Viz <i>Anglický návod k obsluze</i> )
		Časovač odstránkování (Viz <i>Anglický návod k obsluze</i> )
	Nast. úrov spánku	Úroveň spánku (modely mimo Evropu) (Viz <i>Anglický návod k obsluze</i> )
		Síť (Viz <i>Anglický návod k obsluze</i> )
		Čtečka karet (Viz <i>Anglický návod k obsluze</i> )
	Nast. aut. vypn.	Síť (Viz <i>Anglický návod k obsluze</i> )
		USB kabel (Viz <i>Anglický návod k obsluze</i> )
		Hostitel USB (Viz <i>Anglický návod k obsluze</i> )
		Disk RAM (Viz <i>Anglický návod k obsluze</i> )
	Časovač vypnutí (Viz <i>Anglický návod k obsluze</i> )	

<b>Zabezpečení</b>	Zobr. Stav/Záznam	DetailStavuÚlohy (Viz <i>Anglický návod k obsluze</i> )
		Protokol úloh (Viz <i>Anglický návod k obsluze</i> )
	Upozornění – dochází toner (Viz <i>Anglický návod k obsluze</i> )	
	Blokovat rozhraní	Hostitel USB (Viz <i>Anglický návod k obsluze</i> )
		Zařízení USB (Viz <i>Anglický návod k obsluze</i> )
		Úložiště USB (Viz <i>Anglický návod k obsluze</i> )
Úroveň zabezp. (Viz <i>Anglický návod k obsluze</i> )		
<b>Uživ./Účt. úloh</b>	Nastav. přihlaš.	Typ přihlášení (Viz <i>Anglický návod k obsluze</i> )
		Přihlašovací klíč (Viz <i>Anglický návod k obsluze</i> )
	Účtování úloh (Viz <i>Anglický návod k obsluze</i> )	
	Přístup pro účt. (Viz <i>Anglický návod k obsluze</i> )	
	Zvolte účet	Počítadlo (Viz <i>Anglický návod k obsluze</i> )
		Počítadlo barev (Viz <i>Anglický návod k obsluze</i> )
		Zákaz (Viz <i>Anglický návod k obsluze</i> )
		Omezení barev (Viz <i>Anglický návod k obsluze</i> )
		Maximální výstup (Viz <i>Anglický návod k obsluze</i> )
		Maximální barvy (Viz <i>Anglický návod k obsluze</i> )
		Vynulovat počítadlo (Viz <i>Anglický návod k obsluze</i> )
	Přidat účet (Viz <i>Anglický návod k obsluze</i> )	
	Smazat účet (Viz <i>Anglický návod k obsluze</i> )	
	Tisk seznamu účtování úloh (Viz <i>Anglický návod k obsluze</i> )	
	Použít_limit (Viz <i>Anglický návod k obsluze</i> )	
	Neznámé_ID_úlohy (Viz <i>Anglický návod k obsluze</i> )	
<b>Správce</b>	Změnit ID (Viz <i>Anglický návod k obsluze</i> )	
	Změnit heslo (Viz <i>Anglický návod k obsluze</i> )	
<b>Nastavit/Údržba</b>	Kalibrace barev (Viz <i>Anglický návod k obsluze</i> )	
	Registrace Normální (Viz <i>Anglický návod k obsluze</i> )	
	Podrobnosti registrace (Viz <i>Anglický návod k obsluze</i> )	
	Restart tiskárny (Viz <i>Anglický návod k obsluze</i> )	
	Servis (Viz <i>Anglický návod k obsluze</i> )	
<b>Volitelná funk. (Viz <i>Anglický návod k obsluze</i>)</b>		
<b>Stav kabel. příp. (Viz <i>Anglický návod k obsluze</i>)</b>		
<b>Stav Wi-Fi</b>	Název sítě(SSID) (Viz <i>Anglický návod k obsluze</i> )	



<b>Wi-Fi Direct</b>	Nast. Stiskn. tlač. (Viz <i>Anglický návod k obsluze</i> )
	Název zařízení (Viz <i>Anglický návod k obsluze</i> )
	Název sítě(SSID) (Viz <i>Anglický návod k obsluze</i> )
	Heslo (Viz <i>Anglický návod k obsluze</i> )
	Adresa IP (Viz <i>Anglický návod k obsluze</i> )
	Síťové ověření (Viz <i>Anglický návod k obsluze</i> )
	Šifrování dat (Viz <i>Anglický návod k obsluze</i> )
	Odpojit vše (Viz <i>Anglický návod k obsluze</i> )

# 1 Právní a bezpečnostní informace

Před použitím zařízení si prosím přečtěte tyto informace. Tato kapitola obsahuje následující témata:

Poznámka .....	1-2
Informace o bezpečnosti zařízení v této příručce .....	1-2
Okolní prostředí .....	1-3
Bezpečnostní opatření týkající se použití .....	1-4
Bezpečnost laseru (Evropa) .....	1-5
EN ISO 7779 .....	1-5
EK1-ITB 2000 .....	1-5
Bezpečnostní opatření při používání bezdrátového připojení LAN (je-li ve výbavě) .....	1-5
Limitované použití tohoto produktu (je-li ve výbavě) .....	1-6
Právní ustanovení .....	1-7
Funkce řízení úspory energie .....	1-11
Funkce automatického 2stranného tisku .....	1-11
Úspora zdrojů - papír .....	1-11
Environmentální přínosy "Řízení spotřeby" .....	1-11
Program Energy Star (ENERGY STAR®) .....	1-11

# Poznámka

## Informace o bezpečnosti zařízení v této příručce

Oddíly této příručky a součásti zařízení jsou označeny symboly, které slouží jako bezpečnostní upozornění s cílem chránit uživatele, další osoby a okolní prostředí. Popis symbolů a jejich význam je uveden níže.



**VAROVÁNÍ:** Tento symbol znamená, že pokud nebude příslušnému upozornění věnována dostatečná pozornost nebo nebudou dodržovány pokyny uvedené v těchto bodech, může dojít k závažnému zranění nebo smrti.



**UPOZORNĚNÍ:** Tento symbol znamená, že nerespektování upozornění nebo nesprávné provedení pokynů může mít za následek úraz uživatele či poškození zařízení.

### Symboly

Symbol  $\triangle$  znamená, že příslušná část obsahuje bezpečnostní upozornění. Uvnitř symbolu jsou vyznačeny typy upozornění.



... [Obecné varování]



... [Upozornění na vysokou teplotu]

Symbol  $\otimes$  označuje, že příslušná část obsahuje informace o zakázaných akcích. Uvnitř symbolu je uveden konkrétní typ zakázaného postupu.



... [Upozornění na zakázaný postup]



... [Zákaz demontáže]

Symbol  $\bullet$  znamená, že příslušná část obsahuje informace o činnostech, které je třeba provést. Uvnitř symbolu je vyznačen konkrétní typ vyžadované činnosti.



... [Upozornění na vyžadovanou činnost]



... [Odpojení napájecího kabelu od elektrické sítě]



... [Zařízení vždy zapojujte do zásuvky s uzemněním]

V případě, že jsou bezpečnostní upozornění v tomto návodu k obsluze nečitelná nebo návod chybí, obraťte se na zástupce servisní společnosti s žádostí o náhradu (tato služba je zpoplatněna).

## Okolní prostředí

Provozní podmínky jsou následující:

<b>Teplota</b>	10 až 32,5°C
<b>Vlhkost vzduchu</b>	10 až 80 %

Při výběru umístění pro zařízení vynechte následující místa.

- Neumísťujte zařízení v blízkosti oken nebo do míst, která jsou vystavena přímému slunečnímu světlu.
- Neumísťujte zařízení na místa, která jsou vystavena vibracím.
- Neumísťujte zařízení na místa s velkými výkyvy teploty.
- Neumísťujte zařízení na místa, která jsou vystavena přímému proudění horkého či studeného vzduchu.
- Neumísťujte zařízení na špatně větraná místa.

Pokud je povrch podlahy choulostivý, mohlo by při přesunu zařízení po jeho instalaci dojít k poškození podlahy pojezdovými kolečky.

V průběhu tisku se uvolňuje malé množství ozónu, které nemá negativní vliv na lidské zdraví. Jestliže je však zařízení dlouhodobě používáno ve špatně větrané místnosti nebo při vytváření extrémně velkého počtu výtisků, může vznikat nepříjemný zápach. K zachování odpovídající pracovního prostředí pro tiskové práce je vhodné místnost řádně větrat.

## Bezpečnostní opatření týkající se použití

### Upozornění týkající se manipulace se spotřebním materiálem

#### UPOZORNĚNÍ

Nepokoušejte se zapálit části, které obsahují toner. Hořící jiskry mohou způsobit popálení.

Části, které obsahují toner, uchovávejte mimo dosah dětí.

Pokud toner náhodou unikne z částí, které jsou pro něho určené, vyvarujte se jeho vdechnutí, požití nebo kontaktu s povrchem očí a kůže.

- Při vdechnutí toneru přejděte na čerstvý vzduch a řádně si vyklekajte větším množstvím vody. Dostaví-li se kašel, vyhledejte lékaře.
- Při náhodném požití toneru vypláchněte ústa vodou a vypijte jednu nebo dvě sklenice, abyste zředili obsah žaludku. V případě potřeby vyhledejte lékaře.
- Pokud se toner dostane do očí, propláchněte je řádně vodou. Pokud podráždění přetrvává, vyhledejte lékaře.
- Při zasažení pokožky omyjte postižené místo mýdlem a vodou.

Části, které obsahují toner, neotevírejte násilím ani neničte.

### Další bezpečnostní opatření

Vraťte opotřebovaný zásobník toneru svému prodejci nebo zástupci servisu. Shromážděné zásobníky toneru budou recyklovány nebo zlikvidovány podle příslušných předpisů.

Zařízení neskladujte na přímém slunečním světle.

Zařízení skladujte na místě s teplotou do 40 °C a zamezte prudkým výkyvům teploty a vlhkosti.

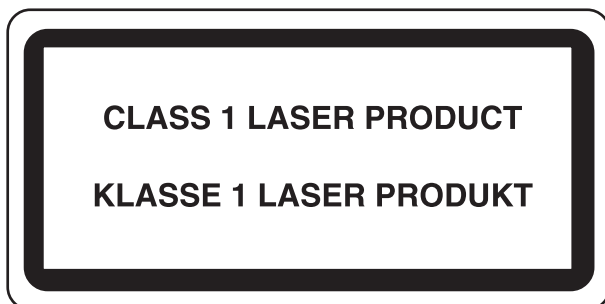
Pokud není zařízení delší dobu používáno, vyjměte papír ze zásobníku a univerzálního zásobníku a uskladněte je v původním pečlivě zalepeném obalu.

## Bezpečnost laseru (Evropa)

Laserový paprsek může poškodit lidské zdraví. Z tohoto důvodu jsou laserové paprsky hermeticky uzavřeny uvnitř zařízení pomocí ochranného pláště a externího krytu. Při běžném provozu zařízení nemůže laserový paprsek ze zařízení uniknout.

Toto zařízení je klasifikováno jako laserový výrobek třídy 1 (Class 1) podle normy IEC/EN 60825-1:2014.

Informace k laserovým produktům CLASS 1 naleznete na štítku.



## EN ISO 7779

Maschinenlärminformations-Verordnung 3. GPSGV, 06.01.2004: Der höchste Schalldruckpegel beträgt 70 dB (A) oder weniger gemäß EN ISO 7779.

## EK1-ITB 2000

Das Gerät ist nicht für die Benutzung im unmittelbaren Gesichtsfeld am Bildschirmarbeitsplatz vorgesehen. Um störende Reflexionen am Bildschirmarbeitsplatz zu vermeiden, darf dieses Produkt nicht im unmittelbaren Gesichtsfeld platziert werden.

## Bezpečnostní opatření při používání bezdrátového připojení LAN (je-li ve výbavě)

Bezdrátové připojení LAN umožňuje výměnu informací mezi přístupovými body namísto síťového kabelu a má tu výhodu, že může být ustaveno kdekoli v oblasti, kde jsou vysílány rádiové vlny.

Na druhou stranu, pokud nejsou nakonfigurována bezpečnostní opatření, mohou nastat následující problémy, protože rádiové vlny mohou procházet přes překážky (včetně zdí) a mohou se dostat kdekoli v rámci určité oblasti.

### Tajné zobrazení obsahu komunikace

Třetí osoba se zlovolnými cíli může záměrně sledovat rádiové vlny a získat neautorizovaný přístup k následujícímu obsahu komunikace.

- Osobní informace včetně ID, hesel a čísel kreditních karet
- Obsahy e-mailových zpráv

## Nezákonné vniknutí

Třetí strana se zlovolným úmyslem může získat neoprávněný přístup k osobním či firemním sítím a provádět následující nezákonné činnosti.

- Vytažení osobních a důvěrných informací (únik informací)
- Vstup do komunikace a vydávat se za určitou osobu a rozšiřovat neoprávněné informace (spoofing)
- Upravení a přeposílání zachycené komunikace (padělání)
- Rozesílání počítačových virů a zničení dat a systémů (zničení)

Karty pro bezdrátové připojení LAN a bezdrátové přístupové body obsahují zabudované bezpečnostní mechanismy, které tyto problémy řeší a snižují pravděpodobnost výskytu těchto problémů, a to nakonfigurováním nastavení zabezpečení produktů s bezdrátovým připojením LAN při jejich používání.

Doporučujeme, aby zákazníci při konfiguraci nastavení zabezpečení převzali odpovědnost a používali svůj vlastní úsudek a aby zajistili, že zcela pochopili problémy, které mohou nastat, když je produkt používán bez nakonfigurování nastavení zabezpečení.

## Limitované použití tohoto produktu (je-li ve výbavě)

- Rádiové vlny vysílané tímto produktem mohou mít vliv na lékařské přístroje. Při používání tohoto produktu ve zdravotnickém zařízení nebo v blízkosti lékařských přístrojů jej používejte buď v souladu s pokyny a bezpečnostními opatřeními, které poskytl správce dané instituce, nebo s pokyny a opatřeními, které jsou uvedené na lékařských přístrojích.
- Rádiové vlny vysílané z tohoto produktu mohou mít vliv na automaticky ovládaná zařízení včetně automatických dveří nebo požárních hlásičů. Při používání tohoto výrobku v blízkosti automaticky ovládaného zařízení jej používejte v souladu s pokyny a bezpečnostními opatřeními uvedenými na automaticky ovládaném zařízení.
- Je-li tento produkt používán v zařízeních, která přímo souvisejí s dopravními službami, včetně letadel, vlaků, lodí a automobilů, nebo je-li tento produkt používán v aplikacích vyžadujících vysokou spolehlivost a bezpečnost fungování a v zařízeních vyžadujících přesnost včetně těch, která se používají při předcházení katastrofám a prevenci kriminality, a těch, která se používají pro různé bezpečnostní účely, používejte prosím tento produkt po zvážení bezpečnostního řešení celého systému, včetně přijetí pojistného řešení a redundantního řešení pro udržení spolehlivosti a bezpečnosti celého systému. Tento produkt není určen pro použití v aplikacích vyžadujících vysokou spolehlivost a bezpečnost, včetně leteckých nástrojů, zařízení kanálové komunikace, zařízení pro regulaci jaderného výkonu a lékařských přístrojů; tedy rozhodnutí o tom, zda použít tento produkt v těchto aplikacích, je třeba plně zvážit a stanovit.

## Právní ustanovení

Kopírování či jiný druh reprodukce celé této příručky nebo její části jsou bez předchozího písemného souhlasu společnosti vlastníka autorských zakázány.

### Obchodní názvy

- PRESCRIBE je registrovaná ochranná známka společnosti Kyocera Corporation.
- KPDL je ochranná známka společnosti Kyocera Corporation.
- Microsoft, Windows, Windows XP, Windows Server 2003, Windows Vista, Windows Server 2008, Windows 7, Windows Server 2012, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10 a Internet Explorer jsou registrovanými ochrannými známkami nebo ochrannými známkami společnosti Microsoft Corporation v USA a/nebo jiných zemích.
- PCL je ochranná známka společnosti Hewlett-Packard Company.
- Adobe Acrobat, Adobe Reader a PostScript jsou ochranné známky společnosti Adobe Systems, Incorporated.
- Ethernet je registrovaná ochranná známka společnosti Xerox Corporation.
- Novell a NetWare jsou registrované ochranné známky společnosti Novell, Inc.
- IBM a IBM PC/AT jsou ochranné známky společnosti International Business Machines Corporation.
- AppleTalk, Bonjour, Macintosh a Mac OS jsou ochranné známky společnosti Apple Inc. registrované v USA a dalších zemích.
- Všechna písma evropských jazyků instalovaná v tomto zařízení jsou použita v rámci licenční dohody se společností Monotype Imaging Inc.
- Helvetica, Palatino a Times jsou registrované ochranné známky společnosti Linotype GmbH.
- ITC Avant Garde Gothic, ITC Bookman, ITC ZapfChancery a TC ZapfDingbats jsou registrované ochranné známky společnosti International Typeface Corporation.
- ThinPrint je ochranná známka společnosti Cortado AG v Německu a dalších zemích.
- V tomto zařízení jsou instalována písma UFST™ MicroType® společnosti Monotype Imaging Inc.
- Toto zařízení obsahuje software s moduly vyvinutými skupinou Independent JPEG Group.
- iPad, iPhone a iPod touch jsou ochranné známky společnosti Apple Inc. registrované v USA a dalších zemích.
- AirPrint a logo AirPrint jsou ochranné známky společnosti Apple Inc.
- iOS je ochranná známka nebo registrovaná ochranná známka společnosti Cisco v USA a dalších zemích a je používána pod licencí Apple Inc.
- Google a Google Cloud Print™ jsou registrované ochranné známky a/nebo značky společnosti Google Inc.
- Mopria™ je registrovaná ochranná známka společnosti Mopria™ Alliance.
- Wi-Fi a Wi-Fi Direct jsou ochranné známky a/nebo registrované ochranné známky společnosti Wi-Fi Alliance.

Všechny další názvy obchodních značek a produktů jsou registrovanými ochrannými známkami nebo ochrannými známkami vlastníků těchto známek. Značky ™ a ® nejsou v tomto Návodu k obsluze použity.



## GPL/LGPL

Tento produkt obsahuje software GPL (<http://www.gnu.org/licenses/gpl.html>) a/nebo LGPL (<http://www.gnu.org/licenses/lgpl.html>) jako součást firmwaru. Zdrojový kód můžete získat a za podmínek licence GPL/LGPL jej můžete kopírovat, dále rozšiřovat a měnit.

## OpenSSL License

Copyright (c) 1998-2006 The OpenSSL Project. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgment: "This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit. (<http://www.openssl.org/>)"
4. The names "OpenSSL Toolkit" and "OpenSSL Project" must not be used to endorse or promote products derived from this software without prior written permission. For written permission, please contact [openssl-core@openssl.org](mailto:openssl-core@openssl.org).
5. Products derived from this software may not be called "OpenSSL" nor may "OpenSSL" appear in their names without prior written permission of the OpenSSL Project.
6. Redistributions of any form whatsoever must retain the following acknowledgment: "This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit (<http://www.openssl.org/>)"

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE OpenSSL PROJECT "AS IS" AND ANY EXPRESSED OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE OpenSSL PROJECT OR ITS CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

## Original SSLeay License

Copyright (C) 1995-1998 Eric Young ([eay@cryptsoft.com](mailto:eay@cryptsoft.com)) All rights reserved.

This package is an SSL implementation written by Eric Young ([eay@cryptsoft.com](mailto:eay@cryptsoft.com)). The implementation was written so as to conform with Netscapes SSL.

This library is free for commercial and non-commercial use as long as the following conditions are adhered to. The following conditions apply to all code found in this distribution, be it the RC4, RSA, lhash, DES, etc., code; not just the SSL code. The SSL documentation included with this distribution is covered by the same copyright terms except that the holder is Tim Hudson ([tjh@cryptsoft.com](mailto:tjh@cryptsoft.com)).

Copyright remains Eric Young's, and as such any Copyright notices in the code are not to be removed.

If this package is used in a product, Eric Young should be given attribution as the author of the parts of the library used.

This can be in the form of a textual message at program startup or in documentation (online or textual) provided with the package.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgement:  
"This product includes cryptographic software written by Eric Young (eay@cryptsoft.com)"  
The word 'cryptographic' can be left out if the routines from the library being used are not cryptographic related :-).
4. If you include any Windows specific code (or a derivative thereof) from the apps directory (application code) you must include an acknowledgement: "This product includes software written by Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com)"

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY ERIC YOUNG "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

The licence and distribution terms for any publically available version or derivative of this code cannot be changed. i.e. this code cannot simply be copied and put under another distribution licence [including the GNU Public Licence.]

### **Monotype Imaging License Agreement**

- 1 *Software* shall mean the digitally encoded, machine readable, scalable outline data as encoded in a special format as well as the UFST Software.
- 2 You agree to accept a non-exclusive license to use the Software to reproduce and display weights, styles and versions of letters, numerals, characters and symbols (*Typefaces*) solely for your own customary business or personal purposes at the address stated on the registration card you return to Monotype Imaging. Under the terms of this License Agreement, you have the right to use the Fonts on up to three printers. If you need to have access to the fonts on more than three printers, you need to acquire a multiuser license agreement which can be obtained from Monotype Imaging. Monotype Imaging retains all rights, title and interest to the Software and Typefaces and no rights are granted to you other than a License to use the Software on the terms expressly set forth in this Agreement.
- 3 To protect proprietary rights of Monotype Imaging, you agree to maintain the Software and other proprietary information concerning the Typefaces in strict confidence and to establish reasonable procedures regulating access to and use of the Software and Typefaces.
- 4 You agree not to duplicate or copy the Software or Typefaces, except that you may make one backup copy. You agree that any such copy shall contain the same proprietary notices as those appearing on the original.
- 5 This License shall continue until the last use of the Software and Typefaces, unless sooner terminated. This License may be terminated by Monotype Imaging if you fail to comply with the terms of this License and such failure is not remedied within thirty (30) days after notice from Monotype Imaging. When this License expires or is terminated, you shall either return to Monotype Imaging or destroy all copies of the Software and Typefaces and documentation as requested.
- 6 You agree that you will not modify, alter, disassemble, decrypt, reverse engineer or decompile the Software.
- 7 Monotype Imaging warrants that for ninety (90) days after delivery, the Software will perform in accordance with Monotype Imaging-published specifications, and the diskette will be free from defects in material and workmanship. Monotype Imaging does not warrant that the Software is free from all bugs, errors and omissions.  
  
The parties agree that all other warranties, expressed or implied, including warranties of fitness for a particular purpose and merchantability, are excluded.
- 8 Your exclusive remedy and the sole liability of Monotype Imaging in connection with the Software and Typefaces is repair or replacement of defective parts, upon their return to Monotype Imaging.  
  
In no event will Monotype Imaging be liable for lost profits, lost data, or any other incidental or consequential damages, or any damages caused by abuse or misapplication of the Software and Typefaces.
- 9 Massachusetts U.S.A. law governs this Agreement.

- 10 You shall not sublicense, sell, lease, or otherwise transfer the Software and/or Typefaces without the prior written consent of Monotype Imaging.
- 11 Use, duplication or disclosure by the Government is subject to restrictions as set forth in the Rights in Technical Data and Computer Software clause at FAR 252-227-7013, subdivision (b)(3)(ii) or subparagraph (c)(1)(ii), as appropriate. Further use, duplication or disclosure is subject to restrictions applicable to restricted rights software as set forth in FAR 52.227-19 (c)(2).
- 12 You acknowledge that you have read this Agreement, understand it, and agree to be bound by its terms and conditions. Neither party shall be bound by any statement or representation not contained in this Agreement. No change in this Agreement is effective unless written and signed by properly authorized representatives of each party. By opening this diskette package, you agree to accept the terms and conditions of this Agreement.

## Funkce řízení úspory energie

Zařízení je vybaveno funkcí režimu Spánku, při kterém po uplynutí určité doby od posledního použití zařízení zůstávají tiskové funkce v pohotovostním režimu, ale spotřeba energie je omezena na minimum. Jestliže zařízení během režimu spánku není používáno, napájení se automaticky vypne.

➔ [Automatický spánkový režim \(strana 2-18\)](#)

Viz *Anglický návod k obsluze*.

## Funkce automatického 2stranného tisku

Toto zařízení nabízí 2stranný tisk jako standardní funkci. Například vytištěním dvou 1stranných originálů na jeden list papíru ve formě oboustranného výtisku lze snížit množství použitého papíru.

Tisk v režimu oboustranného tisku snižuje spotřebu papíru a přispívá k ochraně lesního fondu. Oboustranný tisk také snižuje množství papíru, které je nutné zakoupit, a tak snižuje náklady. U zařízení, která umí tisknout oboustranně, se doporučuje nastavit oboustranný tisk jako výchozí.

## Úspora zdrojů - papír

Pro zajištění ochrany životního prostředí a udržitelné využívání lesních fondů se doporučuje používat recyklovaný i čistý papír, která má certifikaci podle environmentálních předpisů nebo má uznávané ekologické označení, a splňuje požadavky EN 12281:2002\* nebo jiného odpovídajícího standardu na podobné úrovni.

Toto zařízení podporuje také tisk na papír s gramáží 64 g/m<sup>2</sup>. Používání takového papíru, který obsahuje méně přírodních materiálů, vede k dalším úsporám lesních zdrojů.

\* : EN12281:2002 "Tisk a pracovní papír - Požadavky na kopírovací papír pro tisk se suchým tonerem"

Informace o doporučených typech papíru získáte od zástupce prodeje či servisu.

## Environmentální přínosy "Řízení spotřeby"

Pro snižování spotřeby energie v době nečinnosti je zařízení vybaveno funkcí řízení spotřeby, která automaticky aktivuje režim úspory energie.

Ačkoli to chvíli trvá, než se zařízení přepne z režimu úspory energie zpět do režimu READY, kdy je připravené k provozu, lze ušetřit značné množství energie. Doporučuje se nastavit režim úspory energie jako výchozí.

## Program Energy Star (ENERGY STAR®)



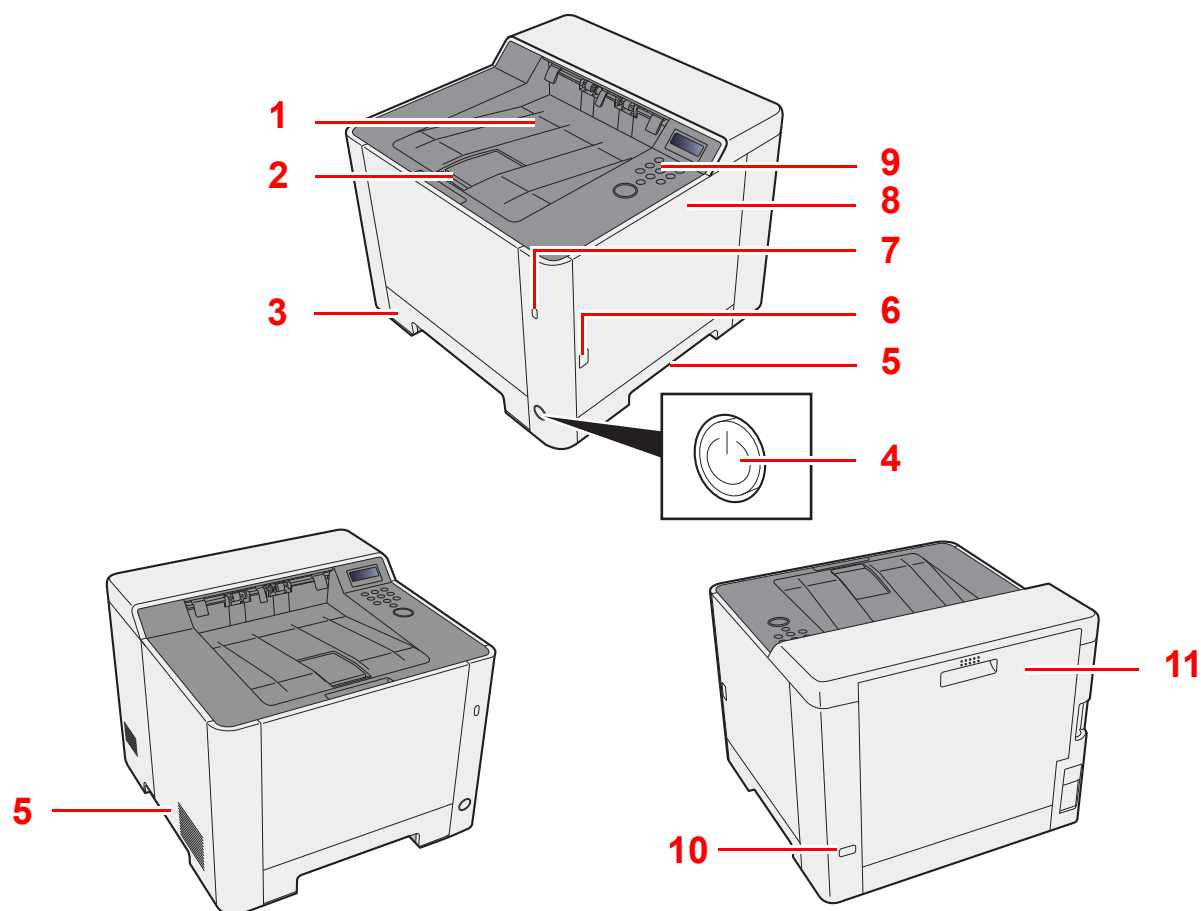
Jako partner mezinárodního programu Energy Star zaručujeme, že toto zařízení splňuje požadavky mezinárodního programu Energy Star. ENERGY STAR® je dobrovolný program pro zajištění efektivnosti s cílem vyvíjet a podporovat používání produktů s vysokou energetickou účinností jako prevenci proti globálnímu oteplování. Koupí kvalitních produktů ENERGY STAR® může zákazník pomoci snižovat emise skleníkových plynů, které vznikají při používání produktů a snižovat náklady související se spotřebou energií.

# 2 Instalace a nastavení zařízení

Tato kapitola nabízí informace pro správce zařízení, jako jsou názvy jeho částí, kabelové připojení a instalace softwaru.

Názvy částí (zařízení zvenku) .....	2-2
Názvy částí (přípojky / vnitřní části zařízení) .....	2-3
Názvy částí (s volitelným vybavením) .....	2-5
Připojení kabelů .....	2-6
Připojení kabelu LAN .....	2-6
Připojení kabelu USB .....	2-7
Připojení napájecího kabelu .....	2-7
Zapnutí a vypnutí zařízení .....	2-8
Zapnutí .....	2-8
Vypnutí .....	2-8
Používání ovládacího panelu .....	2-9
Tlačítka ovládacího panelu .....	2-9
Způsob ovládání .....	2-10
Výběr nabídky .....	2-11
Nastavení nabídky .....	2-11
Zrušení výběru nabídky .....	2-11
Obrazovka nápovědy .....	2-11
Přihlášení/odhlášení .....	2-12
Přihlášení .....	2-12
Odhlášení .....	2-13
Výchozí nastavení zařízení .....	2-14
Nastavení data a času .....	2-14
Nastavení sítě .....	2-16
Konfigurace kabelové sítě .....	2-16
Funkce úspory energie .....	2-18
Automatický spánkový režim .....	2-18
Nastavení úrovně spánku .....	2-19
Nastavení automatického vypnutí (modely pro Evropu) .....	2-20
Tichý režim .....	2-21
Instalace softwaru .....	2-22
Software na DVD (Windows) .....	2-22
Instalace softwaru v operačním systému Windows .....	2-23
Odinstalace softwaru .....	2-29
Instalace softwaru na počítači Mac .....	2-30
Kontrola počítačů .....	2-32
Embedded Web Server RX .....	2-33
Přístup do Embedded Web Server RX .....	2-34
Úpravy nastavení zabezpečení .....	2-35
Změna informací o zařízení .....	2-37

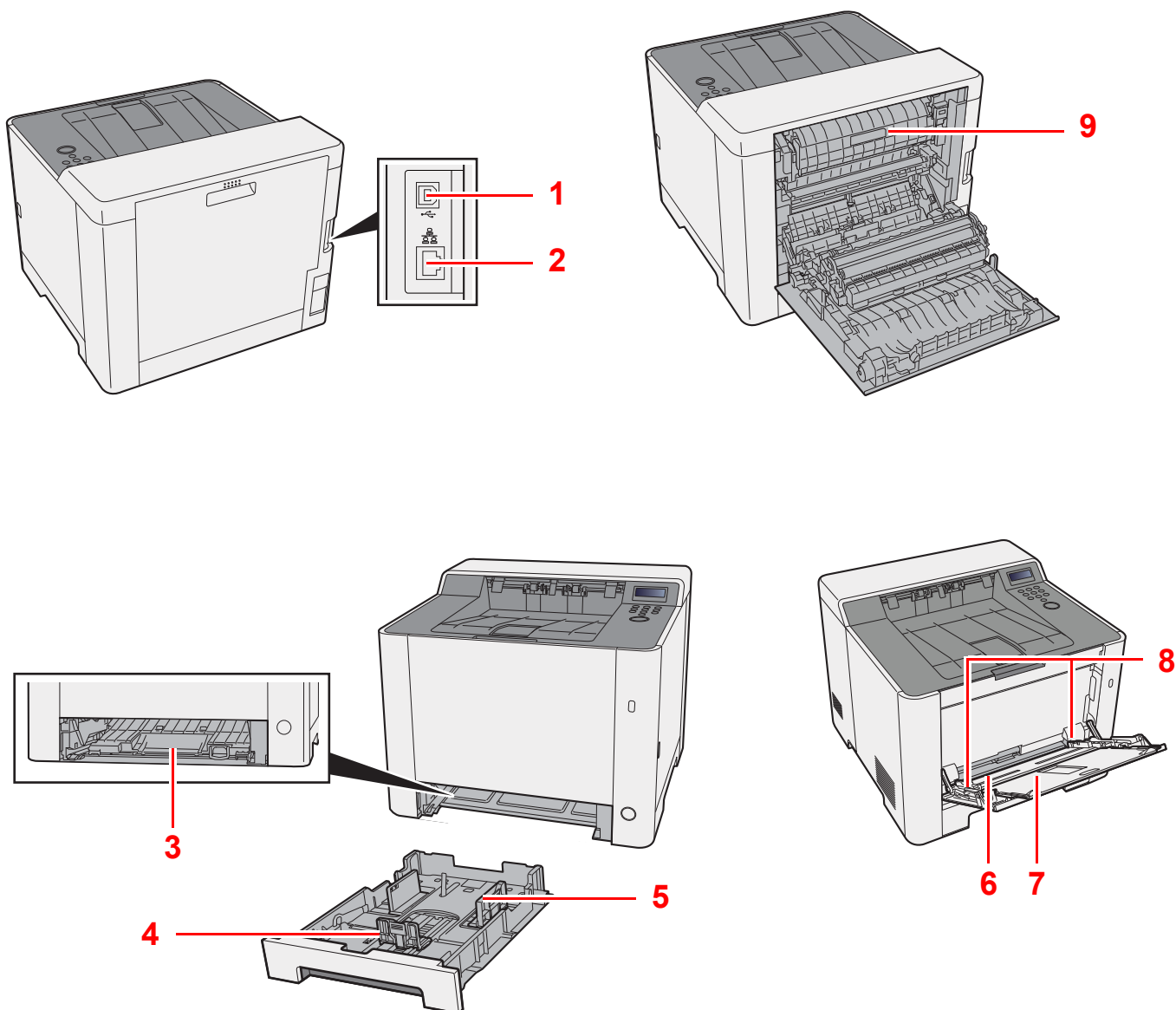
## Názvy částí (zařízení zvenku)



- 1 Horní zásobník
- 2 Zarážka papíru
- 3 Zásobník 1
- 4 Vypínač
- 5 Rukojeti

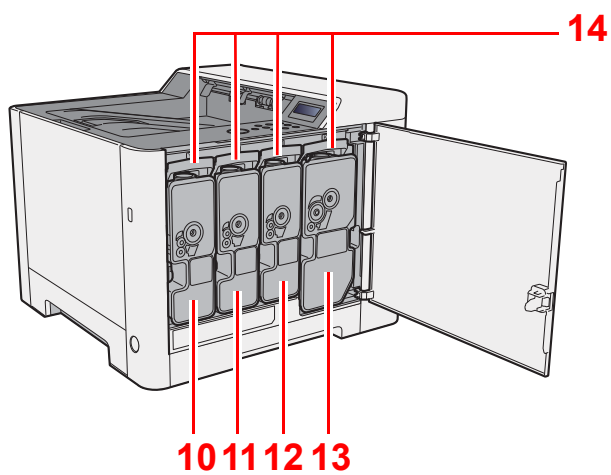
- 6 Tlačítko (otevření pravého krytu)
- 7 Paměťová zásuvka USB
- 8 Pravý kryt
- 9 Ovládací panel
- 10 Otvor pro zámek proti krádeži
- 11 Zadní kryt 1

## Názvy částí (přípojky / vnitřní části zařízení)



- 1 Konektor rozhraní USB
- 2 Konektor síťového rozhraní
- 3 Kryt podavače
- 4 Vodítka délky papíru
- 5 Vodítka šířky papíru

- 6 Univerzální zásobník
- 7 Podpěrná část zásobníku
- 8 Vodítka šířky papíru
- 9 Kryt fixační jednotky



10 Zásobník s tonerem (Yellow)

11 Zásobník s tonerem (Cyan)

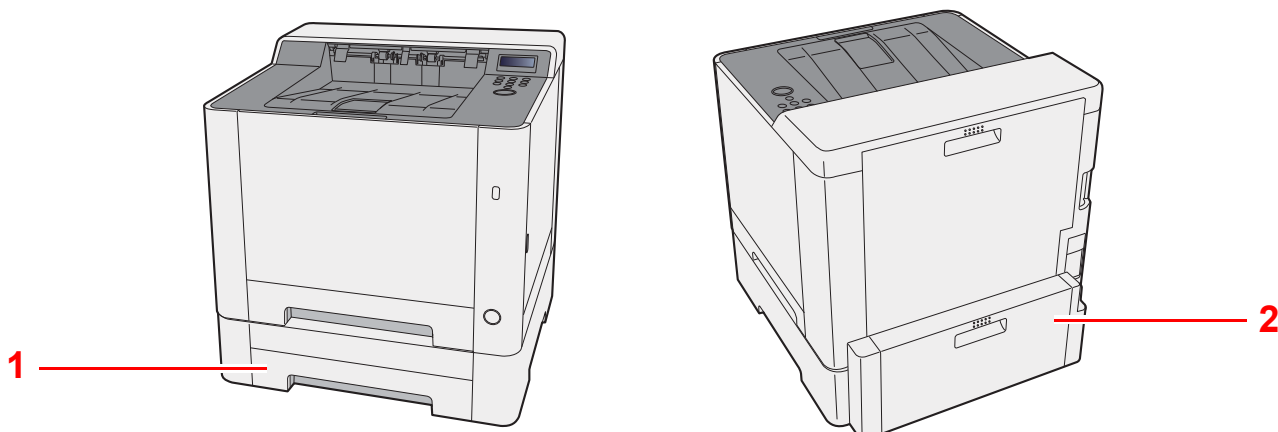
12 Zásobník s tonerem (Magenta)

13 Zásobník s tonerem (černá)

14 Zajišťovací páčka zásobníku s tonerem



## Názvy částí (s volitelným vybavením)



- 1 Zásobník 2
- 2 Zadní kryt 2

► [Doplňkové vybavení \(strana 7-2\)](#)

# Připojení kabelů

## Připojení kabelu LAN

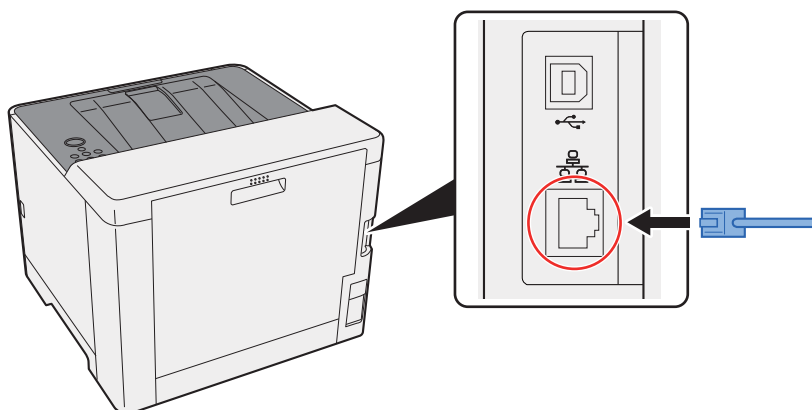
✓ **DŮLEŽITÉ**

Ujistěte se, že je napájení zařízení vypnuté.

➔ [Vypnutí \(strana 2-8\)](#)

### 1 Připojení kabelu USB k zařízení.

- 1 Připojte kabel LAN k přípojce síťového rozhraní.



- 2 Připojte druhý konec kabelu k síťovému rozbočovači nebo k počítači.

### 2 Zapněte zařízení a nakonfigurujte síť.

➔ [Nastavení sítě \(strana 2-16\)](#)

## Připojení kabelu USB

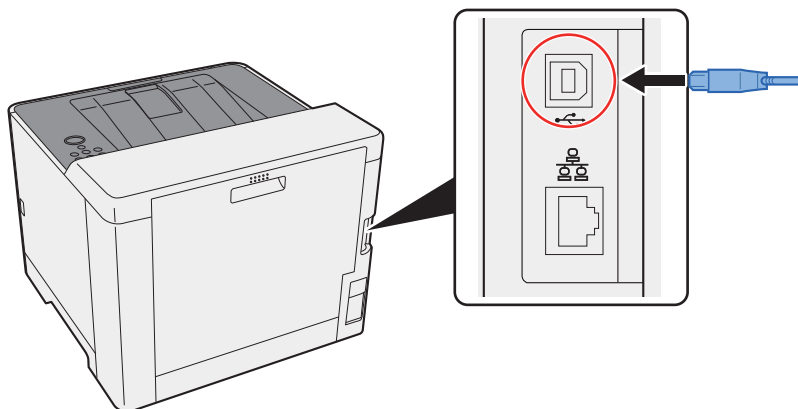
### ✓ DŮLEŽITÉ

Ujistěte se, že je napájení zařízení vypnuté.

➔ [Vypnutí \(strana 2-8\)](#)

### 1 Připojení kabelu USB k zařízení.

- 1 Připojte kabel USB k přípojce rozhraní USB.



- 2 Připojte druhý konec kabelu k počítači.

### 2 Zapněte zařízení.

## Připojení napájecího kabelu

### 1 Připojení kabelu USB k zařízení.

Připojte jeden konec napájecího kabelu k zařízení a opačný konec k elektrické síti.

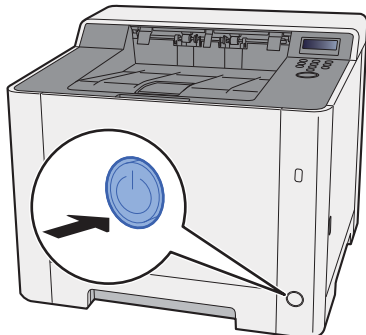
### ✓ DŮLEŽITÉ

Používejte výhradně napájecí kabel dodaný se zařízením.

# Zapnutí a vypnutí zařízení

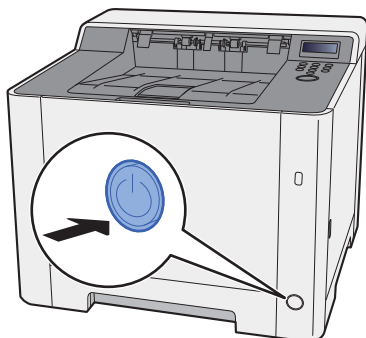
## Zapnutí

- 1 **Zapněte vypínač.**



## Vypnutí

- 1 **Vypněte vypínač.**



Vypnutí zařízení trvá asi 3 minuty.

### **UPOZORNĚNÍ**

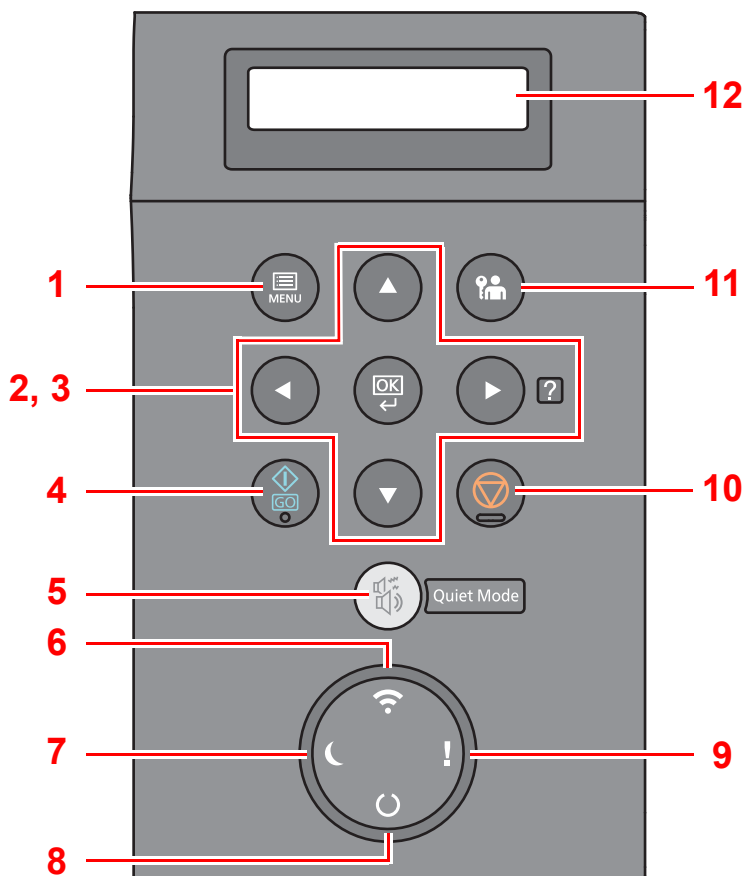
Nebude-li zařízení delší dobu používáno (např. přes noc), vypněte jej hlavním vypínačem. Nebudete-li zařízení používat ještě delší dobu (například během dovolené), vytáhněte napájecí kabel ze zásuvky (bezpečnostní opatření).

### **DŮLEŽITÉ**

Vyjměte papír ze zásobníků a uzavřete jej ve skladovacím pytli, aby byl chráněn před vlhkostí.

# Používání ovládacího panelu

## Tlačítka ovládacího panelu



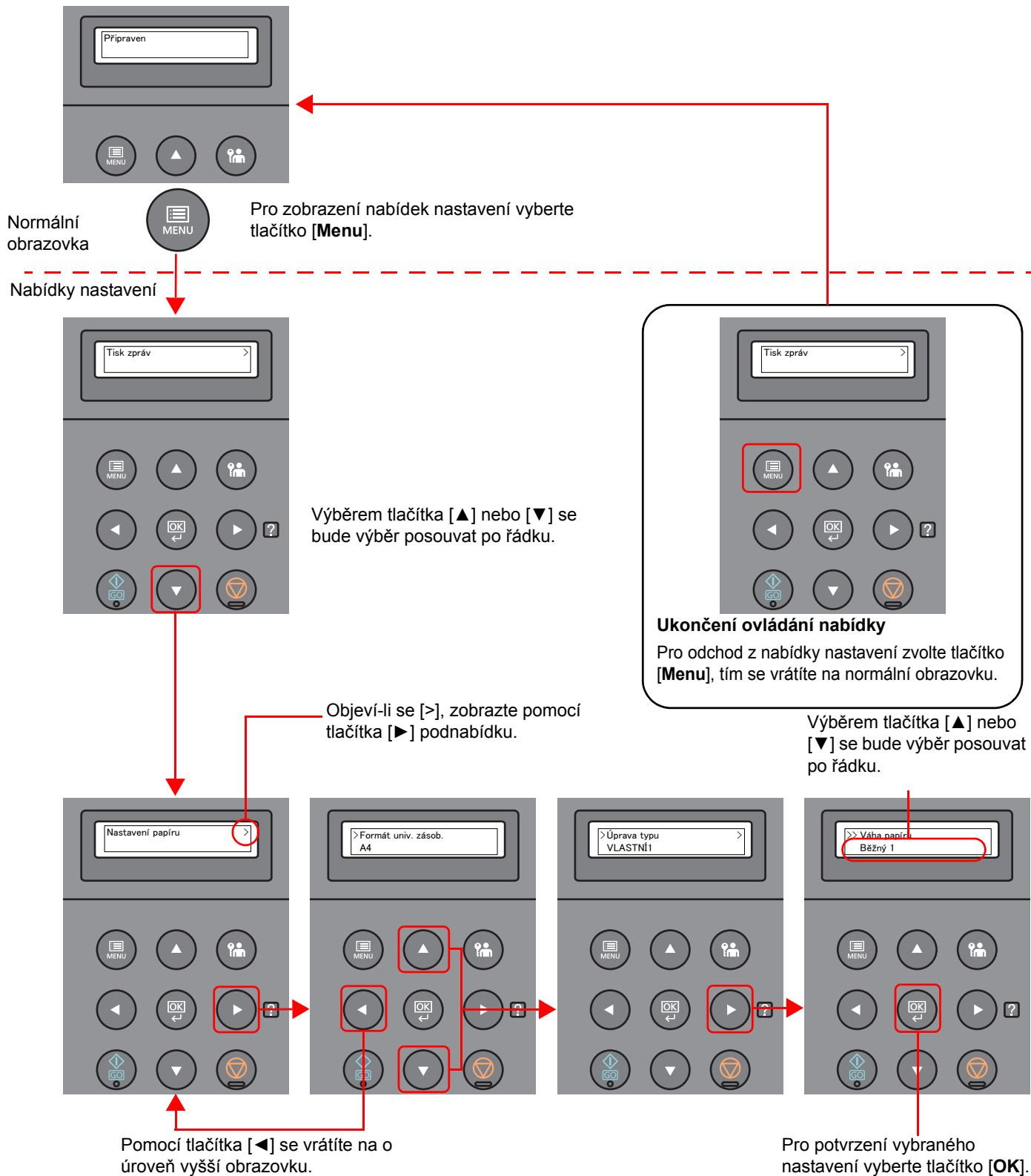
- 1 Tlačítko **[Menu]**: Zobrazuje obrazovku Menu.
- 2 Tlačítka se šipkami: Slouží ke zvýšení a snížení čísel, nebo vybírá z nabídky na obrazovce hlášení. Dojde-li k chybě, zobrazte pomocí tlačítka **[▶]** (**?**) obrazovku Nápořvedy.
- 3 Tlačítko **[OK]**: Dokončí funkci nebo nabídku, a potvrdí zadaná čísla.
- 4 Tlačítko **[GO]**: Odstraní konkrétní chybu a probudí zařízení z režimu spánku.
- 5 Tlačítko **[Quiet Mode]**: Sníží rychlost tisku pro tichý provoz.
- 6 Kontrolka **[Wi-Fi]**<sup>\*1</sup>: Bliká, když je zařízení připojeno k WiFi.
- 7 Kontrolka **[Energy Saver]**: Rozsvítí se, když se zařízení přepne do režimu úspory energie.
- 8 Kontrolka **[Ready]**: Rozsvítí se, jakmile je zařízení připraveno tisknout. Bliká, když probíhá tisk nebo kryž dojde k chybě.
- 9 Kontrolka **[Attention]**: Svítí nebo bliká, pokud dojde k chybě a úloha je zastavena.
- 10 Tlačítko **[Cancel]**: Zruší tiskovou úlohu.
- 11 Tlačítko **[Logout]**: Ukončí ovládání současným uživatelem (tj. odhlášení).
- 12 Obrazovka hlášení: Zobrazuje nabídku nastavení a chybová hlášení.

\*1 Pouze pro modely s Wi-Fi.

## Způsob ovládání

### Zobrazení nabídek a konfigurace nastavení

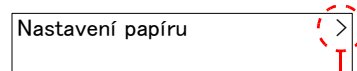
Pro zobrazení nabídek nastavení vyberte tlačítko **[Menu]**. Vyberte nabídku pomocí tlačítka **[▲]**, tlačítka **[▼]**, tlačítka **[◀]**, tlačítka **[▶]**, nebo tlačítka **[OK]**, a proveďte nastavení.



## Výběr nabídky

Nabídka nastavení má hierarchii. Pro zobrazení požadované nabídky vyberte tlačítko [▲] nebo [▼].

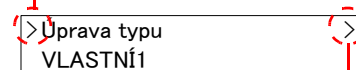
- Pokud má vybraná nabídka podnabídku, je vedle nabídky zobrazeno ">".



Označuje, že existuje podnabídka.

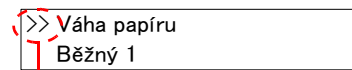
- Před podnabídkou je zobrazeno ">".  
Pokud existuje další podnabídka, objeví se za názvem podnabídky ">".  
Chcete-li jít o úroveň níž do této podnabídky, vyberte tlačítko [▶]. Pro návrat zpět na vyšší úroveň vyberte tlačítko [◀].

Označuje, že se jedná o podnabídku.



Označuje, že existuje další podnabídka.

Před druhou podnabídkou je zobrazeno ">>".



Označuje, že se jedná u druhou podnabídku.

## Nastavení nabídky

Vyberte požadovanou nabídku, a poté zvolte tlačítko [OK]. V nabídce vyberte pomocí šipek [▲] nebo [▼] požadovanou položku a vyberte tlačítko [OK]. Vpravo od vybrané položky se rozsvítí "?". Pro dokončení vybraného nastavení zvolte tlačítko [OK].

## Zrušení výběru nabídky

Máte-li vybranou nabídku a zvolíte tlačítko [Menu], navrátí se obrazovka hlášení do stavu "Připraven".



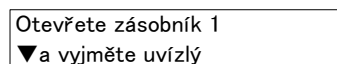
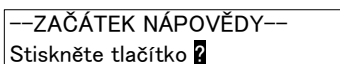
### POZNÁMKA

Nastavení v aplikaci nebo v ovladači tiskárny mají přednost před nastaveními ovládacího panelu.

## Obrazovka nápovědy

Pokud máte problémy s ovládáním zařízení, můžete postup zkontrolovat na ovládacím panelu.

Pokud se zobrazí na obrazovce hlášení "Stiskněte tlačítko [?]", výběrem [▶] ([?]) zobrazíte Obrazovku nápovědy. Obrazovka nápovědy vysvětluje ovládání zařízení.



Tlačítkem [▼] zobrazíte další krok, tlačítkem [▲] krok předchozí.

Obrazovku nápovědy opustíte výběrem tlačítka [▶] ([?]).

# Přihlášení/odhlášení

Pokud nastavujete funkci, která vyžaduje oprávnění správce, musíte zadat vaše administrátorské ID a heslo.



## POZNÁMKA

Administrátorská ID a hesla nastavená z továrny jako výchozí jsou uvedena níže.

Název modelu	Administrátorské ID	Administrátorské heslo
P-C2650dw	2600	2600

## Přihlášení

### 1 Zadejte administrátorské ID.

Pokud se během vaší práce se zařízením objeví obrazovka pro přihlášení správce, zadejte administrátorské ID a zvolte tlačítko [OK].



#### POZNÁMKA

Zadejte ID skládající se z 1 až 16 čísel.

Čísla zadejte pomocí tlačítek [▲] nebo [▼].

Pomocí tlačítek [◀] a [▶] pohybujte kurzorem doleva a doprava.

### 2 Zadejte administrátorské heslo.

Zadejte administrátorské heslo a vyberte tlačítko [OK].



#### POZNÁMKA

Zadejte heslo skládající se z 0 (žádné heslo) až 16 čísel.

Čísla zadejte pomocí tlačítek [▲] nebo [▼].

Pomocí tlačítek [◀] a [▶] pohybujte kurzorem doleva a doprava.

### 3 Zvolte tlačítko [OK] .



## Odhlášení



Pro odchod z nabídky nastavení zvolte tlačítko **[Logout]** a odhlaste se. Tím se vrátíte zpět na normální obrazovku.

Uživatel je automaticky odhlášen v následujících případech:

- Přepne-li se zařízení do režimu spánku.
- Je-li aktivována funkce automatického resetu panelu.

# Výchozí nastavení zařízení

Než začnete zařízení používat, proveďte nastavení data a času, konfiguraci sítě a dle potřeby nastavte funkce úspory energie.

## POZNÁMKA

Výchozí nastavení zařízení lze změnit v systémové nabídce. Nastavení, která lze nakonfigurovat v systémové nabídce:

➔ *Anglický návod k obsluze*

## Nastavení data a času

Nastavte datum a čas v místě instalace podle následujících pokynů.

Nastavte datum, čas a časový posun od času GMT (greenwichský čas) v oblasti, kde je zařízení používáno.

## POZNÁMKA

- Administrátorská ID a hesla nastavená z továrny jako výchozí jsou uvedena níže.

Název modelu	Administrátorské ID	Administrátorské heslo
P-C2650dw	2600	2600

- Před nastavením data a času nezapomeňte nastavit časový posun.
- Správný čas je možné pravidelně nastavovat získáváním údajů o čase ze síťového časového serveru.

➔ **Embedded Web Server RX User Guide**

### 1 Zobrazte obrazovku.

- 1 Tlačítko [**Menu**] > tlačítko [**▲**] [**▼**] > tlačítko [**Běžné zařízení**] > tlačítko [**▶**] > tlačítko [**▲**] [**▼**] > tlačítko [**Nastavení data**] > [**▶**]
- 2 Zadejte administrátorské ID a vyberte tlačítko [**OK**].

## POZNÁMKA

Zadejte ID skládající se z 1 až 16 čísel. Čísla zadejte pomocí tlačítek [**▲**] nebo [**▼**]. Pomocí tlačítek [**◀**] a [**▶**] pohybujte kurzorem doleva a doprava.

- 3 Zadejte administrátorské heslo a vyberte tlačítko [**OK**].

## POZNÁMKA

- Zadejte heslo skládající se z 0 (žádné heslo) až 16 čísel. Čísla zadejte pomocí tlačítek [**▲**] nebo [**▼**]. Pomocí tlačítek [**◀**] a [**▶**] pohybujte kurzorem doleva a doprava.
- Pokud zadáte nesprávné administrátorské ID nebo heslo, objeví se hlášení "Špatné ID" nebo "Nesprávné heslo" a znovu se objeví obrazovka pro zadání. Nyní zadejte správné ID nebo heslo.

## 2 Proved'te konfiguraci nastavení.

Tlačítko [▲] [▼] > [Časové pásmo] > Tlačítko [OK] > Vyberte časové pásmo > tlačítko [OK] > tlačítko [▲] [▼] > tlačítko [Datum(RRRR/MM/DD)] > tlačítko [OK] > Nastavte datum > tlačítko [OK] > tlačítko [▲] [▼] > [čas (Hodina:min:s)] > Nastavte čas > tlačítko [OK] > tlačítko [▲] [▼] > [Formát data] > tlačítko [OK] > Vyberte formát data > tlačítko [OK]

Položka	Popis
Časové pásmo	Nastavte od časový posun od času GMT (greenwichského času). Ze seznamu vyberte nejbližší uvedené místo. Pokud zvolíte oblast, kde se používá letní čas, proveďte konfiguraci nastavení letního času.
Datum(RRRR/MM/DD)	Nastavte datum místa, kde zařízení používáte. <b>Hodnota: Rok (2000 až 2037), měsíc (1 až 12), den (1 až 31)</b>
Čas (Hodina:min:s)	Nastavte čas místa, kde zařízení používáte. <b>Hodnota: Hodina (00 až 23), minuta (00 až 59), sekunda (00 až 59)</b>
Formát data	Zvolte formát zobrazení roku, měsíce a dne. Rok je zapsán dle západního úzu. <b>Hodnota: Měsíc/Den/Rok, Den/Měsíc/Rok, Rok/Měsíc/Den</b>

# Nastavení sítě

## Konfigurace kabelové sítě

Zařízení je vybaveno síťovým rozhraním, které je kompatibilní se síťovými protokoly jako TCP/IP (IPv4), TCP/IP (IPv6), NetBEUI a IPSec. Umožňuje síťový tisk v systémech Windows, Macintosh, UNIX a na dalších platformách.

Nastavení TCP/IP (IPv4) je nutné pro připojení k síti Windows.

Před konfigurací nastavení se ujistěte, že je připojen síťový kabel.

➔ [Připojení kabelu LAN \(strana 2-6\)](#)

Další informace o nastavení sítě naleznete v příručce:

➔ *Anglický návod k obsluze*

### Nastavení IPv4

#### 1 Zobrazte obrazovku.

Tlačítko [Menu] > tlačítko [▲] [▼] > [Kabelová síť] > tlačítko [▶] > tlačítko [▲] [▼] > [TCP/IP] > tlačítko [OK]

#### 2 Proveďte konfiguraci nastavení.

- 1 Tlačítko [▲] [▼] > [Zapnuto] > tlačítko [OK]
- 2 Zvolte tlačítko [▶] při zobrazeném "TCP/IP Zapnuto".
- 3 Tlačítko [▲] [▼] > [DHCP] > tlačítko [OK] > tlačítko [▲] [▼] > [Vypnuto] > tlačítko [OK]
- 4 Tlačítko [▲] [▼] > [Adresa IP] > tlačítko [OK]
- 5 Nastavte adresu IP.



#### POZNÁMKA

Můžete zadat jakoukoli hodnotu mezi 000 a 255.  
Čísla zadejte pomocí tlačítek [▲] nebo [▼].  
Pomocí tlačítek [◀] a [▶] pohybujte kurzorem doleva a doprava.

- 6 Zvolte tlačítko [OK].
- 7 Tlačítko [▲] [▼] > [Maska podsítě] > tlačítko [OK]
- 8 Nastavte masku podsítě.



#### POZNÁMKA

Můžete zadat jakoukoli hodnotu mezi 000 a 255.  
Čísla zadejte pomocí tlačítek [▲] nebo [▼].  
Pomocí tlačítek [◀] a [▶] pohybujte kurzorem doleva a doprava.

- 9 Zvolte tlačítko [OK].
- 10 Tlačítko [▲] [▼] > [Výchozí brána] > tlačítko [OK]

**11** Nastavte výchozí bránu.



**POZNÁMKA**

Můžete zadat jakoukoli hodnotu mezi 000 a 255.  
Čísla zadejte pomocí tlačítek [▲] nebo [▼].  
Pomocí tlačítek [◀] a [▶] pohybujte kurzorem doleva a doprava.

**12** Zvolte tlačítko [OK].

**13** Tlačítko [▲] [▼] > [Auto-IP] > tlačítko [OK]

**14** Tlačítko [Vypnuto] > [OK]



**DŮLEŽITÉ**

**Po změně nastavení restartujte síť ze systémové nabídky nebo vypněte a zapněte zařízení.**

➔ Viz *Anglický návod k obsluze*.



**POZNÁMKA**

Předem si od svého správce sítě zjistěte IP adresu a při konfiguraci těchto nastavení ji mějte při ruce.

V následujících případech nastavte IP adresu DNS serveru v Embedded Web Server RX.

- Používáte-li název hostitele, který má nastavení "DHCP" nastaveno na "Vypnuto"
- Používáte-li DNS server s IP adresou, která není automaticky přiřazována pomocí DHCP.

Informace o nastavení IP adresy a DNS serveru naleznete v části:

➔ **Embedded Web Server RX User Guide**

# Funkce úspory energie

Pokud od posledního použití uplyne určitá doba, zařízení se automaticky přepne do režimu spánku, aby došlo k minimalizaci spotřeby energie. Jestliže zařízení během režimu spánku není používáno, napájení se automaticky vypne.

## Automatický spánkový režim

Funkce automatického spánkového režimu automaticky přepne zařízení do spánkového režimu po uplynutí nastavené doby nečinnosti.

Množství času před vstupem do režimu spánku je následující.

- 1 minuta (výchozí nastavení)

Jsou-li v režimu spánku přijata tisková data, zařízení se automaticky probudí a začne tisknout.

Pro ukončení těchto režimů postupujte následovně.

- Zvolte tlačítko **[GO]**.

Doba nutná pro obnovení z režimu spánku je následující.

- Do 13 sekund

Podmínky okolního prostředí, například větrání, mohou způsobit pomalejší reakci zařízení.

### 1 Zobrazte obrazovku.

- 1 Tlačítko **[Menu]** > tlačítko **[▲]** **[▼]** > **[Běžné zařízení]** > tlačítko **[▶]** > tlačítko **[▲]** **[▼]** > tlačítko **[Časovač]** > tlačítko **[▶]**
- 2 Zadejte administrátorské ID a vyberte tlačítko **[OK]**.



#### POZNÁMKA

Zadejte ID skládající se z 1 až 16 čísel.

Čísla zadejte pomocí tlačítek **[▲]** nebo **[▼]**.

Pomocí tlačítek **[◀]** a **[▶]** pohybujte kurzorem doleva a doprava.

Tovární nastavení pro administrátorské ID je uvedeno níže.

Název modelu	Administrátorské ID
P-C2650dw	2600

- 3 Zadejte administrátorské heslo a vyberte tlačítko **[OK]**.



#### POZNÁMKA

Zadejte heslo skládající se z 0 (žádné heslo) až 16 čísel.

Čísla zadejte pomocí tlačítek **[▲]** nebo **[▼]**.

Pomocí tlačítek **[◀]** a **[▶]** pohybujte kurzorem doleva a doprava.

Tovární nastavení pro administrátorské heslo je uvedeno níže.

Název modelu	Administrátorské heslo
P-C2650dw	2600

- 4 Tlačítko **[▲]** **[▼]** > **[Časovač spánku]** > tlačítko **[OK]**

## 2 Nastavte časovač spánku.

- 1 Zadejte časovač spánku.

### POZNÁMKA

Můžete zadat jakoukoli z níže uvedených hodnot.

- Pro Evropu: 1 až 60 minut
- Mimo Evropu: 1 až 240 minut

Čísla zadejte pomocí tlačítek [▲] nebo [▼].

Pomocí tlačítek [◀] a [▶] pohybujte kurzorem doleva a doprava.

- 2 Zvolte tlačítko [OK].

## Nastavení úrovně spánku

### Sít', Čtečka karet

Pro každou funkci zvlášť můžete nastavit, zda má být režim spánku aktivní. Jakmile se zařízení přepne do režimu spánku, nelze rozpoznat ID kartu.

Další informace o možnostech nastavení úrovně spánku naleznete v příručce:

➔ *Anglický návod k obsluze*

### Úroveň spánku (modely mimo Evropu)

V rámci úrovně spánku můžete přepínat mezi těmito dvěma režimy: Režim úspory energie a režim rychlé obnovy. Výchozí nastavení je režim úspory energie.

Režim úspory energie snižuje spotřebu energie ještě více než režim rychlé obnovy a umožňuje nastavit spánek zvlášť pro každou funkci. Nelze rozpoznat ID kartu.

Pro návrat vyberte na ovládacím panelu tlačítko [GO]. Jsou-li v režimu spánku přijata tisková data, zařízení se automaticky probudí a začne tisknout.

## 1 Zobrazte obrazovku.

- 1 Tlačítko [Menu] > tlačítko [▲] [▼] > [Běžné zařízení] > tlačítko [▶] > tlačítko [▲] [▼] > tlačítko [Nast úrov spánku] > tlačítko [▶]
- 2 Zadejte administrátorské ID a vyberte tlačítko [OK].

### POZNÁMKA

Zadejte ID skládající se z 1 až 16 čísel.

Čísla zadejte pomocí tlačítek [▲] nebo [▼].

Pomocí tlačítek [◀] a [▶] pohybujte kurzorem doleva a doprava.

Tovární nastavení pro administrátorské ID je uvedeno níže.

Název modelu	Administrátorské ID
P-C2650dw	2600

- 3 Zadejte administrátorské heslo a vyberte tlačítko [OK].



#### POZNÁMKA

Zadejte heslo skládající se z 0 (žádné heslo) až 16 čísel.  
Čísla zadejte pomocí tlačítek [▲] nebo [▼].  
Pomocí tlačítek [◀] a [▶] pohybujte kurzorem doleva a doprava.  
Tovární nastavení pro administrátorské heslo je uvedeno níže.

Název modelu	Administrátorské heslo
P-C2650dw	2600

- 4 Tlačítko [▲] [▼] > [Úroveň spánku] > tlačítko [OK]

## 2 Zvolte úroveň spánku.

Tlačítko [▲] [▼] > [Rychlá obnova] nebo [Spořič energie] > tlačítko [OK]

Když je nastaven [Spořič energie], pokračujte nastavením, zda má být režim úspory energie použitý pro jednotlivé funkce.

## 3 Nastavte pravidlo spánku.

- 1 Tlačítko [▲] [▼] > [Sítě] nebo [Čtečka karet] > tlačítko [OK]  
[Čtečka karet] se zobrazí, pokud je aktivovaná volitelná sada Card Authentication Kit.
- 2 Tlačítko [▲] [▼] > [Vypnuto] nebo [Zapnuto] > tlačítko [OK]

## Nastavení automatického vypnutí (modely pro Evropu)

Nastavení automatického vypnutí se používá pro automatické zastavení napájení při vypnutí.

Výchozí nastavení času jsou 3 dny.

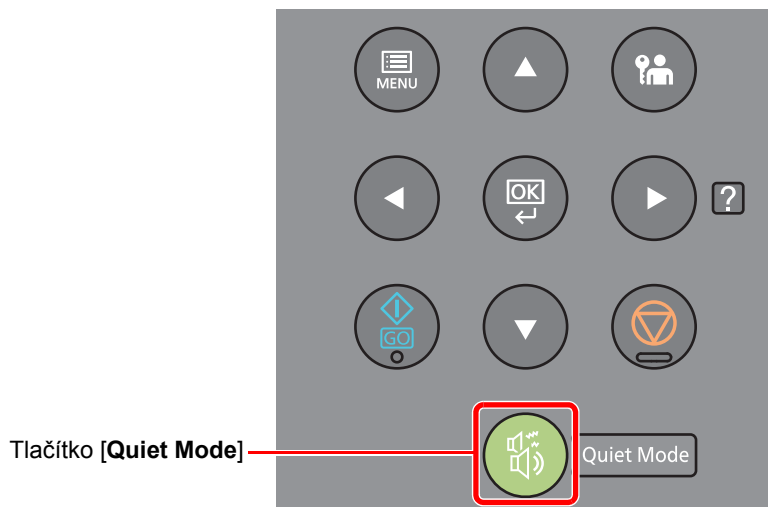
Další informace o možnostech nastavení automatického vypnutí naleznete v příručce:

➔ *Anglický návod k obsluze*



## Tichý režim

Sníží rychlost tisku pro tichý provoz. Tento režim zvolte tehdy, když zvuk provozu zařízení způsobuje nepohodlí. Po zvolení tlačítka **[Quiet Mode]** zabliká tlačítko **[Quiet Mode]** a zařízení se přepne do tichého režimu.



### POZNÁMKA

Během tichého režimu bude rychlost provozu zařízení pomalejší než obvykle.

## Instalace softwaru

Pokud chcete používat tiskové funkce tohoto zařízení, instalujte vhodný software na váš počítač z příloženého DVD (Product Library).

### Software na DVD (Windows)

Jako metodu instalace můžete použít buď funkci **[Rychlá instalace]** nebo **[Vlastní instalace]**. **[Rychlá instalace]** je standardní metodou instalace. Pokud chcete nainstalovat komponenty, které nejsou součástí **[Rychlé instalace]**, použijte **[Vlastní instalaci]**.

Více podrobností k Vlastní instalaci naleznete v části:

➔ [Vlastní instalace \(strana 2-25\)](#)

Software	Popis	Rychlá instalace
Printing System Driver	Tento ovladač umožňuje tisk souborů z počítače. Jazyky vícestránkového popisu (PCL XL, KPDL, atd.) jsou podporovány jediným ovladačem. Tento ovladač tiskárny vám umožní plné využití prvků zařízení. Tento ovladač použijte pro vytvoření souborů PDF.	○
Printing System (XPS) Driver	Tento ovladač tiskárny podporuje formáty XPS (XML Paper Specification) vyvinuté společností Microsoft Corporation.	-
KPDL mini-driver/PCL mini-driver	Jde o mini ovladač firmy Microsoft MiniDriver, který podporuje PCL a KPDL. U prvků a možností zařízení existují určitá omezení, která lze u tohoto ovladače použít.	-
NETWORK PRINT MONITOR	Tento obslužný program umožňuje monitorovat zařízení na síti.	-
Status Monitor	Tento obslužný program monitoruje stav tiskárny a poskytuje hlášení o stavu zařízení.	○
Network Tool for Direct Printing	Tento software umožňuje tisknout soubory PDF bez spouštění programu Adobe Acrobat/Reader.	-
FONTS	Jde o písmo zobrazení, které umožňuje, aby příslušné aplikace používaly typy písma zařízení.	○



#### POZNÁMKA

- Instalaci v systému Windows musí provést uživatel disponující oprávněním správce.
- Printing System (XPS) Driver nelze instalovat v systému Windows XP.

# Instalace softwaru v operačním systému Windows

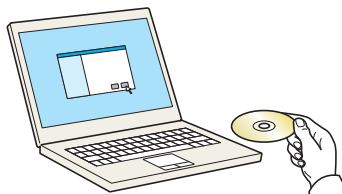
## Rychlá instalace

Následující postup je příkladem instalace softwaru v systému Windows 8.1 pomocí funkce **[Rychlá instalace]**.

Více podrobností k Vlastní instalaci naleznete v části:

➔ [Vlastní instalace \(strana 2-25\)](#)

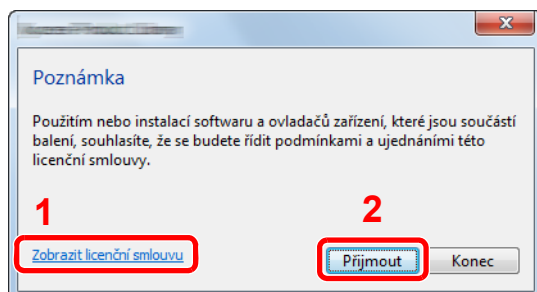
### 1 Vložte DVD.



#### POZNÁMKA

- Instalaci v systému Windows musí provést uživatel disponující oprávněním správce.
- Pokud se zobrazí dialogové okno **"Vítá vás Průvodce nově rozpoznaným hardwarem."**, stiskněte tlačítko **[Storno]**.
- Pokud se zobrazí dialogové okno Přehrát automaticky, klikněte na položku **[Spustit Setup.exe]**.
- Zobrazí-li se okno správy uživatelských účtů, klikněte na **[Ano]** (**[Povolit]**).

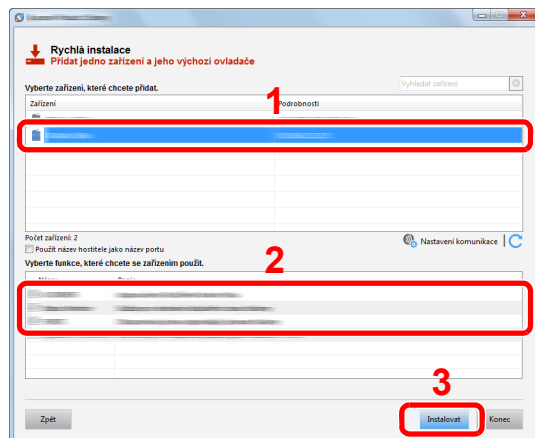
### 2 Zobrazte obrazovku.



- 1 Klikněte na položku **[Zobrazit licenční smlouvu]** a přečtěte si licenční smlouvu.
- 2 Klikněte na **[Přijmout]**.

### 3 Vyberte **[Rychlá instalace]**.

## 4 Nainstalujte software.



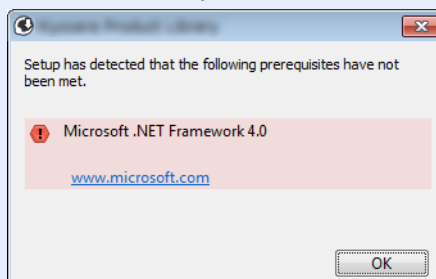
Můžete také vybrat [**Použití názvu hostitele jako názvu portu**] a nastavit použití názvu hostitele standardního portu TCP/IP. (Nelze použít připojení USB.)

### ✓ DŮLEŽITÉ

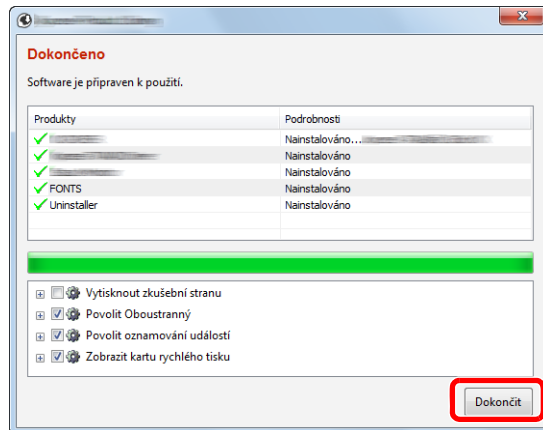
**Pokud jsou povolené možnosti Wi-Fi nebo Wi-Fi Direct, ujistěte se, že je zadána adresa IP pro název portu. Instalace může selhat, pokud je zadán název hostitele.**

### 💡 POZNÁMKA

- Zařízení není možné nalézt, pokud není zapnuté. Pokud se počítači nepodaří zařízení najít, ujistěte se, že je připojeno k počítači přes síťový kabel nebo přes USB a že je zapnuté. Poté klikněte na **C** (Znovu načíst).
- Jestliže se objeví okno zabezpečení systému Windows, klikněte na [**Přesto nainstalovat tento software**].
- Pokud chcete instalovat Status Monitor na verzi systému Windows, která předchází verzi Windows 8, musíte již mít nainstalovanou aplikaci Microsoft .NET Framework 4.0.



## 5 Dokončete instalaci.



Jakmile se objeví hlášení "**Software je připraven k použití.**", můžete začít software používat. Pro tisk zkušební stránky klikněte na políčko "**Vytisknout zkušební stránku**" a vyberte zařízení.

Klikněte na [**Dokončit**] a odejděte z průvodce.

### POZNÁMKA

Pokud jste ve Windows XP vybrali [**Nastavení zařízení**], dialogové okno s nastaveními se zobrazí poté, co kliknete na [**Dokončit**]. Zvolte nastavení pro možnosti nainstalované v zařízení. Konfiguraci nastavení zařízení můžete provést, jakmile je instalace dokončena.

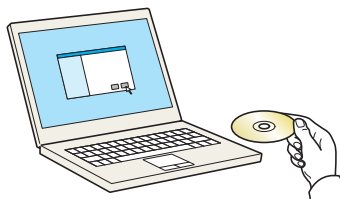
➔ [Printing System Driver User Guide](#)

Pokud se objeví výzva k restartu systému, restartujte počítač dle pokynů. Tím je proces instalace ovladačů tiskárny dokončen.

## Vlastní instalace

Následující postup je příkladem instalace softwaru v systému Windows 8.1 pomocí funkce [**Vlastní instalace**].

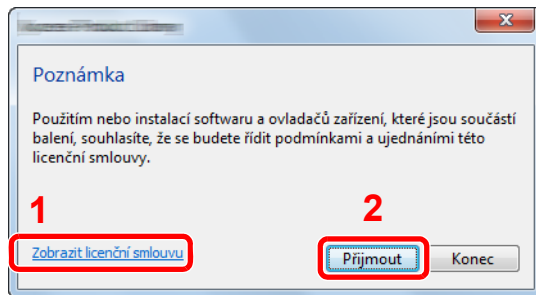
### 1 Vložte DVD.



### POZNÁMKA

- Instalaci v systému Windows musí provést uživatel disponující oprávněním správce.
- Pokud se zobrazí dialogové okno "**Vítá vás Průvodce nově rozpoznaným hardwarem.**", stiskněte tlačítko [**Storno**].
- Pokud se zobrazí dialogové okno Přehrát automaticky, klikněte na položku [**Spustit Setup.exe**].
- Zobrazí-li se okno správy uživatelských účtů, klikněte na [**Ano**] ([**Povolit**]).

## 2 Zobrazte obrazovku.

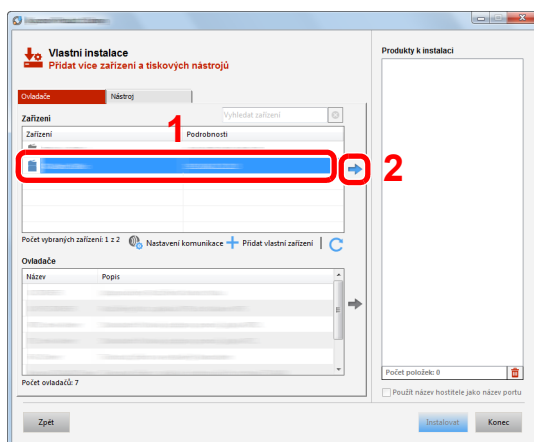


- 1 Klikněte na položku **[Zobrazit licenční smlouvu]** a přečtěte si licenční smlouvu.
- 2 Klikněte na **[Přijmout]**.

## 3 Vyberte **[Vlastní instalace]**.

## 4 Nainstalujte software.

- 1 Vyberte, které zařízení chcete nainstalovat.



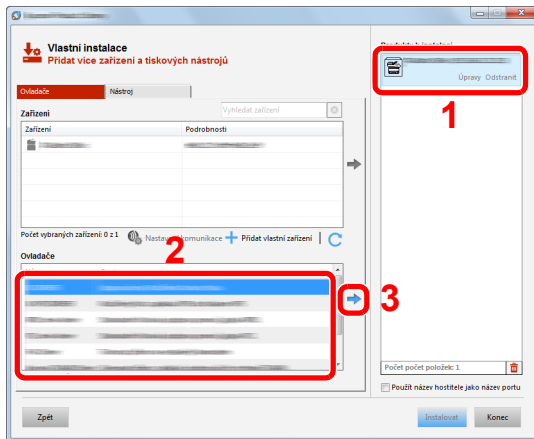
### ✓ DŮLEŽITÉ

**Pokud jsou povolené možnosti Wi-Fi nebo Wi-Fi Direct, ujistěte se, že je zadána adresa IP pro název portu. Instalace může selhat, pokud je zadán název hostitele.**

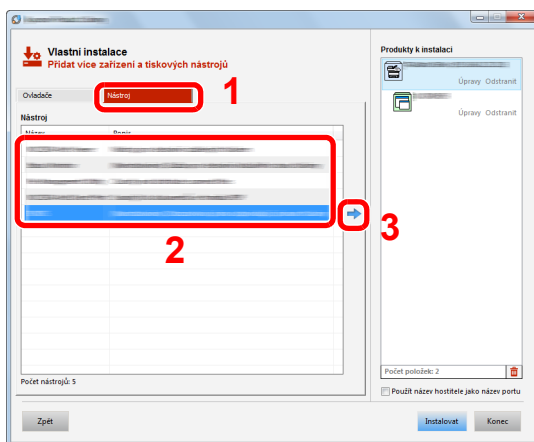
### 🔧 POZNÁMKA

- Zařízení není možné nalézt, pokud není zapnuté. Pokud se počítači nepodaří zařízení najít, ujistěte se, že je připojeno k počítači přes síťový kabel nebo přes USB a že je zapnuté. Poté klikněte na **C** (Znovu načíst).
- Pokud se požadované zařízení neobjeví, pomocí volby **[Přidat vlastní zařízení]** můžete zařízení vybrat přímo.

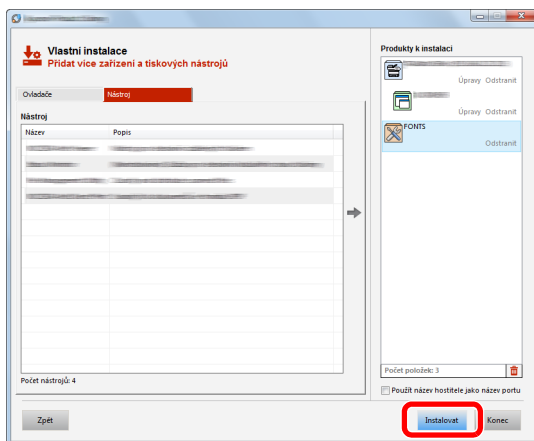
2 Vyberte, který ovladač chcete nainstalovat.



3 Klikněte na záložku [Nástroj] a vyberte funkci, kterou chcete instalovat.

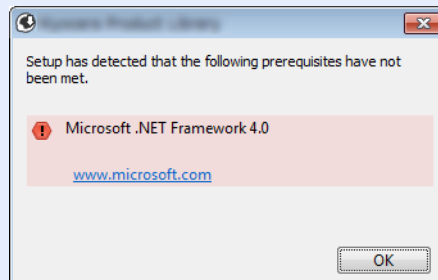


4 Klikněte na [Instalovat].

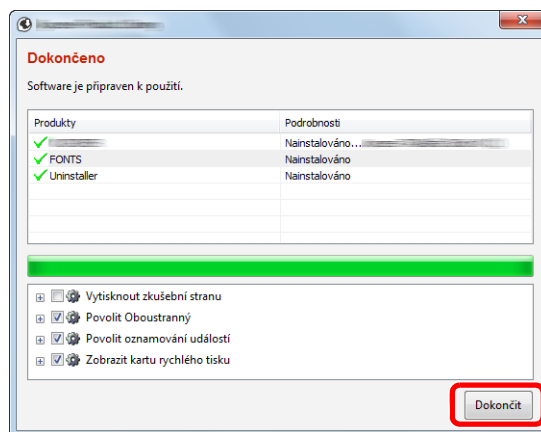


 **POZNÁMKA**

Pokud chcete instalovat Status Monitor na verzi systému Windows, která předchází verzi Windows 8, musíte již mít nainstalovanou aplikaci Microsoft .NET Framework 4.0.



## 5 Dokončete instalaci.



Jakmile se objeví hlášení "**Software je připraven k použití.**", můžete začít software používat. Pro tisk zkušební stránky klikněte na políčko "**Vytisknout zkušební stránku**" a vyberte zařízení.

Klikněte na [**Dokončit**] a odejděte z průvodce.

 **POZNÁMKA**

Pokud jste ve Windows XP vybrali [**Nastavení zařízení**], dialogové okno s nastaveními se zobrazí poté, co kliknete na [**Dokončit**]. Zvolte nastavení pro možnosti nainstalované v zařízení. Konfiguraci nastavení zařízení můžete provést, jakmile je instalace dokončena.

➔ **Printing System Driver User Guide**

Pokud se objeví výzva k restartu systému, restartujte počítač dle pokynů. Tím je proces instalace ovladačů tiskárny dokončen.



## Odinstalace softwaru

Pokud chcete vymazat software z počítače, řiďte se následujícími pokyny.



### POZNÁMKA

Odinstalaci v systému Windows musí provést uživatel disponující oprávněním správce.

## 1 Zobrazte obrazovku.

V ovládacích tlačítkách klikněte na **[Hledat]** a do vyhledávacího pole zadejte "Odinstalovat Product Library". V seznamu vyhledávání zvolte **[Odinstalovat Product Library]**

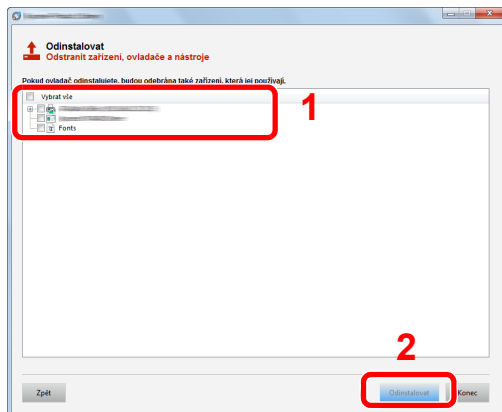


### POZNÁMKA

Ve Windows 7 klikněte na tlačítko **[Start]**, a potom vyberte **[Všechny programy]**, **[(Název poskytovatele)]**, a zvolením **[Odinstalovat Product Library]** spustíte průvodce odinstalací.

## 2 Odinstalujte software.

Zaškrtněte políčko u softwaru, který si přejete vymazat.



## 3 Dokončete odinstalaci.

Pokud se objeví výzva k restartu systému, restartujte počítač dle pokynů. Tímto dokončíte odinstalaci softwaru.



### POZNÁMKA

- Software lze také odinstalovat pomocí Product Library.
- Na obrazovce Product Library klikněte na **[Odinstalovat]** a řiďte se pokyny na obrazovce.

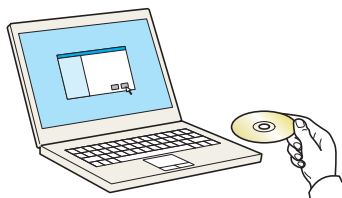
## Instalace softwaru na počítači Mac

Funkci tiskárny lze používat na počítačích Mac.

### POZNÁMKA

- Instalaci v operačním systému MAC OS musí provést uživatel disponující oprávněním správce.
- Tisknete-li z počítače Macintosh, nastavte emulaci zařízení na **[KPDŁ]** nebo **[KPDŁ(Auto)]**.
- ➔ Viz *Anglický návod k obsluze*.
- Jste-li připojeni přes Bonjour, povolte připojení Bonjour v síťových nastaveních počítače.
- ➔ Viz *Anglický návod k obsluze*.
- Na obrazovce Authenticate zadejte jméno a heslo používané pro přístup do operačního systému.
- Tisknete-li prostřednictvím aplikace AirPrint, nemusíte software instalovat.

### 1 Vložte DVD.



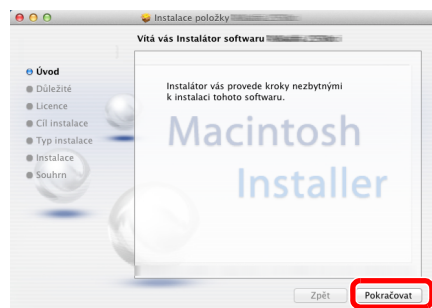
Poklepejte na ikonu **[GEN\_LIB]**.

### 2 Zobrazte obrazovku.



Podle toho, jakou verzi systému Mac OS používáte, dvakrát klikněte na [(Název znacky) OS X x.x].

### 3 Nainstalujte ovladač tiskárny.



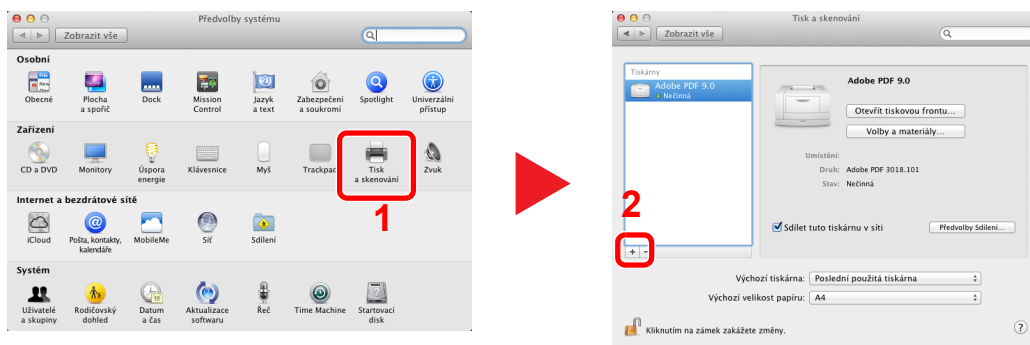
Nainstalujte ovladač tiskárny podle instrukcí v instalačním programu.

Tímto dokončíte instalaci ovladače tiskárny.

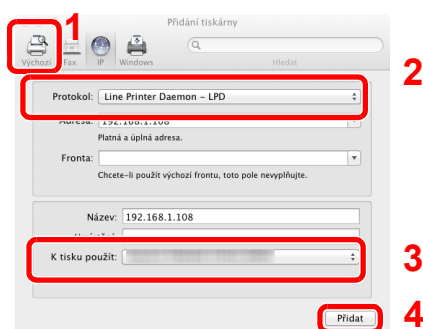
Pokud používáte připojení přes USB, zařízení bude automaticky rozpoznáno a připojeno. Pokud používáte připojení přes IP adresu, je třeba provést níže uvedená nastavení.

## 4 Proved'te konfiguraci tiskárny.

- 1 Otevřete okno Předvolby systému a přidejte tiskárnu.



- 2 Vyberte [Výchozí] a klikněte na položku, která se zobrazí v poli "Název".



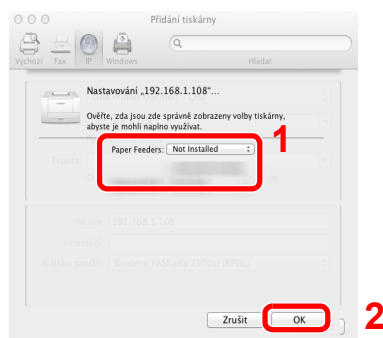
- 3 Vyberte ovladač z nabídky "K tisku použít".



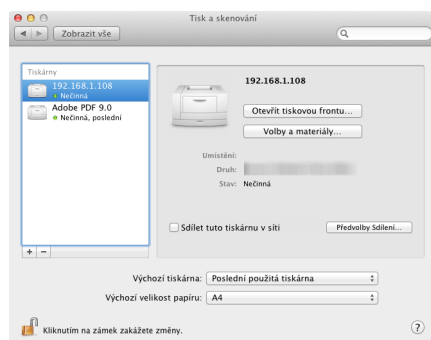
### POZNÁMKA

Používáte-li připojení přes IP adresu, klikněte na ikonu IP pro připojení IP a zadejte název hostitele a IP adresu. Číslo zadané do pole adresa se automaticky objeví v kolonce "Název". Je-li potřeba, můžete je změnit.

- 3 Vyberte možnosti, které jsou k dispozici pro zařízení.



- 4 Zvolené zařízení bude přidáno.



# Kontrola počítadla

Zkontrolujte počet vytištěných a naskenovaných listů.

## **1 Zobrazte obrazovku.**

Tlačítko [Menu] > tlačítko [▲] [▼] > tlačítko [Počítadlo] > [▶]

## **2 Zkontrolujte počítadlo.**


Vyberte položku, kterou chcete zaškrtnout.

# Embedded Web Server RX

Pokud je zařízení připojeno do sítě, můžete provést různá nastavení pomocí Embedded Web Server RX.

Tato kapitola vysvětluje, jak spustit Embedded Web Server RX a jak měnit nastavení zabezpečení a název hostitele.

## ➔ Embedded Web Server RX User Guide

 **POZNÁMKA**  
Pro úplný přístup k možnostem na stránkách Embedded Web Server RX zadejte Uživatelské jméno a heslo, a poté klikněte na **[Login]**. Díky předem definovanému administrátorskému heslu má uživatel přístup ke všem stránkám, včetně Schránky dokumentů. Výchozí tovární nastavení pro výchozího uživatele s oprávněními správce je uvedeno níže. (Jsou rozlišována velká a malá písmena (rozlišování velikosti písma).)

**Login User Name:** Admin

**Login Password:** Admin

Nastavení, která mohou administrátor a hlavní uživatelé upravit v Embedded Web Server RX, jsou následující.

Nastavení	Popis	Správce	Běžný uživatel
<b>Device Information</b>	Umožňuje zkontrolovat strukturu zařízení.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<b>Job Status</b>	Zobrazí všechny informace o zařízení, včetně historie tiskových úloh a seznamu úloh.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<b>Document Box</b>	Konfiguruje nastavení související se schránkou úloh.	<input type="radio"/>	-
<b>Device Settings</b>	Provedte nastavení zařízení.	<input type="radio"/>	-
<b>Function Settings</b>	Provedte pokročilá nastavení.	<input type="radio"/>	-
<b>Network Settings</b>	Provedte pokročilá nastavení sítě.	<input type="radio"/>	-
<b>Security Settings</b>	Provedte pokročilá nastavení zabezpečení.	<input type="radio"/>	-
<b>Management Settings</b>	Provedte pokročilá nastavení managementu.	<input type="radio"/>	-

## Přístup do Embedded Web Server RX

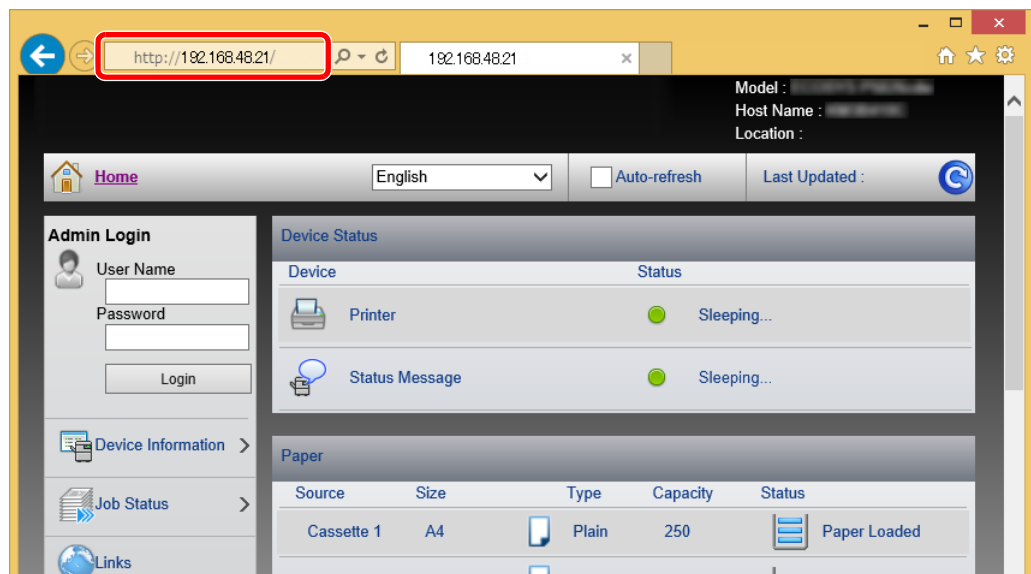
### 1 Zobrazte obrazovku.

- 1 Spustíte webový prohlížeč.
- 2 Zadejte IP adresu nebo název hostitele do lišty pro adresu nebo umístění.

Pro zjištění IP adresy zařízení nebo názvu hostitele vytiskněte stavovou stránku:

Tlačítko [Menu] > tlačítko [▲] [▼] > [Tisk zpráv] > tlačítko [▶] > tlačítko [▲] [▼] > [Tisk stavové stránky] > tlačítko [OK] > tlačítko [OK]

Příklady: `https://192.168.48.21/` (pro IP adresu)  
`https://MFP001` (pokud je název hostitele "MFP001")



Webová stránka uvádí základní informace o zařízení a nástroji Embedded Web Server RX a jejich aktuální stav.

#### POZNÁMKA

Pokud se zobrazí hlášení "There is a problem with this website's security certificate." (Došlo k problému s certifikátem zabezpečení webové stránky.), nakonfigurujte certifikát.

➔ [Embedded Web Server RX User Guide](#)

V procesu lze pokračovat, i když certifikát není nakonfigurován.

### 2 Konfigurace funkce.

Vyberte kategorii v navigační oblasti na levé straně obrazovky.

#### POZNÁMKA

Pro úplný přístup k možnostem na stránkách Embedded Web Server RX zadejte Uživatelské jméno a heslo, a poté klikněte na [Login]. Díky předem definovanému administrátorskému heslu má uživatel přístup ke všem stránkám, včetně Schránky dokumentů. Výchozí tovární nastavení pro výchozího uživatele s oprávněními správce je uvedeno níže. (Jsou rozlišována velká a malá písmena (rozlišování velikosti písma).)

**Login User Name:** Admin  
**Login Password:** Admin

## Úpravy nastavení zabezpečení

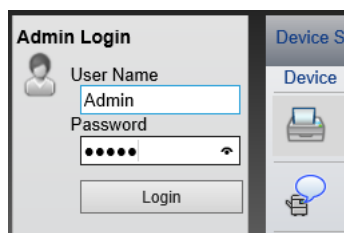
### 1 Zobrazte obrazovku.

- 1 Spustíte webový prohlížeč.
- 2 Zadejte IP adresu nebo název hostitele do lišty pro adresu nebo umístění.

Pro zjištění IP adresy zařízení nebo názvu hostitele vytiskněte stavovou stránku:

Tlačítko **[Menu]** > tlačítko **[▲]** **[▼]** > **[Tisk zpráv]** > tlačítko **[▶]** > tlačítko **[▲]** **[▼]** > **[Tisk stavové stránky]** > tlačítko **[OK]** > tlačítko **[OK]**

- 3 Přihlaste se s oprávněními správce.



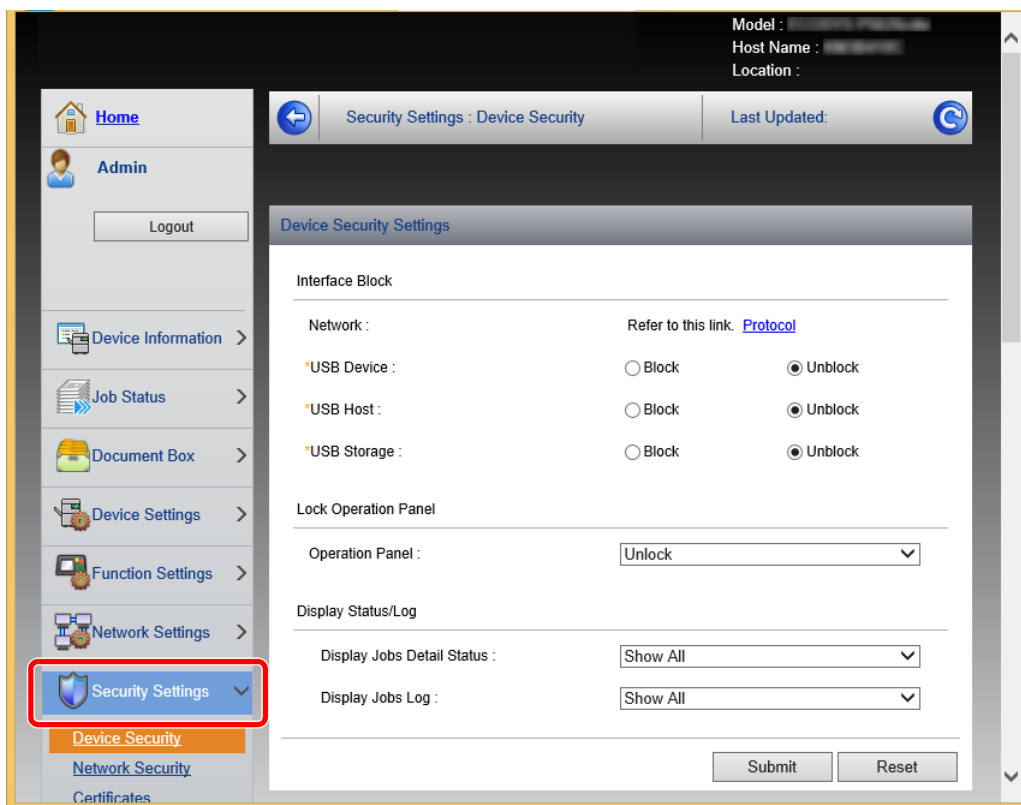
Výchozí tovární nastavení pro výchozího uživatele s oprávněními správce je uvedeno níže. (Jsou rozlišována velká a malá písmena (rozlišování velikosti písma).)

Login User Name:           Admin  
Login Password:           Admin

- 4 Klikněte na **[Security Settings]**.

## 2 Proved'te nastavení zabezpečení.

V nabídce [Security Settings] vyberte nastavení, které chcete upravit.



### POZNÁMKA

Pro více podrobností nastavení certifikátů viz:

➔ **Embedded Web Server RX User Guide**



## Změna informací o zařízení

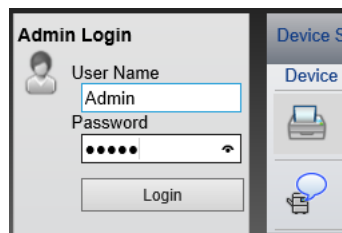
### 1 Zobrazte obrazovku.

- 1 Spustíte webový prohlížeč.
- 2 Zadejte IP adresu nebo název hostitele do lišty pro adresu nebo umístění.

Pro zjištění IP adresy zařízení nebo názvu hostitele vytiskněte stavovou stránku:

Tlačítko **[Menu]** > tlačítko **[▲]** **[▼]** > **[Tisk zpráv]** > tlačítko **[▶]** > tlačítko **[▲]** **[▼]** > **[Tisk stavové stránky]** > tlačítko **[OK]** > tlačítko **[OK]**

- 3 Přihlaste se s oprávněními správce.

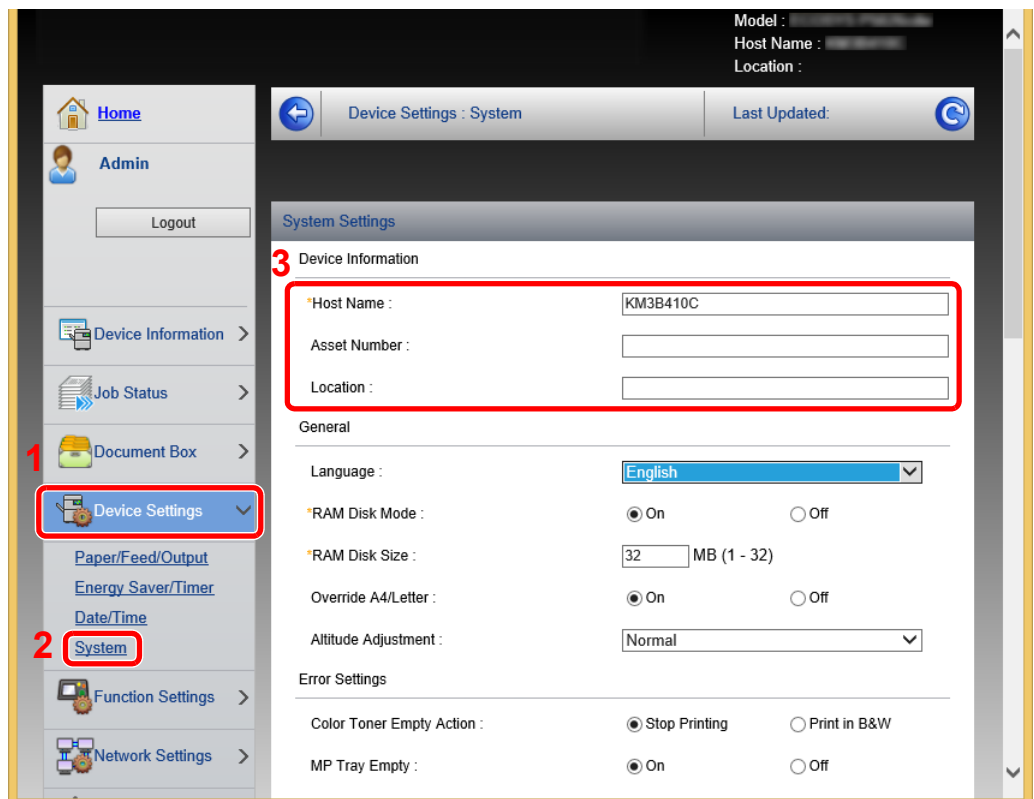


Výchozí tovární nastavení pro výchozího uživatele s oprávněními správce je uvedeno níže. (Jsou rozlišována velká a malá písmena (rozlišování velikosti písma).)

Login User Name: Admin

Login Password: Admin

- 4 V nabídce **[Device Settings]** vyberte **[System]**.



## 2 Zadejte název hostitele.

Zadejte informace o zařízení a klikněte na **[Submit]**.

### DŮLEŽITÉ

Po změně nastavení restartujte síť nebo vypněte a zapněte zařízení.

Pro restart sítě klikněte na **[Reset]** v nabídce **[Management Settings]**, a poté klikněte na **[Restart Network]** v nabídce "Restart".

# 3 Příprava před použitím

Tato kapitola popisuje následující činnosti.

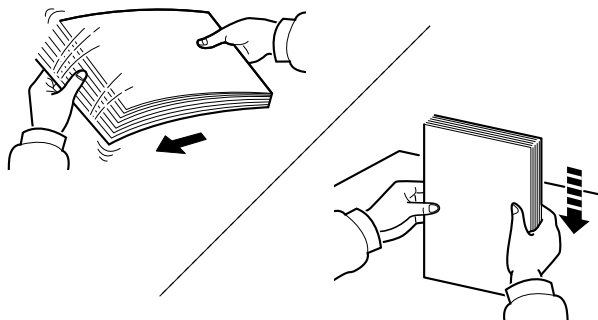
Vkládání papíru .....	3-2
Opatření při vkládání papíru .....	3-2
Výběr jednotek podavače papíru .....	3-3
Vkládání do zásobníku 1 .....	3-4
Vkládání do zásobníku 2 .....	3-7
Opatření na výstupu papíru .....	3-9
Zarážka papíru .....	3-9

## Vkládání papíru

Vkládání papíru do zásobníků.

### Opatření při vkládání papíru

Po otevření nového balíku papíru nejprve rychlým prolisťováním oddělte jednotlivé listy a teprve potom je vložte podle následujícího postupu.



Papír provětrejte, a poté jej sklepněte zpátky na rovné ploše.

Dále je třeba dbát na následující:

- Je-li papír zvlněný nebo přeložený, před vložením jej narovnejte. Zvlněný nebo přeložený papír se může vzpříčit.
- Jelikož vlhkost může způsobovat potíže, nevystavujte otevřené balíky papíru vysoké vlhkosti. Po naplnění zásobníků nebo univerzálního zásobníku uzavřete zbývající papír do skladovacího sáčku.
- Pokud zařízení nebudete delší dobu používat, chraňte veškerý papír před vlhkostí jeho vyjmutím ze všech zásobníků a uzavřením do skladovacího sáčku.

#### ✓ DŮLEŽITÉ

**Pokud tisknete na použitý papír (papír, který již byl použit k tisku), nepoužívejte papíry, které jsou sešité nebo spojené sponkou. To by mohlo poškodit zařízení nebo způsobit nízkou kvalitu obrazu.**

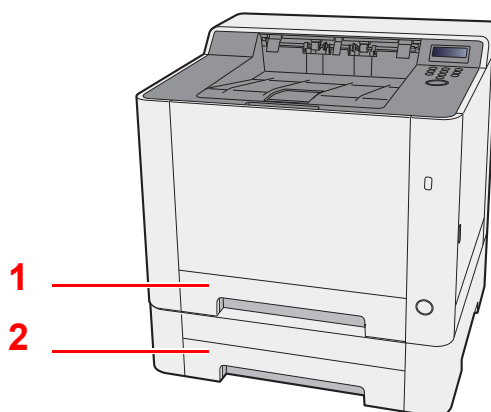
#### 💡 POZNÁMKA

Pokud používáte zvláštní papír, například hlavičkový, děrovaný nebo papír s předtištěným vzorem, například s logem nebo názvem společnosti, přečtěte si pokyny v části:

➔ *Anglický návod k obsluze*

## Výběr jednotek podavače papíru

Zvolte jednotky podavače papíru podle formátu a typu papíru.



Č.	Název	Formát papíru	Druh papíru	Kapacita	Strana
1	Zásobník 1	A4, B5, A5-R, A5, A6, B6, Legal, Oficio II, Letter, Executive, Statement-R, Folio, 16K, 216 × 340mm, ISO B5, Vlastní	Běžný, S předtiskem, Lepený, Recyklovaný, Hrubý, Hlavičkový, Barva, S perforací, Silný, Vysoká kvalita, Vlastní 1 až 8	250 listů (80 g/m <sup>2</sup> )	<a href="#">strana 3-4</a>
2	Zásobník 2				<a href="#">strana 3-7</a>

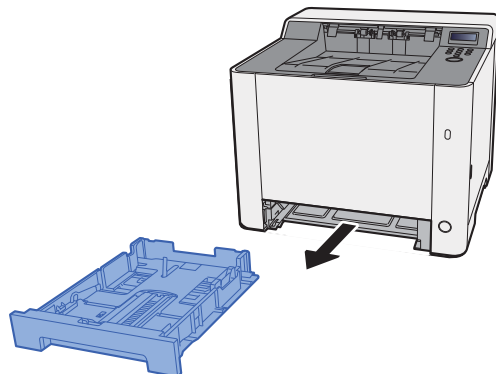


### POZNÁMKA

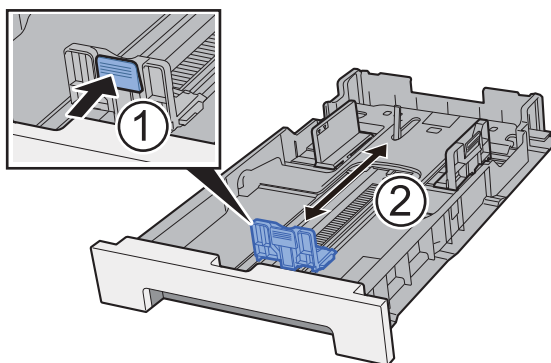
- Počet listů, které lze vložit do zásobníku, se liší podle vašeho regionu a podle typu papíru.
- Nepoužívejte papír do inkoustových tiskáren ani papír se speciálním povrchem. (Takový papír se může v tiskárně vzpříčit nebo způsobit jiné problémy.)
- Pro barevný tisk vyšší kvality použijte speciální papír.

## Vkládání do zásobníku 1

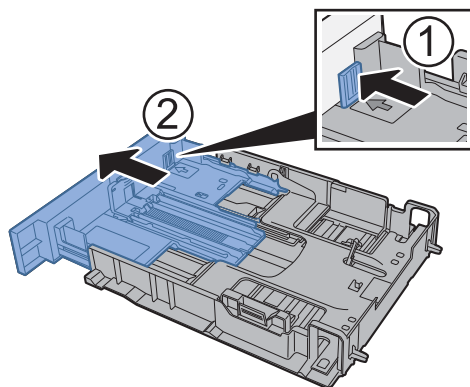
- 1 Zcela zásobník 1 vytáhněte ze zařízení.**



- 2 Posuňte vodítko délky papíru do správné pozice.**

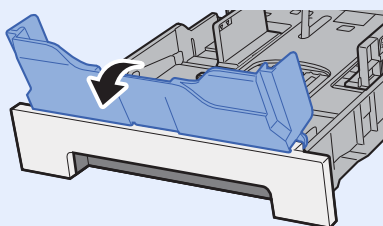


Při použití formátů Folio, Oficio II či Legal

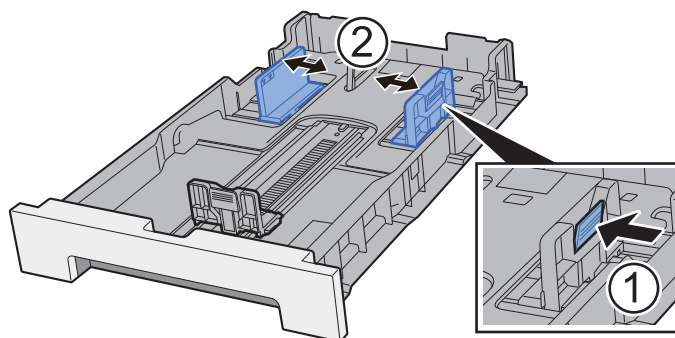


### POZNÁMKA

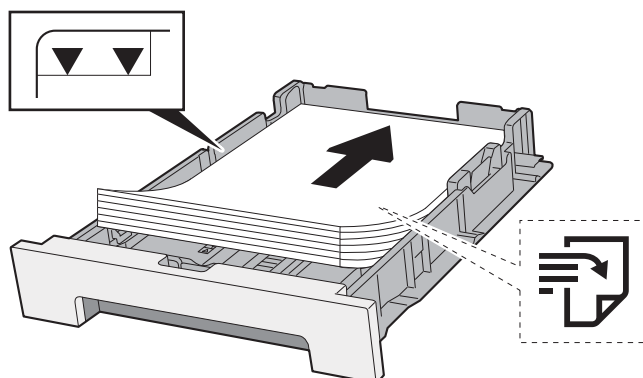
V některých regionech se zásobník dodává s krytem. Pokud je zásobník opatřen krytem, otevřete kryt a upravte vodítko.



### 3 Upravte pozici vodítek šířky papíru, umístěných na levé a pravé straně zásobníku 1.

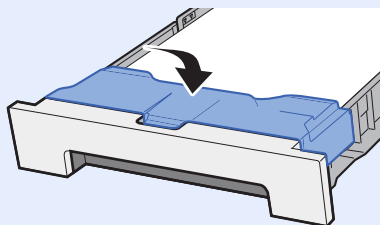


### 4 Vložte papír.



#### POZNÁMKA

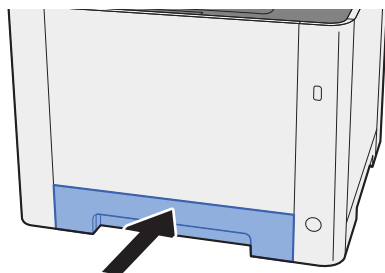
Pokud je zásobník opatřen krytem, zavřete kryt.



#### DŮLEŽITÉ

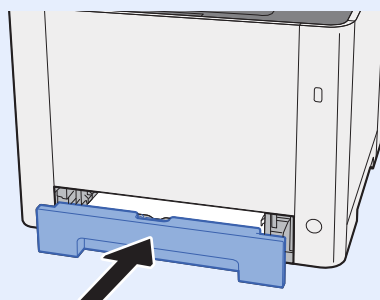
- Papír vložte tiskovou stranou nahoru.
- Nový balík papíru po vyjmutí z obalu nejprve prolistujte, a teprve pak jej vložte do univerzálního zásobníku.
- ➔ [Opatření při vkládání papíru \(strana 3-2\)](#)
- Před vložením papír zkontrolujte, zda není zvlněný nebo přeložený. Zvlněný nebo přeložený papír může způsobit vzpříčení papíru.
- Ujistěte se, že vložený papír nepřesahuje rysku maximální kapacity (viz obrázek výše).
- Pokud vložíte papír a neupravíte vodítka délky a šířky papíru, papír se může zkroutit a zaseknout.

## 5 Opatrně zasuňte zásobník 1 zpět.



### POZNÁMKA

Pokud jsou používány formáty Folio, Oficio II nebo Legal, zásobník se ze zařízení vysune.



## 6 Zobrazte obrazovku.

Tlačítko [Menu] > tlačítko [▲] [▼] > [Nastavení papíru] > tlačítko [▶] > tlačítko [▲] [▼] > [Formát zásobníku 1] > tlačítko [▶]

## 7 Proveďte konfiguraci funkce.

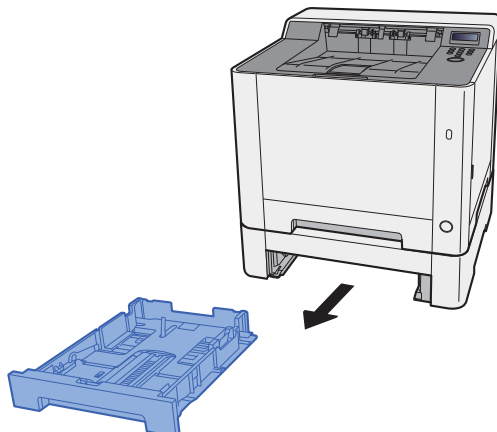
Vyberte formát a typ papíru.

➔ Viz *Anglický návod k obsluze*.

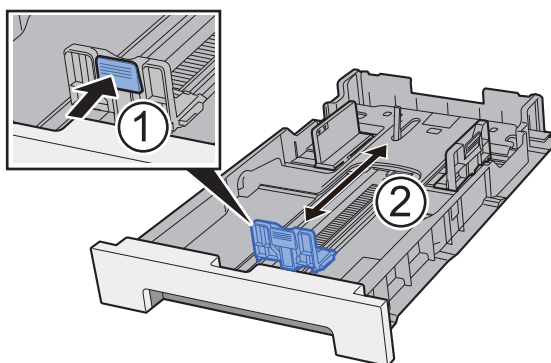


## Vkládání do zásobníku 2

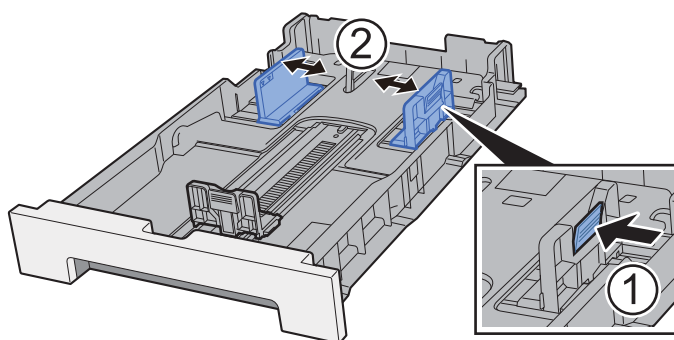
- 1 Zásobník 2 zcela vytáhněte ze zařízení.**



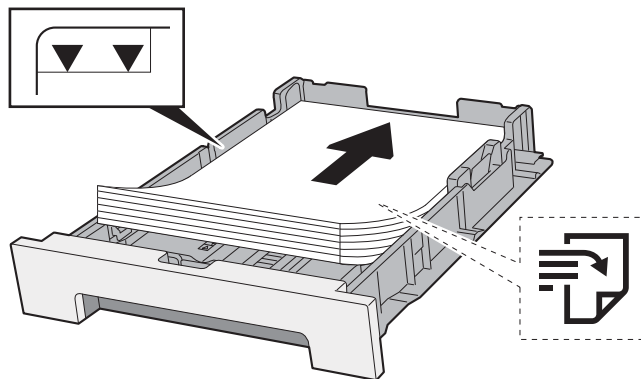
- 2 Posuňte vodítko délky papíru do správné pozice.**



- 3 Upravte pozici vodítek šířky papíru, umístěných na levé a pravé straně zásobníku 2.**



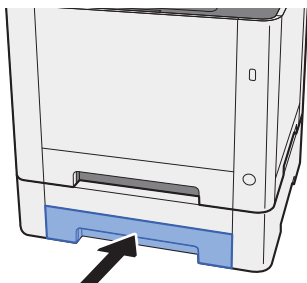
## 4 Vložte papír.



### ✓ DŮLEŽITÉ

- Papír vložte tiskovou stranou nahoru.
- Nový balík papíru po vyjmutí z obalu nejprve prolistujte, a teprve pak jej vložte do univerzálního zásobníku.
- ➔ [Opatření při vkládání papíru \(strana 3-2\)](#)
- Před vložením papír zkontrolujte, zda není zvlněný nebo přeložený. Zvlněný nebo přeložený papír může způsobit vzpříčení papíru.
- Ujistěte se, že vložený papír nepřesahuje rysku maximální kapacity (viz obrázek výše).
- Pokud vložíte papír a neupravíte vodítka délky a šířky papíru, papír se může zkroutit a zaseknout.

## 5 Opatrně zasuňte zásobník 2 zpět.



## 6 Zobrazte obrazovku.

Tlačítko [Menu] > tlačítko [▲][▼] > [Nastavení papíru] > tlačítko [▶] > tlačítko [▲][▼] > [Formát zásobníku 2] > tlačítko [▶]

## 7 Proved'te konfiguraci funkce.

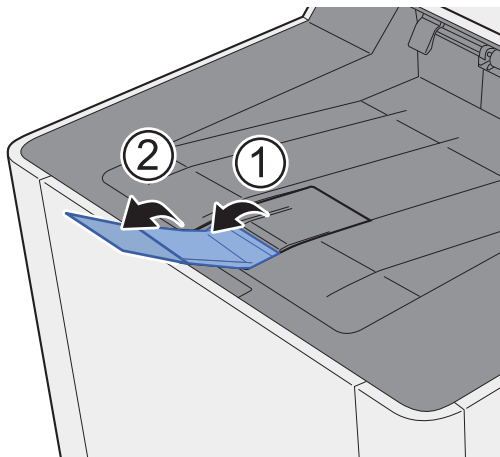
Vyberte formát a typ papíru.

- ➔ Viz *Anglický návod k obsluze*.

## Opatření na výstupu papíru

### Zarážka papíru

Používáte-li formát papíru B5/Letter nebo větší, otevřete zarážku papíru, jak je uvedeno na obrázku.



# 4 Tisk z počítače

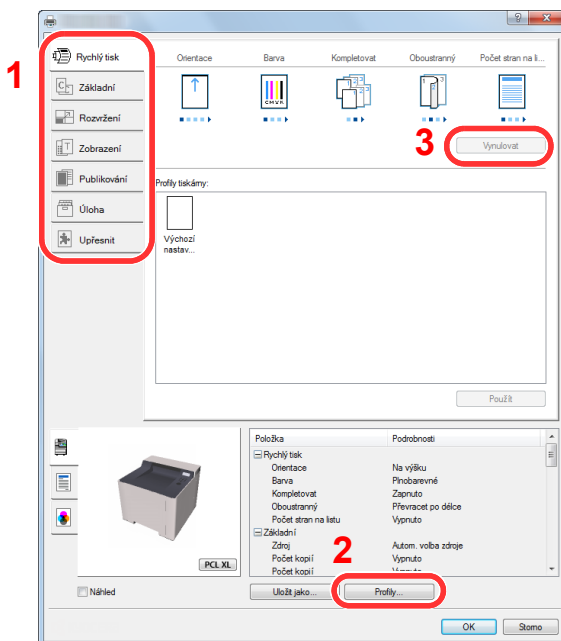
Tato kapitola vysvětluje následující témata:

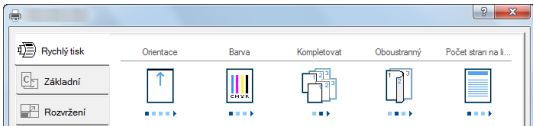
Obrazovka nastavení tisku přes ovladač tiskárny .....	4-2
Zobrazení nápovědy pro ovladače tiskárny .....	4-3
Změna výchozích nastavení ovladače tiskárny (Windows 8.1) .....	4-3
Tisk z počítače .....	4-4
Tisk na papír standardních formátů .....	4-4
Tisk na papír nezvyklých formátů .....	4-6
Zrušení tisku z počítače .....	4-9
Tisk z přenosného zařízení .....	4-10
Tisk pomocí AirPrint .....	4-10
Tisk pomocí Google Cloud Print .....	4-10
Tisk pomocí funkce Mopria .....	4-10
Tisk pomocí Wi-Fi Direct .....	4-10
Sledování stavu tiskárny (Status Monitor) .....	4-11
Spuštění monitoru Status Monitor .....	4-11
Ukončení monitoru Status Monitor .....	4-11
Rychlé zobrazení .....	4-11
Karta Průběh tisku .....	4-12
Karta Stav zásobníku papíru .....	4-12
Karta Stav toneru .....	4-12
Karta Upozornění .....	4-13
Kontextová nabídka Status Monitor .....	4-13
Nastavení upozornění monitoru Status Monitor .....	4-14

# Obrazovka nastavení tisku přes ovladač tiskárny

Obrazovka nastavení tisku ovladačů tiskárny umožňuje konfiguraci řady nastavení týkajících se tisku.

➔ **Printing System Driver User Guide**

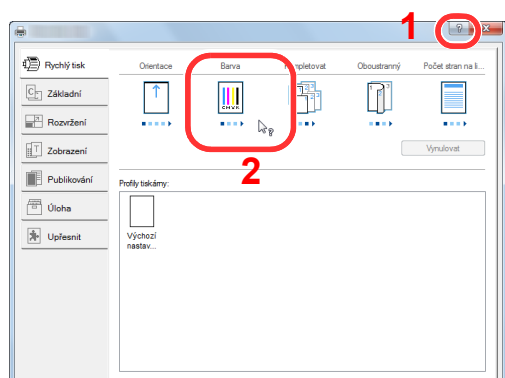


Č.	Popis
1	<p><b>Karta [Rychlý tisk]</b></p> <p>Obsahuje ikony, které lze použít ke snadné konfiguraci často používaných funkcí. Když kliknete na některou ikonu, změní se na obrázek podobný výslednému tisku a použije dané nastavení.</p>  <p><b>Karta [Základní]</b></p> <p>Tato karta seskupuje základní funkce, které jsou používány nejčastěji. Tuto funkci můžete použít k nakonfigurování velikosti stránky a oboustranného tisku.</p> <p><b>Karta [Rozvržení]</b></p> <p>Na této kartě můžete provádět konfiguraci nastavení pro tisk různých rozvržení, včetně tisku brožur, kombinovaného tisku, tisku plakátů a změn měřítka.</p> <p><b>Karta [Zobrazení]</b></p> <p>V této kartě můžete provést konfiguraci nastavení vztahujícího se ke kvalitě výtisků.</p> <p><b>Karta [Publikování]</b></p> <p>Na této kartě lze vytvářet obaly a mezistránky pro tiskové úlohy a vkládat mezistránky mezi fólie pro zpětné projektory.</p> <p><b>Karta [Úloha]</b></p> <p>Tato karta vám umožní nakonfigurovat nastavení pro ukládání dat tisku z počítače do zařízení. Často používané dokumenty a ostatní data lze uložit do zařízení a využít je k tisku později. Vzhledem k tomu, že uložené dokumenty lze vytisknout přímo ze zařízení, je tato funkce vhodná, pokud chcete tisknout dokument, který by neměli vidět jiní.</p> <p><b>Karta [Upřesnit]</b></p> <p>Tato karta vám umožní nakonfigurovat nastavení pro připojení textových stránek nebo vodoznaku k tisku.</p>

Č.	Popis
2	<b>[Profily]</b> Nastavení ovladače tiskárny lze uložit jako profil. Uložené profily lze kdykoli znovu použít, což je užitečná funkce pro uložení často používaných nastavení.
3	<b>[Vynulovat]</b> Vrátí nastavení na původní hodnoty.

## Zobrazení nápovědy pro ovladače tiskárny

Ovladač tiskárny obsahuje nápovědu. Chcete-li vědět více o nastavení tisku, otevřete obrazovku nastavení tisku ovladače tiskárny a zobrazte nápovědu dle instrukcí níže.



- 1 V pravém horním rohu obrazovky klikněte na tlačítko [?].
- 2 Klikněte na položku, o které se chcete dozvědět víc.



### POZNÁMKA

Nápověda se zobrazí také tehdy, pokud kliknete na položku, o níž se chcete dozvědět bližší informace, a stisknete klávesu [F1] na své klávesnici.

## Změna výchozích nastavení ovladače tiskárny (Windows 8.1)

Výchozí nastavení ovladače tiskárny lze změnit. Jestliže vyberete často používaná nastavení, můžete při tisku některé kroky přeskočit. Informace o nastavení naleznete v části:

➔ [Printing System Driver User Guide](#)

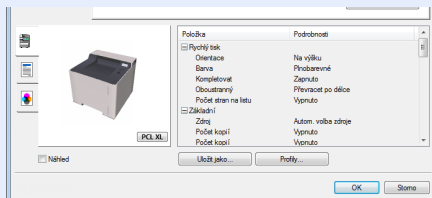
- 1 V ovládacích tlačítkách na Ploše klikněte na [Nastavení], [Ovládací panel] a poté na [Zařízení a tiskárny].
- 2 Klikněte pravým tlačítkem na ikonu ovladače tiskárny, pak klikněte na nabídku ovladače tiskárny [Vlastnosti tiskárny].
- 3 Klikněte na tlačítko [Základní] na kartě [Všeobecné].
- 4 Zvolte výchozí nastavení a klikněte na tlačítko [OK].

# Tisk z počítače

Tato část popisuje metodu tisku pomocí ovladače Printing System Driver.

## POZNÁMKA

- Chcete-li tisknout dokumenty z aplikací, nainstalujte do počítače ovladač tiskárny z dodaného disku DVD (Product Library).
- V některých prostředích se aktuální nastavení zobrazuje ve spodní části ovladače tiskárny.



- Chcete-li tisknout na tvrdý papír nebo obálku, tvrdý papír nebo obálku nejdříve vložte do univerzálního zásobníku, a teprve pak proveďte následující kroky.

➔ [Vkládání papíru do univerzálního zásobníku \(strana 5-2\)](#)

## Tisk na papír standardních formátů

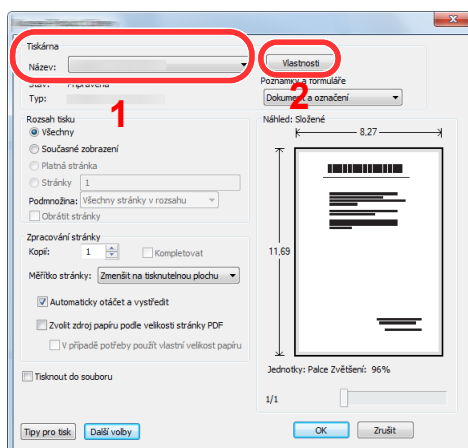
Jestliže jste vložili papír formátu, který není obsažen ve formátech papíru zařízení, zvolte formát papíru v kartě [Základní] na obrazovce nastavení tisku ovladače tiskárny.

### 1 Zobrazte obrazovku.

Klikněte na [Soubor] a v aplikaci zvolte [Tisk].

### 2 Proveďte konfiguraci nastavení.

- 1 V nabídce „Název“ zvolte zařízení a klikněte na tlačítko [Vlastnosti].



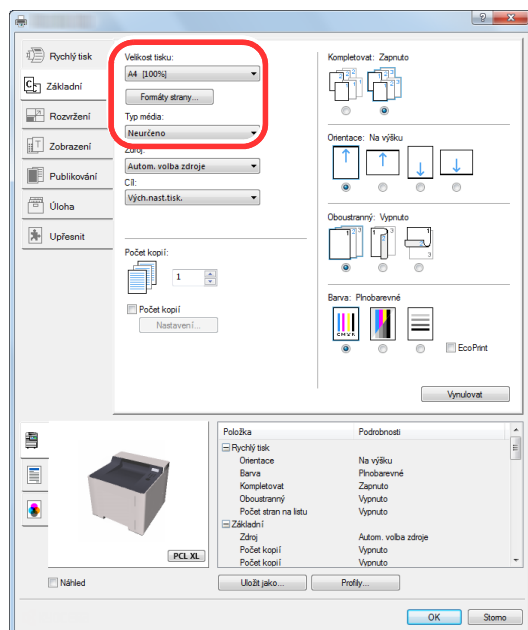
**2** Zvolte kartu [Základní].

**3** Klikněte na nabídku „Velikost tisku“ a zvolte formát tisku, na který chcete tisknout.

Chcete-li vložit papír formátu , který není obsažen ve formátech tisku zařízení, například tvrdé papíry nebo obálky, je třeba formát papíru zaregistrovat.

➔ [Tisk na papír nezvyklých formátů \(strana 4-6\)](#)

Chcete-li tisknout na speciální papíry, například tlusté papíry nebo fólie, klikněte na nabídku „Typ média“ a zvolte typ média.



**4** Kliknutím na tlačítko [OK] se vrátíte do dialogového okna Tisknout.

**3** **Zahajte tisk.**

Klikněte na tlačítko [OK].



## Tisk na papír nezvyklých formátů

Jestliže jste vložili papír formátu, který není obsažen ve formátech papíru zařízení, zaregistrujte formát papíru v kartě **[Základní]** na obrazovce nastavení tisku ovladače tiskárny.

Registrovaný formát lze vybrat z nabídky „Velikost tisku“.

### POZNÁMKA

Chcete-li pomocí zařízení tisknout, nastavte formát a typ papíru v:

➔ Viz *Anglický návod k obsluze*.

## 1 Zobrazte obrazovku.

- 1 V ovládacích tlačítkách na Ploše klikněte na **[Nastavení]**, **[Ovládací panel]** a poté na **[Zařízení a tiskárny]**.

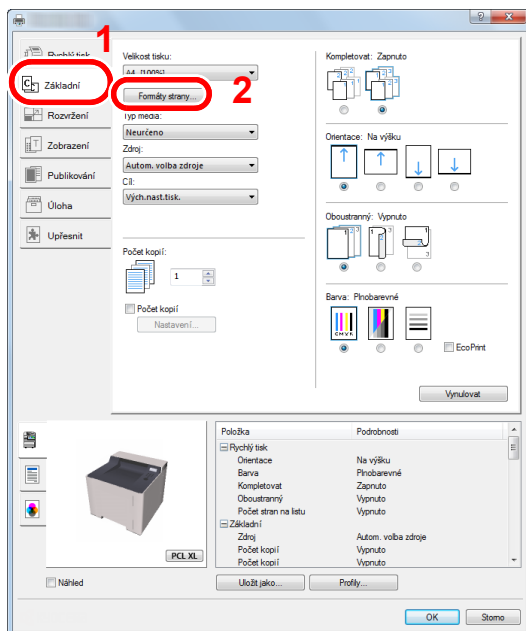
### POZNÁMKA

V systému Windows 7 klikněte na tlačítko **[Start]** ve Windows, pak klikněte na **[Zařízení a tiskárny]**.

- 2 Klikněte pravým tlačítkem na ikonu ovladače tiskárny, pak klikněte na nabídku ovladače tiskárny **[Vlastnosti tiskárny]**.
- 3 Klikněte na tlačítko **[Základní]** na kartě **[Všeobecné]**.

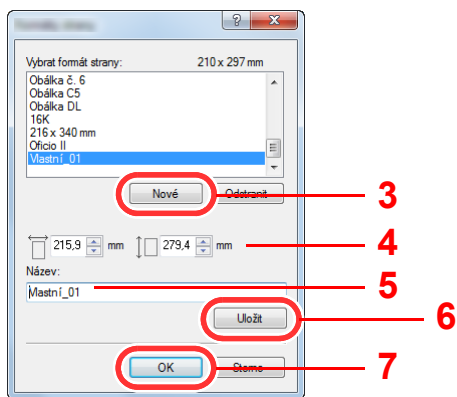
## 2 Zadejte rozměr papíru.

- 1 Klikněte na kartu **[Základní]**.



- 2 Klikněte na tlačítko **[Formát strany...]**.

**3** Klikněte na tlačítko [Nové].



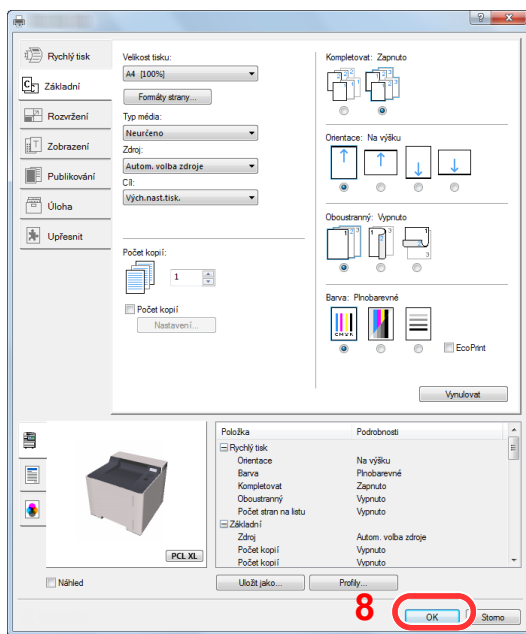
**4** Zadejte rozměr papíru.

**5** Zadejte název papíru.

**6** Klikněte na tlačítko [Uložit].

**7** Klikněte na tlačítko [OK].

**8** Klikněte na tlačítko [OK].

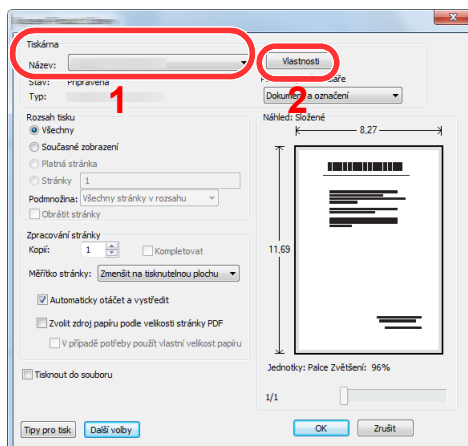


**3** **Zobrazte obrazovku nastavení tisku.**

Klikněte na [Soubor] a v aplikaci zvolte [Tisk].

## 4 Vyberte formát papíru a typ papíru nezvyklého formátu.

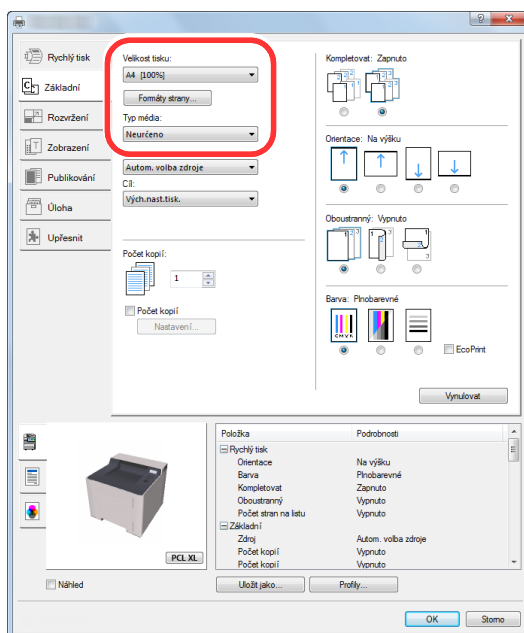
- 1 V nabídce „Název“ zvolte zařízení a klikněte na tlačítko [Vlastnosti].



- 2 Zvolte kartu [Základní].

- 3 Klikněte na nabídku „Velikost tisku“ a zvolte formát papíru, který jste zaregistrovali v kroku 2.

Chcete-li tisknout na speciální papíry, například tlusté papíry nebo fólie, klikněte na nabídku „Typ média“ a zvolte typ média.



### POZNÁMKA

Jestliže vkládáte pohlednici nebo obálku, zvolte v nabídce „Typ média“ možnost [Tvrdý papír] nebo [Obálka].

- 4 V nabídce "Zdroj" vyberte zdroj papíru.
- 5 Kliknutím na tlačítko [OK] se vrátíte do dialogového okna Tisknout.

## 5 Zahajte tisk.

Klikněte na tlačítko [OK].

## Zrušení tisku z počítače


Chcete-li tisk spuštěný pomocí ovladače tiskárny zrušit ještě před jeho zahájením, postupujte následovně:



### POZNÁMKA

Pro zrušení tisku z tohoto zařízení viz:

➔ [Zrušení úloh \(strana 5-5\)](#)

- 1 Dvakrát klikněte na ikonu tiskárny (  ), která je zobrazena na liště v pravém dolním rohu plochy Windows, a zobrazte dialogové okno tiskárny.**
- 2 Klikněte na soubor, jehož tisk chcete zrušit, a vyberte možnost [Zrušit] z nabídky "Dokument".**

## Tisk z přenosného zařízení

Toto zařízení podporuje služby AirPrint, Google Cloud Print, Mopria a Wi-Fi Direct.

Podle podporovaného OS a aplikace můžete úlohu tisknout z jakéhokoli příručního zařízení či počítače i bez nainstalování ovladače tiskárny.

### Tisk pomocí AirPrint

AirPrint je tisková funkce standardně obsažená v produktech iOS 4.2 a novějších, a v produktech Mac OS X 10.7 a novějších.

Pokud chcete použít AirPrint, ujistěte se, že nastavení AirPrint je povoleno v Embedded Web Server RX.

➔ [Embedded Web Server RX User Guide](#)



### Tisk pomocí Google Cloud Print

Google Cloud Print je tisková služba společnosti Google. Tato služba umožňuje uživateli s účtem Google tisknout ze zařízení připojeného k Internetu.

Konfiguraci zařízení lze provést v Embedded Web Server RX.

➔ [Embedded Web Server RX User Guide](#)



#### POZNÁMKA

K použití služby Google Cloud Print je nutné mít účet Google. Získejte účet Google, pokud ho ještě nemáte.

Kromě toho je třeba zařízení zaregistrovat na službu Google Cloud Print předem. Zařízení lze zaregistrovat prostřednictvím počítače připojeného ke stejné síti.

### Tisk pomocí funkce Mopria

Mopria je standardní tisková funkce produktů s Androidem 4.4 nebo kteroukoli novější verzí. Je třeba mít na zařízení předem nainstalovánu a povolenu službu Mopria Print Service.

Podrobné informace o užívání aplikace naleznete na webových stránkách Mopria Alliance.

### Tisk pomocí Wi-Fi Direct

Wi-Fi Direct je standardem bezdrátové sítě LAN, který ustanovila Wi-Fi Alliance. Jedná se o jednu z funkcí bezdrátové sítě LAN bez přístupového bodu bezdrátové sítě LAN či routeru bezdrátové sítě LAN mezi přístroji, které komunikují přímo na základě peer to peer.

Postup tisku pomocí Wi-Fi Direct je stejný jako z normálních příručních zařízení.

Když při nastavení portu vlastnosti tiskárny použijete název tiskárny nebo název Bonjour, můžete úlohu vytisknout zadáním názvu při připojení Wi-Fi Direct.

Pokud pro port použijete IP adresu, zadejte IP adresu tohoto zařízení.

# Sledování stavu tiskárny (Status Monitor)

Status Monitor monitoruje a hlásí stav tiskárny.

## POZNÁMKA

Jakmile aktivujete Status Monitor, zkontrolujte níže uvedený stav.

- Printing System Driver je nainstalován.
- Je povoleno buď [Enhanced\_WSD] nebo [Enhanced WSD(SSL)].

➔ Viz *Anglický návod k obsluze*.

## Spuštění monitoru Status Monitor

Status Monitor se spustí také při zahájení tisku.

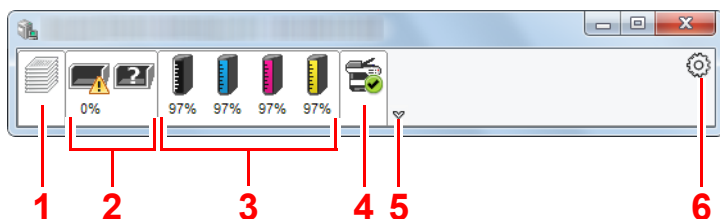
## Ukončení monitoru Status Monitor

Status Monitor lze ukončit jedním z níže uvedených způsobů.

- Ruční ukončení:  
Chcete-li Status Monitor ukončit, klikněte na ikonu nastavení a vyberte příkaz Ukončit.
- Automatické ukončení:  
Status Monitor se automaticky ukončí, není-li 7 minut používán.

## Rychlé zobrazení

Stav tiskárny se zobrazuje pomocí ikon. Podrobné informace se zobrazí po stisknutí tlačítka Další informace.

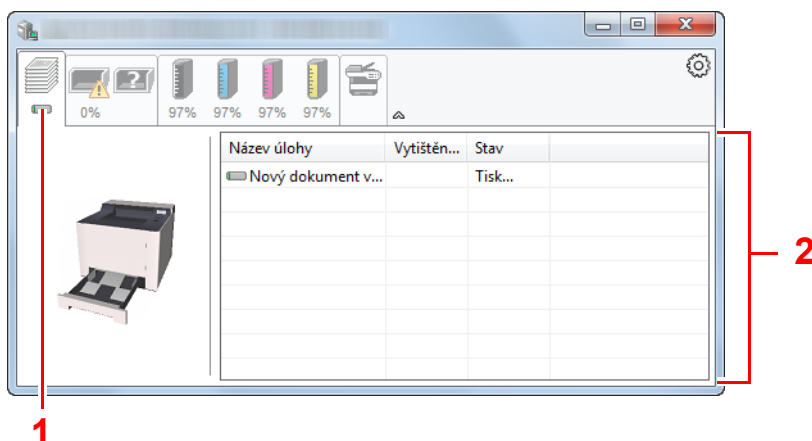


- 1 Karta Průběh tisku
- 2 Karta Stav zásobníku papíru
- 3 Karta Stav toneru
- 4 Karta Upozornění
- 5 Tlačítko Další informace
- 6 Ikona nastavení

Podrobné informace se zobrazí po poklepání na ikony jednotlivých karet.

## Karta Průběh tisku

Zobrazí stav tiskové úlohy.

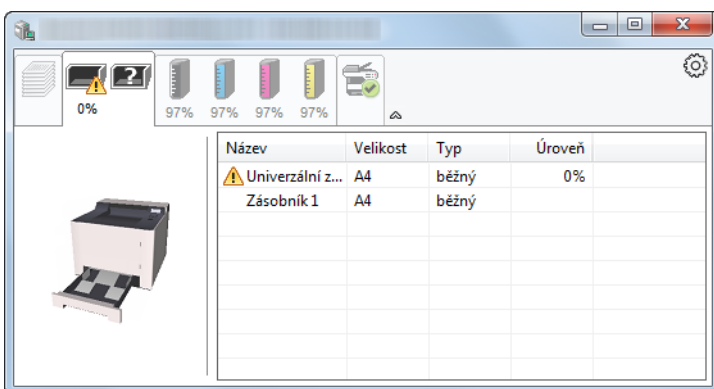


- 1 Ikona stavu
- 2 Seznam úloh

Ze seznamu úloh vyberte úlohu. Můžete ji zrušit pomocí nabídky, kterou otevřete klepnutím pravým tlačítkem myši.

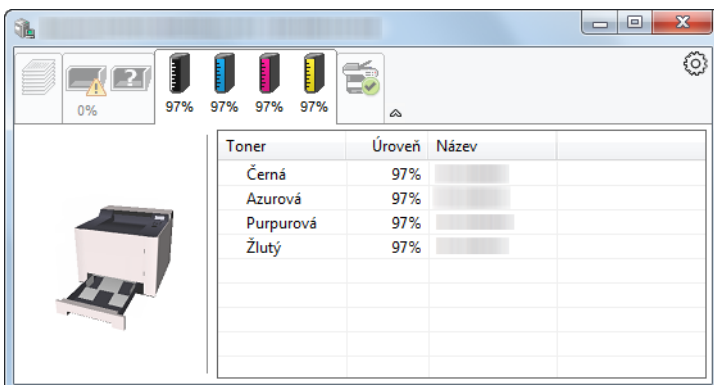
## Karta Stav zásobníku papíru

Zobrazí se informace o papíru v tiskárně a o množství zbývajících papíru.



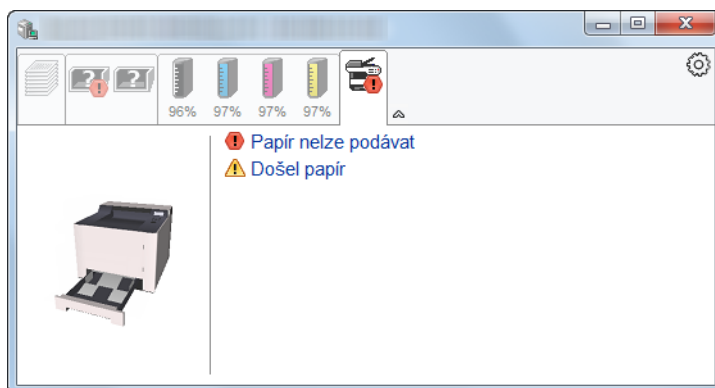
## Karta Stav toneru

Zobrazí se informace o množství zbývajících toneru.



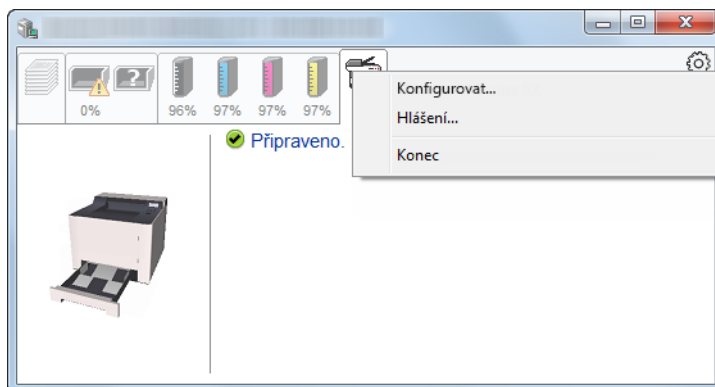
## Karta Upozornění

Dojde-li k chybě, zobrazí se upozornění ve formě 3D obrázku a textu.



## Kontextová nabídka Status Monitor

Po poklepání na ikonu nastavení se zobrazí následující nabídka.

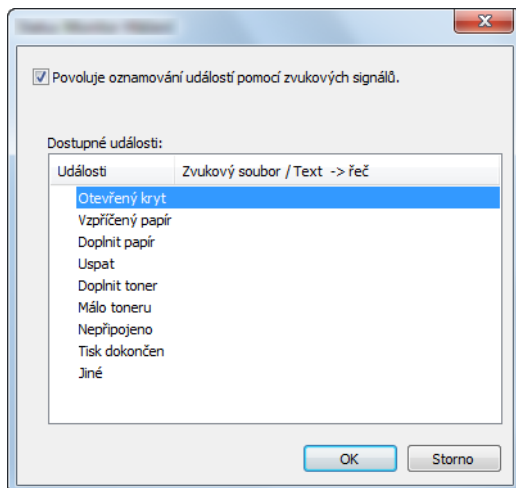


- **Embedded Web Server RX**  
Pokud je tiskárna připojena k síti TCP/IP a má vlastní adresu IP, zajistěte pomocí webového prohlížeče přístup k modulu Embedded Web Server RX, který umožňuje změnit nebo potvrdit nastavení sítě. Tato nabídka se nezobrazí, pokud používáte připojení přes USB.  
➔ **Embedded Web Server RX User Guide**
- **Hlášení...**  
Nastaví zobrazení monitoru Status Monitor.  
➔ [Nastavení upozornění monitoru Status Monitor \(strana 4-14\)](#)
- **Konec**  
Ukončí Status Monitor.



## Nastavení upozornění monitoru Status Monitor

Zobrazí se nastavení Status Monitor a seznam událostí.



Zvolte, má-li se zobrazit upozornění, když dojde k chybě v seznamu událostí.

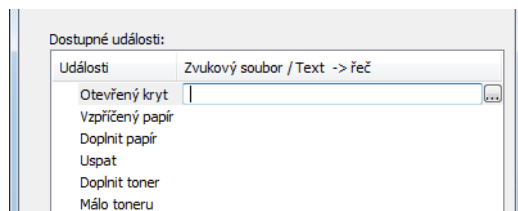
### 1 Zaškrtněte políčko **Povoluje oznamování událostí pomocí zvukových signálů.**

Jestliže je u tohoto nastavení nastavena hodnota Vypnuto, Status Monitor se nespustí ani při zahájení tisku.

### 2 **Událost, při které má být použita funkce převodu textu na řeč, vyberte v seznamu Dostupné události.**

### 3 **Klikněte na sloupec Zvukový soubor / Text -> řeč.**

Klepnutím na tlačítko Procházet (...) vyhledejte zvukový soubor pro oznámení události.



#### **POZNÁMKA**

Použijte soubor formátu WAV.

Zprávy, které se na obrazovce budou číst nahlas, upravíte zadáním textu do textového pole.

# 5 Zacházení se zařizemím

Tato kapitola vysvětluje následující témata:

Vkládání papíru do univerzálního zásobníku .....	5-2
Zrušení úloh .....	5-5

# Vkládání papíru do univerzálního zásobníku

Podrobné informace o podporovaných velikostech papíru:

➔ *Anglický návod k obsluze*

Informace o nastavení typu papíru:

➔ *Anglický návod k obsluze*

Pro tisk na jakýkoli speciální papír vždy použijte univerzální zásobník.

## ✓ DŮLEŽITÉ

- **Používáte-li papír o gramáži 106 g/m<sup>2</sup> a více, nastavte typ média na Silný a nastavte váhu papíru, který používáte.**
- **Každou průhlednou fólii po vytištění vyjměte z vnitřního zásobníku. Ponechání průhledné fólie ve vnitřním zásobníku může vést ke vzpříčení papíru.**

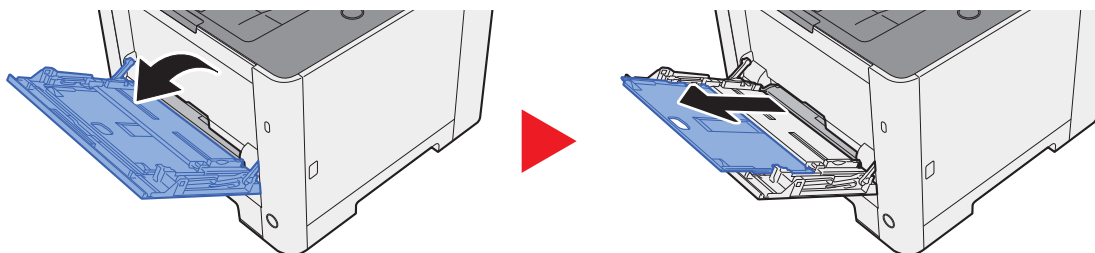
Kapacita univerzálního zásobníku je následující.

- Běžný papír (80 g/m<sup>2</sup>), recyklovaný nebo barevný papír: 50 listů
- Silný papír (209 g/m<sup>2</sup>): 15 listů
- Silný papír (157 g/m<sup>2</sup>): 30 listů
- Silný papír (104,7 g/m<sup>2</sup>): 50 listů
- Hagaki (Tvrdý papír): 15 listů
- Obálka DL, Obálka C5, Obálka #10, Obálka #9, Obálka #6 3/4, Obálka Monarch, Youkei 4, Youkei 2: 5 listů
- Folie pro zpětný projektor: 1 list
- Křídový papír: 15 listů

## 💡 POZNÁMKA

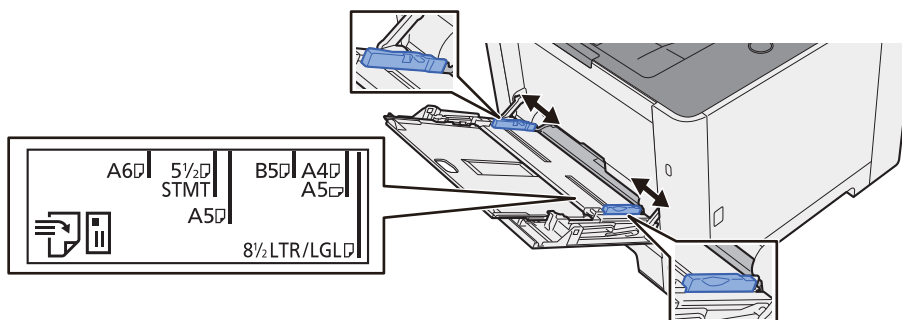
- Vkládáte-li vlastní formát papíru, zadejte formát papíru podle návodu v:  
➔ *Anglický návod k obsluze*
- Chcete-li použít zvláštní papír, jako je silný papír nebo fólie, vyberte typ média podle návodu:  
➔ *Anglický návod k obsluze*

## 1 Otevřete univerzální zásobník

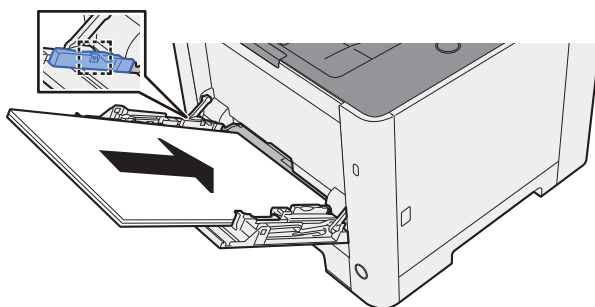


## 2 Nastavte velikost univerzálního zásobníku.

Na univerzálním zásobníku jsou vyznačeny formáty papíru.



## 3 Vložte papír.



Vložte papír do zásobníku podle vodítek šířky papíru až k zarážce.

Nový balík papíru po vyjmutí z obalu nejprve prolistujte, a teprve pak jej vložte do univerzálního zásobníku.

➔ [Opatření při vkládání papíru \(strana 3-2\)](#)

### ✓ DŮLEŽITÉ

- Papír vkládejte tak, aby tisková strana byla vždy nahoře.
- Zvlněný papír je třeba před vložením narovnat.
- Před vložením papíru do univerzálního zásobníku zkontrolujte, že v zásobníku nezůstává žádný papír z předchozího tisku. Zbývá-li v univerzálním zásobníku málo papíru a chcete přidat další, vyjměte nejprve zbývající papíry ze zásobníku, přidejte nový papír, a potom teprve vložte papír zpět do zásobníku.
- Je-li mezi papírem a vodítky šířky papíru mezera, upravte vodítka podle rozměru papíru; zabráníte tak podávání papíru našikmo a vzpříčení papíru.
- Ujistěte se, že vložený papír nepřesahuje rysku maximální zátěže.

## 4 Pomocí ovládacího panelu zadejte formát papíru vloženého do univerzálního zásobníku.

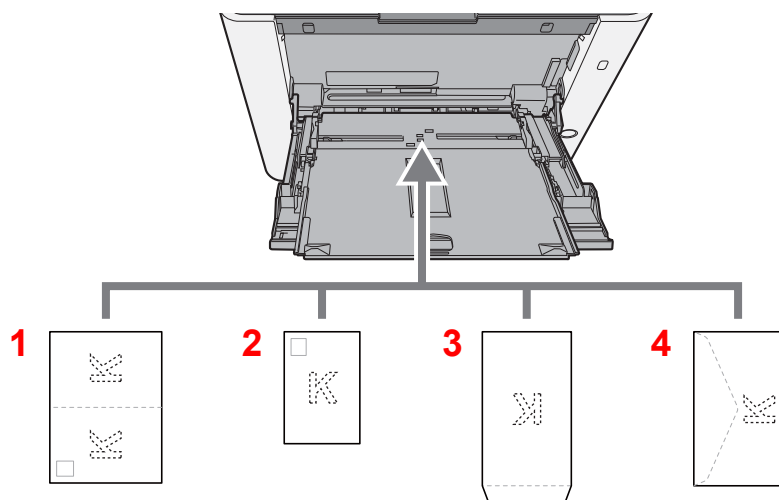
➔ Viz *Anglický návod k obsluze*.

## Vkládáte-li do univerzálního zásobníku obálku nebo tvrdý papír

Papír vložte tiskovou stranou nahoru. Pro postup při tisku viz:

➔ **Printing System Driver User Guide**

Příklad: Tisknete-li adresu.



- 1 Oufukuhagaki (Zpáteční pohlednice)
- 2 Hagaki (Tvrký papír)
- 3 Obálky na výšku
- 4 Obálky na šířku

### ✓ DŮLEŽITÉ

- Použijte nepřeložený papír Oufukuhagaki (Zpáteční pohlednice).
- Vkládání obálek (orientace a poloha) se bude lišit podle typu obálky. Dávejte pozor, abyste ji vložili správně, jinak může tisk probíhat ve špatném směru nebo na špatnou stranu.

### 💡 POZNÁMKA

Vkládáte-li obálku do univerzálního zásobníku, vyberte typ obálky podle návodu:

➔ *Anglický návod k obsluze*

## Zrušení úloh

**1 Když na obrazovce tiskárny svítí "Zpracování", zvolte tlačítko [Cancel].**

Na obrazovce hlášení se objeví "?" a jméno právě zpracovávané úlohy.

**2 Zrušte úlohu.**

Vyberte úlohu, kterou chcete zrušit, a poté zvolte tlačítko [OK].

Úloha byla zrušena.

# 6 Odstraňování problémů

Tato kapitola vysvětluje následující témata:

Pravidelná údržba .....	6-2
Čištění .....	6-2
Čištění jednotky přenosu papíru .....	6-2
Výměna zásobníku s tonerem .....	6-3
Vkládání papíru .....	6-6
Řešení potíží .....	6-7
Řešení potíží .....	6-7
Potíže při provozu zařízení .....	6-7
Potíže s výtisky .....	6-9
Potíže s barevným tiskem .....	6-12
Jak reagovat na hlášení .....	6-13
Úpravy/Údržba .....	6-19
Úpravy/Údržba - Přehled .....	6-19
Proces kalibrace barev .....	6-19
Proces registrace .....	6-20
Odstraňování vzpříčeného papíru .....	6-24
Indikátory místa vzpříčení .....	6-24
Odstranění vzpříčeného papíru ze zásobníku 1 .....	6-25
Odstranění vzpříčeného papíru ze zásobníku 2 .....	6-26
Odstranění vzpříčeného papíru z univerzálního zásobníku .....	6-28
Odstranění vzpříčeného papíru ze zadního krytu 1 .....	6-31

# Pravidelná údržba

## Čištění

Pravidelným čištěním zařízení zajistíte optimální kvalitu tisku.



### UPOZORNĚNÍ

Z bezpečnostních důvodů před čištěním zařízení vždy odpojte napájecí kabel.

## Čištění jednotky přenosu papíru

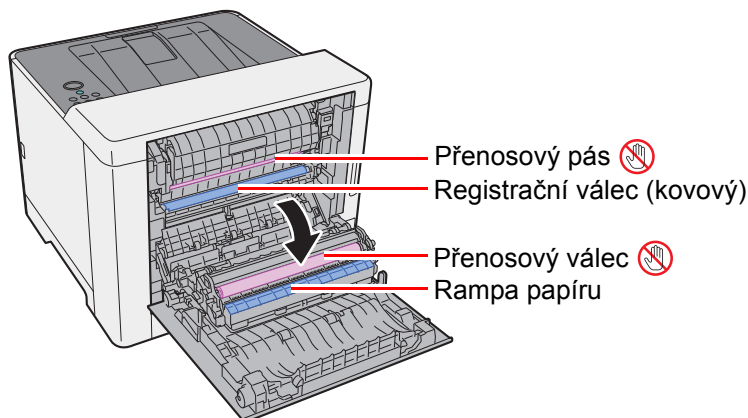
Jednotku přenosu papíru je třeba vyčistit při každé výměně zásobníku s tonerem. Pro udržení optimální kvality tisku se doporučuje čistit vnitřek zařízení jednou měsíčně a také při výměně zásobníku toneru.

Při zašpinění jednotky přenosu papíru může dojít k problémům s tiskem, například znečištění zadní strany tištěných stránek.



### UPOZORNĚNÍ

Některé části uvnitř zařízení jsou horké. Dávejte pozor, neboť zde existuje riziko popálení.



Pomocí hadříku utřete prach z papíru na registračním válci a na rampě papíru.



### DŮLEŽITÉ

Dávejte si pozor a při čištění se nedotýkejte přenosového válce a přenosového pásu, protože tím můžete narušit kvalitu tisku.



## Výměna zásobníku s tonerem

Když je toner prázdný, zobrazí se následující zpráva.

"Vyměňte toner. [C][M][Y][K]"

Když toner začne docházet, zobrazí se následující zpráva. Zkontrolujte, zda máte k dispozici na výměnu nový zásobník s tonerem.

"Málo toneru [C][M][Y][K]"

### Interval výměny zásobníku s tonerem

Životnost zásobníků s tonerem závisí na množství toneru, kterého je třeba k provádění tiskových úloh. Podle normy ISO/IEC 19798 lze, s vypnutou funkcí EcoPrint, vytisknout se zásobníky s tonerem následující počty stránek (formát A4/ Letter):

Barva toneru	Životnost zásobníku s tonerem (tisknutelné stránky)
Černá	4000 obrázků
Azurová	3000 obrázků
Purpurová	3000 obrázků
Žlutá	3000 obrázků



#### POZNÁMKA

- Průměrný počet obrázků, které lze vytisknout s každým zásobníkem toneru dodaným se zařízením, je 1200.
- Vždy musíte používat originální zásobník s tonerem. Pokud použijete zásobník s tonerem, který není originální, můžete tím způsobit nekvalitní obrázky a nefungování zařízení.



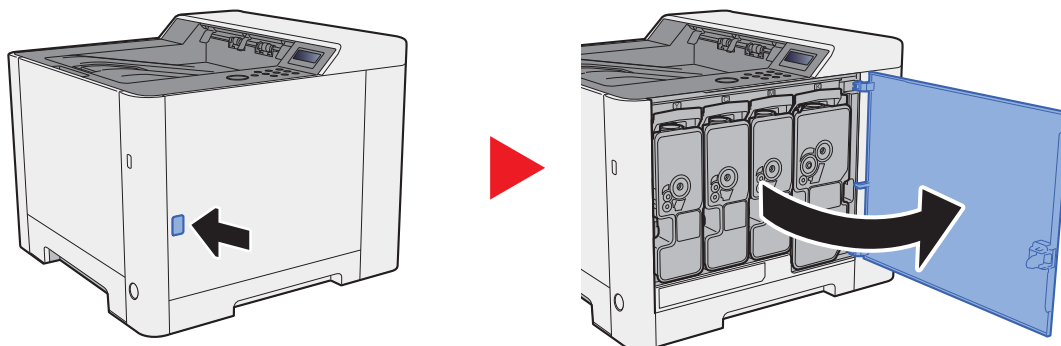
#### UPOZORNĚNÍ

Nepokoušejte se zapálit části, které obsahují toner. Hořící jiskry mohou způsobit popálení.

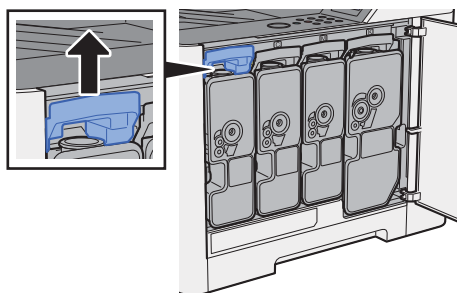
## Výměna zásobníku s tonerem

Postup instalace zásobníku stonerem je pro všechny barvy stejný. Jako příklad zde popíšeme výměnu zásobníku se žlutým tonerem.

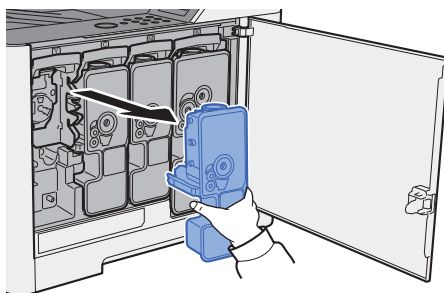
### 1 Otevřete pravý kryt.



### 2 Odemkněte zásobník s tonerem.



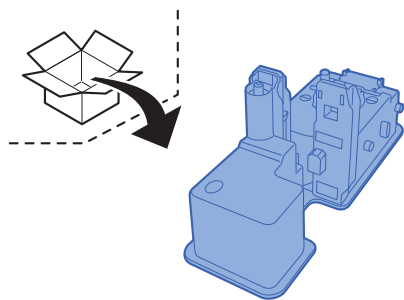
### 3 Vyjměte zásobník s tonerem.



### 4 Vložte použitý zásobník s tonerem do plastového sáčku na odpad.

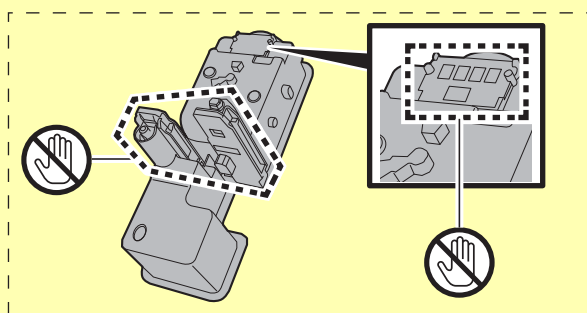


## 5 Vyjměte nový zásobník s tonerem z krabice.

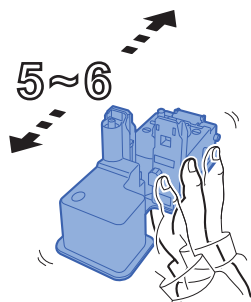


### ✓ DŮLEŽITÉ

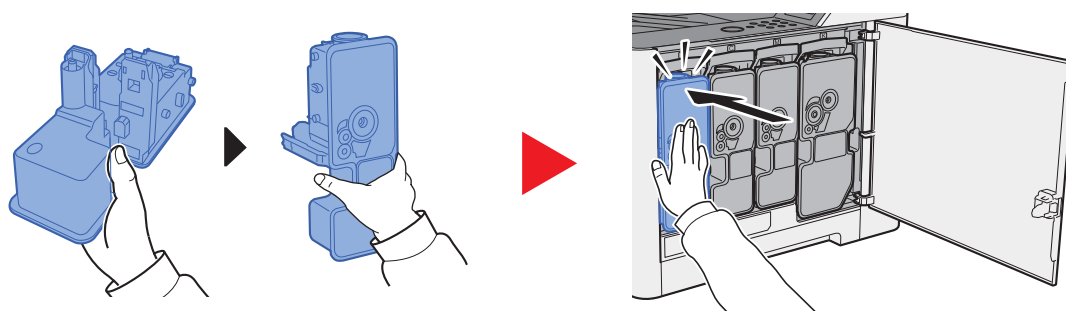
Nedotýkejte se níže označených bodů.



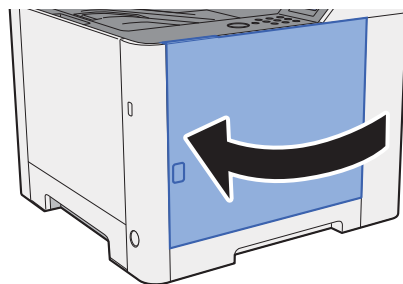
## 6 Protřepte zásobník s tonerem.



## 7 Zásobník s tonerem vložte do zařízení.



## 8 Zavřete pravý kryt.



### POZNÁMKA

- Pokud se pravý kryt nedovře, zkontrolujte, zda je správně nainstalovaný zásobník s tonerem.
- Vraťte opotřebovaný zásobník toneru svému prodejci nebo zástupci servisu. Shromážděné zásobníky toneru budou recyklovány nebo zlikvidovány podle příslušných předpisů.

## Vkládání papíru

Když v zásobníku # dojde papír, zobrazí se následující zprávy.

"Přidejte papír zásobník #" (# je číslo zásobníku)

"Přidejte papír univerzální zásobník"

➔ [Vkládání do zásobníku 1 \(strana 3-4\)](#)

[Vkládání papíru do univerzálního zásobníku \(strana 5-2\)](#)

### POZNÁMKA

Pokud je [**Zpráva nast.pap.**] nastaveno na možnost [**zap**], zobrazí se při nastavování nového papíru obrazovka potvrzení pro nastavení papíru. Pokud dojde k výměně papíru, změňte v systémové nabídce nastavení papíru. Potvrzovací obrazovka se objeví asi na 5 sekund.

➔ Viz *Anglický návod k obsluze*.

# Řešení potíží

## Řešení potíží

Následující tabulka obsahuje všeobecné pokyny pro řešení problémů.

Dojde-li u zařízení k potížím, prostudujte kontrolní dotazy a proveďte postupy uvedené na následujících stránkách. Pokud problém přetrvává, obraťte se na zástupce servisu.




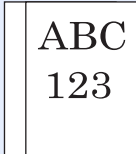
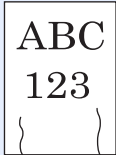
### POZNÁMKA


Chcete-li nás chtít kontaktovat, budete potřebovat sériové číslo.  
Pro zjištění sériového čísla viz:

➔ [Kontrola sériového čísla zařízení \(strana i\)](#)

## Potíže při provozu zařízení

Když dojde při provozu zařízení k těmto potížím, řiďte se následujícími postupy.




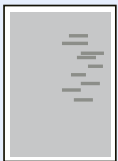
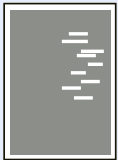

Příznak	Kontrolní dotazy	Nápravná opatření	Referenční stránka
Obrazovka po zapnutí vypínače nereaguje.	Zkontrolujte napájecí kabel.	Oba konce napájecího kabelu zapojte pevně.	<a href="#">strana 2-7</a>
Na výstupu jsou prázdné listy. 	—	Zkontrolujte nastavení aplikace.	—
Papír se často vzpříčí.	—	Změňte orientaci papíru o 180 stupňů.	<a href="#">strana 3-4</a>
	Patří papír mezi podporované typy? Je v dobrém stavu?	Vyjměte papír, převraťte jej a znovu vložte.	<a href="#">strana 3-4</a>
	Je papír zvlhčený, přeložený nebo pomačkaný?	Vyměňte papír za nový.	<a href="#">strana 3-4</a>
	Nejsou v zařízení volné útržky nebo vzpříčený papír?	Odstraňte veškerý vzpříčený papír.	<a href="#">strana 6-24</a>
2 nebo více přesahujících listů na výstupu. (vícenásobný posun papíru) 	—	Vložte papír správně.	<a href="#">strana 3-2</a>
Výtisky jsou pomačkané. 	Je papír vložen správně?	Vložte papír správně.	<a href="#">strana 3-4</a>
	—	Změňte orientaci papíru o 180 stupňů.	<a href="#">strana 3-4</a>
	Není papír vlhký?	Vyměňte papír za nový.	<a href="#">strana 3-4</a>

Příznak	Kontrolní dotazy	Nápravná opatření	Referenční stránka
Výtisky jsou stočené. 	—	Otočte papír v zásobníku vzhůru nohama nebo jej otočte o 180 stupňů.	<a href="#">strana 3-2</a>
	Není papír vlhký?	Vyměňte papír za nový.	<a href="#">strana 3-4</a>
Nelze tisknout.	Je zařízení zapojeno do zásuvky?	Zapojte napájecí kabel do zásuvky elektrické sítě.	—
	Je zařízení zapnuté?	Zapněte vypínač.	<a href="#">strana 2-8</a>
	Je USB kabel propojen se síťovým kabelem?	Pevně připojte správný USB kabel a síťový kabel.	<a href="#">strana 2-6</a>
Nelze tisknout z paměti USB. Paměť USB není rozpoznána.	Není hostitel USB blokován?	V nastavení hostitele USB zvolte možnost <b>[Odblokovat]</b> .	—
	—	Zkontrolujte, že je paměť USB správně zasunuta do zařízení.	—
Pokud je "Auto-IP" nastaveno na <b>[Zapnuto]</b> , IP adresa nebude automaticky přiřazena.	Je u IP adresy TCP/IP(v4) uvedena jiná hodnota než "0.0.0.0"?	Nastavte u IP adresy TCP/IP(v4) hodnotu "0.0.0.0".	<a href="#">strana 2-16</a>
Ze zařízení vychází o oblasti kolem výstupního otvoru pro papír pára.	Zkontrolujte, zda není příliš nízká okolní teplota nebo nebyl použit vlhký papír.	V závislosti na teplotě okolí a stavu papíru může v důsledku tepla při tisku docházet k vypařování vlhkosti obsažené v papíru, což se projevuje vystupující párou. Nejedná se o problém a lze pokračovat v tisku. Pokud vás pára znepokojuje, zvyšte okolní teplotu nebo použijte nový sušší papír.	—


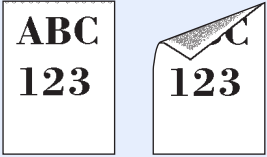
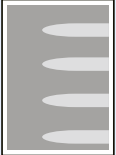
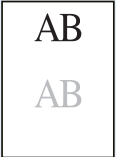
## Potíže s výtisky

Pokud se vyskytnou tyto potíže s výtisky, řiďte se následujícími postupy.

Příznak	Kontrolní dotazy	Nápravná opatření	Referenční stránka
Vytisknuté obrázky jsou celkově příliš světlé. <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <b>ABC</b> <b>123</b> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <b>ABC</b> <b>123</b> </div> </div>	Není papír vlhký?	Vyměňte papír za nový.	<a href="#">strana 3-2</a>
	Je toner uvnitř zásobníku rozložen rovnoměrně?	Zatřeste zásobníkem s tonerem několikrát ze strany na stranu.	<a href="#">strana 6-3</a>
	Je aktivován režim EcoPrint?	Vypněte režim <b>[EcoPrint]</b> .	—
	—	Zkontrolujte, zda nastavení typu papíru odpovídá používanému papíru.	—
	—	Vyberte tlačítko <b>[Menu]</b> > <b>[Nastavit/ Údržba]</b> > <b>[Servis]</b> > <b>[Válec]</b> > <b>[OK]</b> > <b>[OK]</b> .	—
	—	Vyberte tlačítko <b>[Menu]</b> > <b>[Nastavit/ Údržba]</b> > <b>[Servis]</b> > <b>[LSU]</b> > <b>[OK]</b> > <b>[OK]</b> .	—
	—	Vyberte tlačítko <b>[Menu]</b> > <b>[Nastavit/ Údržba]</b> > <b>[Servis]</b> > <b>[DEV_CLN]</b> > <b>[OK]</b> > <b>[OK]</b> .	—
Bílé části pozadí obrázku mají mírné celkové zabarvení. <div style="margin-top: 10px; text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> <b>ABC</b> <b>123</b> </div> </div>	—	Vyberte tlačítko <b>[Menu]</b> > <b>[Nastavit/ Údržba]</b> > <b>[Servis]</b> > <b>[Válec]</b> > <b>[OK]</b> > <b>[OK]</b> .	—
	—	Vyberte tlačítko <b>[Menu]</b> > <b>[Nastavit/ Údržba]</b> > <b>[Servis]</b> > <b>[MC]</b> a zvyšte hodnotu přizpůsobení. Zvyšujte nastavenou hodnotu vždy o 1 úroveň oproti aktuální hodnotě. Nelepší-li se tisk po zvýšení hodnoty o 1 úroveň, zvyšte ji o další úroveň. Nezaznamenáte-li zlepšení, vraťte nastavení na původní hodnotu.	—
Na bílých částech pozadí obrázku se objevují černé nebo barevné body. <div style="margin-top: 10px; text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> <b>ABC</b> <b>123</b> </div> </div>	—	Vyberte tlačítko <b>[Menu]</b> > <b>[Nastavit/ Údržba]</b> > <b>[Servis]</b> > <b>[Válec]</b> > <b>[OK]</b> > <b>[OK]</b> .	—
	—	Vyberte tlačítko <b>[Menu]</b> > <b>[Nastavit/ Údržba]</b> > <b>[Servis]</b> > <b>[MC]</b> a zvyšte hodnotu přizpůsobení. Zvyšujte nastavenou hodnotu vždy o 1 úroveň oproti aktuální hodnotě. Nelepší-li se tisk po zvýšení hodnoty o 1 úroveň, zvyšte ji o další úroveň. Nezaznamenáte-li zlepšení, vraťte nastavení na původní hodnotu.	—


Příznak	Kontrolní dotazy	Nápravná opatření	Referenční stránka
<p>Na vytištěném obraze se objevují bílé nebo barevné tečky.</p> 	—	Vyberte tlačítko <b>[Menu]</b> > <b>[Nastavit/ Údržba]</b> > <b>[Servis]</b> > <b>[MC]</b> a snižte hodnotu přizpůsobení. Snižujte nastavenou hodnotu vždy o 1 úroveň oproti aktuální hodnotě. Nelepší-li se tisk po snížení hodnoty o 1 úroveň, snižte ji o další úroveň. Nezaznamenáte-li zlepšení, vraťte nastavení na původní hodnotu.	—
<p>Vytištěné obrázky jsou rozmazané.</p> 	Není zařízení používáno při vysoké vlhkosti nebo při rychlých změnách vlhkosti a teploty?	Používejte zařízení v prostředí o vhodné vlhkosti.	—
<p>Vytištěné obrázky jsou nakřivo.</p> 	Je papír vložen správně?	Zkontrolujte umístění vodítek šířky papíru.	<a href="#">strana 3-4</a>
<p>Na obrázku se objevují nepravidelné horizontální pruhy.</p> 	—	Vyberte tlačítko <b>[Menu]</b> > <b>[Nastavit/ Údržba]</b> > <b>[Servis]</b> > <b>[MC]</b> a zvyšte hodnotu přizpůsobení. Zvyšujte nastavenou hodnotu vždy o 1 úroveň oproti aktuální hodnotě. Nelepší-li se tisk po zvýšení hodnoty o 1 úroveň, zvyšte ji o další úroveň. Nezaznamenáte-li zlepšení, vraťte nastavení na původní hodnotu.	—
<p>Nadmořská výška je 1 000 m nebo vyšší a na obraze se objevují nepravidelné vodorovné čáry.</p> 	—	Vyberte tlačítko <b>[Menu]</b> > <b>[Nastavit/ Údržba]</b> > <b>[Servis]</b> > <b>[Přizp. výšky]</b> a nastavte je o jednu úroveň vyšší, než je současné nastavení.	—
<p>Nadmořská výška je 1 000 m nebo vyšší a na obraze se objevují tečky.</p> 	—	Vyberte tlačítko <b>[Menu]</b> > <b>[Nastavit/ Údržba]</b> > <b>[Servis]</b> > <b>[Přizp. výšky]</b> a nastavte je o jednu úroveň vyšší, než je současné nastavení.	—



Příznak	Kontrolní dotazy	Nápravná opatření	Referenční stránka
<p>Na výtiscích jsou vertikální pruhy.</p> 	—	Vyberte tlačítko <b>[Menu]</b> > <b>[Nastavit/ Údržba]</b> > <b>[Servis]</b> > <b>[LSU]</b> > <b>[OK]</b> > <b>[OK]</b> .	—
<p>Špína na horním okraji nebo na zadní straně papíru</p> 	Nejsou ve vnitřní části zařízení nečistoty?	Vyčistěte vnitřní část zařízení.	<a href="#">strana 6-2</a>
<p>Část obrazu je v pravidelných intervalech slabá nebo se na ní objevují bílé čáry.</p> 	—	Otevřte a pak zavřete zadní kryt.	—
	—	Vyberte tlačítko <b>[Menu]</b> > <b>[Nastavit/ Údržba]</b> > <b>[Servis]</b> > <b>[Válec]</b> > <b>[OK]</b> > <b>[OK]</b> .	—
	—	Vyberte tlačítko <b>[Menu]</b> > <b>[Nastavit/ Údržba]</b> > <b>[Servis]</b> > <b>[MC]</b> a snižte hodnotu přizpůsobení. Snižujte nastavenou hodnotu vždy o 1 úroveň oproti aktuální hodnotě. Nezlepší-li se tisk po snížení hodnoty o 1 úroveň, snižte ji o další úroveň. Nezaznamenáte-li zlepšení, vraťte nastavení na původní hodnotu.	—
<p>Předchozí obrázek přetrvává a je vtištěn slabě.</p> 	—	Zkontrolujte, zda nastavení typu papíru odpovídá používanému papíru.	—
	—	Vyberte tlačítko <b>[Menu]</b> > <b>[Nastavit/ Údržba]</b> > <b>[Servis]</b> > <b>[MC]</b> a zvýšte hodnotu přizpůsobení. Zvyšujte nastavenou hodnotu vždy o 1 úroveň oproti aktuální hodnotě. Nezlepší-li se tisk po zvýšení hodnoty o 1 úroveň, zvýšte ji o další úroveň. Nezaznamenáte-li zlepšení, vraťte nastavení na původní hodnotu.	—

## Potíže s barevným tiskem

Pokud se vyskytnou tyto potíže s barevným tiskem, řiďte se následujícími postupy.

Příznak	Kontrolní dotazy	Nápravná opatření	Referenční stránka
Barvy na výtisku se nepřekrývají. 	—	Spusťte [ <b>Kalibrace barev</b> ].	<a href="#">strana 6-19</a>
	—	Spusťte [ <b>Registrace</b> ].	<a href="#">strana 6-20</a>
Barvy vypadají jinak, než jste očekávali.	—	Spusťte [ <b>Kalibrace barev</b> ].	<a href="#">strana 6-19</a>
	—	<b>Při tisku z počítače</b> Upravte barvu pomocí ovladače tiskárny.	—
Barevný toner je prázdný.	Chcete pokračovat v černobílém tisku?	Pokud zbývá černý toner, můžete zvolit [ <b>Tisk_v černobílé</b> ] v [ <b>DošelBarToner</b> ], a zařízení bude dále tisknout v černobílé.	—

## Jak reagovat na hlášení

Pokud se na obrazovce hlášení nebo v počítači zobrazí některé z těchto hlášení, postupujte podle odpovídajícího návodu.



### POZNÁMKA

Chcete-li nás chtít kontaktovat, budete potřebovat sériové číslo.

Pro zjištění sériového čísla viz:

➔ [Kontrola sériového čísla zařízení \(strana i\)](#)

Hlášení	Kontrolní dotazy	Nápravná opatření	Referenční stránka
---------	------------------	-------------------	--------------------

### B

<b>Bez více kopií</b> <b>Stiskněte GO</b>	—	Nedostatek paměti v tiskárně. Nelze vytisknout více kopií. Úloha bude zrušena. Zvolte tlačítko <b>[GO]</b> . Chcete-li tisknout, v kartě "Nastavení zařízení" ve vlastnostech tiskárny odstraňte zaškrtnutí z <b>[RAM Disk]</b> a <b>[SD karta]</b> , nebo vložte SD kartu a vypněte v zařízení režim RAM disku.	—
--	---	--	---

### C

<b>Čekejte, prosím.</b> <b>(Chlazení)</b>	—	Zařízení se přizpůsobuje pro udržení kvality. Čekejte prosím.	—
<b>Čekejte, prosím.</b> <b>(Kalibrace)</b>	—	Zařízení se přizpůsobuje pro udržení kvality. Čekejte prosím.	—
<b>Chyba dráhy papíru</b>	—	V tiskárně není zásobník papíru nebo není správně vložen. Po opětovném vložení zásobníku papíru lze pokračovat v tisku. Pokud jsou nainstalovány alespoň dva volitelné podavače a je vybrán ten nejnižší, zobrazí se stejné hlášení v případě nesprávně nainstalovaného horního podavače papíru a zásobníku tiskárny.	—
<b>Chyba ID</b>	—	Kód ID uživatele zadaný pro soukromou úlohu není správný. Zkontrolujte kód ID uživatele, který jste zadali v ovladači tiskárny.	—
<b>Chyba KPDL</b> <b>Stiskněte GO</b>	—	Došlo k chybě jazyka PostScript. Úloha byla zrušena. Zvolte tlačítko <b>[GO]</b> .	—
<b>Chyba paměti USB</b> <b>Stiskněte GO</b>	—	Na vyjímatelné paměti došlo k chybě. Došlo k zastavení úlohy. Zvolte tlačítko <b>[GO]</b> . Možné kódy chyb a jejich popis: 01: Bylo překročeno množství dat, které lze najednou uložit. Vypněte a zapněte vypínač. Jestliže nedošlo k odstranění chyby, vyjímatelná paměť není se zařízením kompatibilní. Použijte vyjímatelnou paměť zformátovanou tímto zařízením.	—

Hlášení	Kontrolní dotazy	Nápravná opatření	Referenční stránka
<b>Chyba RAM disku</b> Stiskněte <b>GO</b>	—	Na disku RAM došlo k chybě. Úloha byla zrušena. Zvolte tlačítko <b>[GO]</b> . Možné kódy chyb a jejich popis: 04: Nedostatek místa na disku RAM. Pokud je nainstalován volitelný RAM disk, jeho velikost můžete zvětšit pomocí změny velikosti RAM disku v nabídce.	—
<b>Chyba SD karty</b> Stiskněte <b>GO</b>	—	V SD karty došlo k chybě. Úloha byla zrušena. Zvolte tlačítko <b>[GO]</b> . 04: Pro dokončení operace není na SD karty dostatek volného místa. Přesuňte některá data nebo odstraňte nepotřebná data.	—
<b>Chyba účtu</b> Stiskněte <b>GO</b>	—	Při externím zpracování úlohy se nezdařilo určení účtování úloh. Úloha byla zrušena. Zvolte tlačítko <b>[GO]</b> .	—

**D**

<b>Duplex vypnut</b> Stiskněte <b>GO</b>	Nevybrali jste formát/typ papíru, který neumožňuje oboustranný tisk?	Zvolte tlačítko <b>[Menu]</b> a vyberte papír, který lze použít. Pro tisk bez použití funkce duplexního tisku zvolte tlačítko <b>[GO]</b> .	—
---	--	---	---

**E**

<b>Error.Power off</b> <b>F###</b>	—	Vypněte hlavní vypínač a potom jej znovu zapněte. Je-li hlášení stále zobrazeno, vypněte hlavní vypínač a obraťte se na zástupce servisu či na autorizované servisní středisko.	—
<b>Error.Power off</b> <b>F000</b>	—	Nedochází k výměně dat mezi ovladačem tiskárny a ovládacím panelem. Vypněte hlavní vypínač a potom jej znovu zapněte. Pokud se hlášení zobrazuje stále, vypněte tiskárnu a odpojte ji od elektrické sítě. Poté se obraťte na zástupce servisu nebo autorizované servisní středisko. Příslušná telefonní čísla jsou uvedena na zadní straně této příručky.	—

**L**

<b>Licenční kód není správný.</b>	—	Zadaný licenční kód je již používán pro jinou funkci. Zadejte správný kód.	—
-----------------------------------	---	--	---

**M**

<b>Málo toneru</b> <b>[C][M][Y][K]</b>	—	Je téměř čas na výměnu zásobníku toneru. Opatřete nový zásobník toneru.	—
---	---	---	---

**N**

<b>Nebyl nalezen přístupový bod.</b>	—	Zkontrolujte, zda byl přístupový bod správně nastaven.	—
--------------------------------------	---	--	---

Hlášení	Kontrolní dotazy	Nápravná opatření	Referenční stránka
Nelze rozpoznat.	—	Ujistěte se, že vaše ID karta byla zaregistrována.	<b>Card Authentication Kit(B) Operation Guide</b>
Nelze se připojit k ověřovacímu serveru.	—	Nastavte zařízení na stejný čas jako server.	<a href="#">strana 2-14</a>
	—	Zkontrolujte stav připojení k serveru.	—
Nelze se připojit k serveru.	—	Úloha byla zrušena. Zkontrolujte stav připojení k serveru.	—
Nelze se připojit.	—	Toto se objeví, když připojení Wi-Fi nebo Wi-Fi Direct není dokončeno. Zkontrolujte nastavení a stav signálu.	—
Nelze spustit úlohu.	—	Vybranou schránku nemůžete použít. Úloha byla zrušena. Zvolte tlačítko <b>[GO]</b> .	—
Neoriginální toner.	Je instalovaný zásobník s tonerem naší vlastní značky?	Pokud chcete používat toner, který je právě v zařízení, současně zmáčkněte a minimálně 3 sekundy držte tlačítka <b>[OK]</b> a <b>[Cancel]</b> . Neneseme zodpovědnost za žádné škody způsobené použitím spotřebního materiálu jiných výrobců.	—
Neplatný účet Stiskněte <b>GO</b>	—	ID účtu při externím zpracování úlohy nebylo správné. Úloha byla zrušena. Zvolte tlačítko <b>[GO]</b> .	—
Nesprávné heslo	—	Heslo není totožné s nastaveným heslem. Zadejte správné heslo.	—
Nesprávný účet	—	Hlášení se zobrazí v případě, že dojde k pokusu registrovat účet v nabídce účtování úloh zadáním kódu účtu, který již existuje.	—
Nespráv.přihlaš.info.	—	Přihlašovací uživatelské jméno při externím zpracování úlohy nebylo správné. Zadejte správné přihlašovací uživatelské jméno nebo heslo. Úloha byla zrušena. Zvolte tlačítko <b>[GO]</b> .	—
Neznámý toner PC <b>[C][M][Y][K]</b>	Odpovídají regionální údaje instalovaného zásobníku s tonerem nastavení zařízení?	Nainstalujte specifikovaný zásobník s tonerem.	—
Nízká teplota. Zvyšte teplotu okolí.	—	Upravte teplotu a vlhkost v místnosti.	—
Nízké zabezpečení	—	Tato zpráva se zobrazí, je-li úroveň zabezpečení nastavena na Nízké.	—

**P**

Pouze administrátor.	—	Vybrané nastavení můžete měnit pouze tehdy, přihlásíte-li se jako uživatel s oprávněním správce.	—
----------------------	---	--	---

Hlášení	Kontrolní dotazy	Nápravná opatření	Referenční stránka
Použít alternativu? #####	—	Toto hlášení umožňuje vybrat náhradní zásobník v případě, že specifikovaný zásobník neobsahuje papír, který by odpovídal tiskovým datům (pokud jde o velikost a typ papíru). Tlačítka [▲] [▼] můžete vybrat alternativní zdroj papíru a stisknutím tlačítka [OK] pokračovat v tisku.	—
Překročen limit na připojení.	—	Zrušete připojení k přenosnému zařízení, které se nepoužívá, nebo nastavte v zařízení časovač odpojení, aby došlo k přerušení spojení s přenosným zařízením.	—
Překročen max. výstup Stiskněte GO	—	Počet tisků překročil přijatelný počet omezený účtováním úloh. Již nelze tisknout. Tato úloha je zrušena. Zvolte tlačítko [GO].	—
Přetečení paměti Stiskněte GO	—	Nedostatek paměti v tiskárně. Chcete-li pokračovat v tisku, zvolte tlačítko [GO]. Chcete-li tisk zrušit, zvolte tlačítko [Cancel].	—
Přidejte papír zásobník #.	Nedošel v daném zásobníku papír?	Došel papír v zobrazeném zdroji papíru. Vložte papír v závislosti na zobrazeném zdroji papíru (zásobník papíru, univerzální zásobník nebo volitelné podavače papíru).	<a href="#">strana 3-4</a>
Přidejte papír zásobník #. Přidejte papír univerzální zásobník	Je do univerzálního zásobníku vložen papír vybraného formátu?		<a href="#">strana 3-9</a>
Přístup odepřen. Nelze se připojit.	—	Proces přihlášení se nezdařil ani na určený počet pokusů, takže přihlášení dále není možné. Kontaktujte správce systému.	—
Protřepete nádob. na toner. [C][M][Y][K]	—	Zásobníkem dobře protřepete a instalujte jej znovu do zařízení.	<a href="#">strana 6-3</a>

## R

Registrovat na Google Cloud Print?	—	Toto hlášení se objeví, pokud tiskárna zaznamenaná žádost o registraci na Google Cloud Print. Stisknutím tlačítka [OK] zaregistrujete tiskárnu jako zařízení Google Cloud Print. Tlačítkem [Cancel] registraci zrušíte.	—
Rušení dat	—	Hlášení, které se zobrazuje při stornování dat.	—

## S

Špatné ID	—	Nesprávné administrátorské ID. Zadejte správné ID.	—
-----------	---	--	---

## T

Tuto funkci nelze použít.	—	Toto hlášení se objeví, když chce uživatel použít nepovolenou funkci.	—
---------------------------	---	---	---

Hlášení	Kontrolní dotazy	Nápravná opatření	Referenční stránka
---------	------------------	-------------------	--------------------

## U

Úloha neuložena Stiskněte GO	—	Tisk ze schránky úloh se nezdařil, protože na RAM disku nebyl dostatek volného místa. Po stisknutí tlačítka <b>[GO]</b> se vytiskne chybové hlášení a tiskárna přejde do stavu připraveného pro tisk.	—
Úloha omezena Stiskněte GO	—	Tato úloha je zrušena, protože je omezena účtováním úloh. Zvolte tlačítko <b>[GO]</b> .	—

## V

Vložte zásobník #. (Formát papíru) ↑↓ Vložte zásobník # (Typ média)	Je do zásobníků nebo do univerzálního zásobníku vložen papír vybraného formátu nebo typu?	Chcete-li tisknout na papír ve vybraném zdroji papíru, vložte papír a zvolte tlačítko <b>[GO]</b> .  Pro výběr jiného zdroje papíru zvolte <b>[Menu]</b> .	— —
Vložte univ. zásobník (Formát papíru) ↑↓ Vložte univ. zásobník (Typ média)			
Volejte servis #####:0123456			
Volejte servis F###	—	F### reprezentuje chybu řadiče (#=0, 1, 2, ...). Zavolejte servis. Když dojde k zobrazení této zprávy, tiskárna nefunguje.	—
Vyměňte toner. [C][M][Y][K]	—	Vyměňte zásobník toneru za námi specifikovaný zásobník toneru. Stisknutím tlačítka <b>[GO]</b> můžete ještě chvíli pokračovat v tisku černým tonerem.	<a href="#">strana 6-3</a>
Vysoká teplota. Snižte teplotu okolí.	—	Upravte teplotu a vlhkost v místnosti.	—
Vzpříčený papír #####	—	Dojde-li ke vzpříčení papíru, zobrazí se místo vzpříčení na obrazovce a zařízení se zastaví.  Nechte zařízení zapnuté a zvolte <b>[Nápověda]</b> . Vzpříčený papír vyjměte podle pokynů.	<a href="#">strana 6-24</a>

## Z

Zadejte účet	—	Je třeba zadat kód účtu. Toto hlášení se zobrazí při pokusu o tisk z ovládacího panelu (např. tisk stavové stránky nebo použití funkce zachování úlohy) při povolené funkci účtování úloh.	—
--------------	---	--	---

Hlášení	Kontrolní dotazy	Nápravná opatření	Referenční stránka
Zařízení pracuje	—	Toto hlášení se zobrazí, je-li vybrána volba Odebrat zařízení, zatímco je používána paměť USB. Předchozí obrazovka se objeví opět po 1 nebo 2 sekundách.	—
Zásobník # nevložen	—	Není nainstalován příslušný zásobník papíru. Nainstalujte zásobník.	—
Zavřete pravý kryt.	Není otevřený některý kryt?	Zavřete kryt uvedený na obrazovce.	—
	Jsou zásobníky s tonerem nainstalovány správně? Není zásobník s tonerem posunut mimo své místo?	Ujistěte se, že všechny 4 zásobníky s barevnými tonery jsou nainstalovány správně a zavřete pravý kryt.	<a href="#">strana 6-4</a>
Zavřete zadní kryt #	Není otevřený některý kryt?	Zavřete kryt uvedený na obrazovce.	—
Zkontrolujte zásobník #	—	Otevřete a pak zavřete označený zásobník.	—



# Úpravy/Údržba

## Úpravy/Údržba - Přehled

Jestliže se výtisky netisknou správně a na obrazovce se objeví nabídka spuštění úprav/údržby, spusťte v systémové nabídce úpravy/údržbu.

Následující tabulka uvádí položky, které můžete nastavit.

Položka	Popis	Referenční stránka
<b>Kalibrace barev</b>	Upraví posun barvy nebo odstín výtisku v nevhodnější barvě.	<a href="#">strana 6-19</a>
<b>Registrace</b>	Upraví umístění barvy, čímž se vyřeší posun barev.	<a href="#">strana 6-20</a>

## Proces kalibrace barev

Zařízení disponuje funkcí kalibrace, která automaticky upravuje a kompenzuje změny, ke kterým dochází vlivem kolísající okolní teploty a vlhkosti. Tento proces kalibrace barev proběhne automaticky vždy po zapnutí zařízení, aby byla zachována nejlepší kvalita barevného tisku. Pokud se ani po této úpravě barevné tóny nezlepší nebo stále dochází ke kolísání barev, proveďte následovně korekci pozice barevného tisku:

➔ [Proces registrace \(strana 6-20\)](#)

### 1 Zobrazte obrazovku.

Tlačítko [Menu] > tlačítko [▲] [▼] > [Nastavit/Údržba] > tlačítko [▶]

### 2 Proveďte kalibraci barev.

Tlačítko [▲] [▼] > [Kalibrace barev] > tlačítko [OK] > tlačítko [OK]

Kalibrace barev se zahájí.

## Proces registrace

Tato funkce slouží k vyřešení posunutí barvy. Pokud problém není vyřešen normální registrací, nebo chcete-li provést podrobnější nastavení, použijte funkci podrobné registrace.

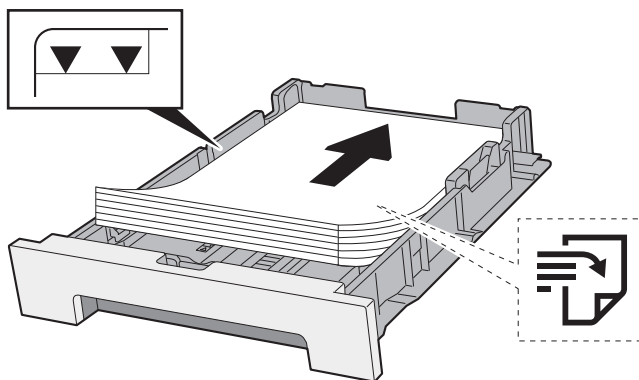
### ✓ DŮLEŽITÉ

Než provedete registraci, je třeba provést kalibraci barev. Pokud posun barev přetrvává, proveďte registraci barev. Pokud před registrací neprovedete kalibraci barev, dojde sice krátkodobě k upravení posunu barev, ten se ale může v budoucnu opět objevit.

➔ [Proces kalibrace barev \(strana 6-19\)](#)

### Normální registrace

#### 1 Vložte papír.



### ✓ DŮLEŽITÉ

- Papír vložte tiskovou stranou nahoru.
- Nový balík papíru po vyjmutí z obalu nejprve profoukněte, a teprve pak jej vložte do zásobníků.
- ➔ [Opatření při vkládání papíru \(strana 3-2\)](#)
- Před vložením papír zkontrolujte, zda není zvlněný nebo přeložený. Zvlněný nebo přeložený papír může způsobit vzpříčení papíru.
- Ujistěte se, že vložený papír nepřesahuje rysku maximální kapacity (viz obrázek výše).
- Pokud vložíte papír a neupravíte vodítka délky a šířky papíru, papír se může zkroutit a zaseknout.

#### 2 Zobrazte obrazovku.

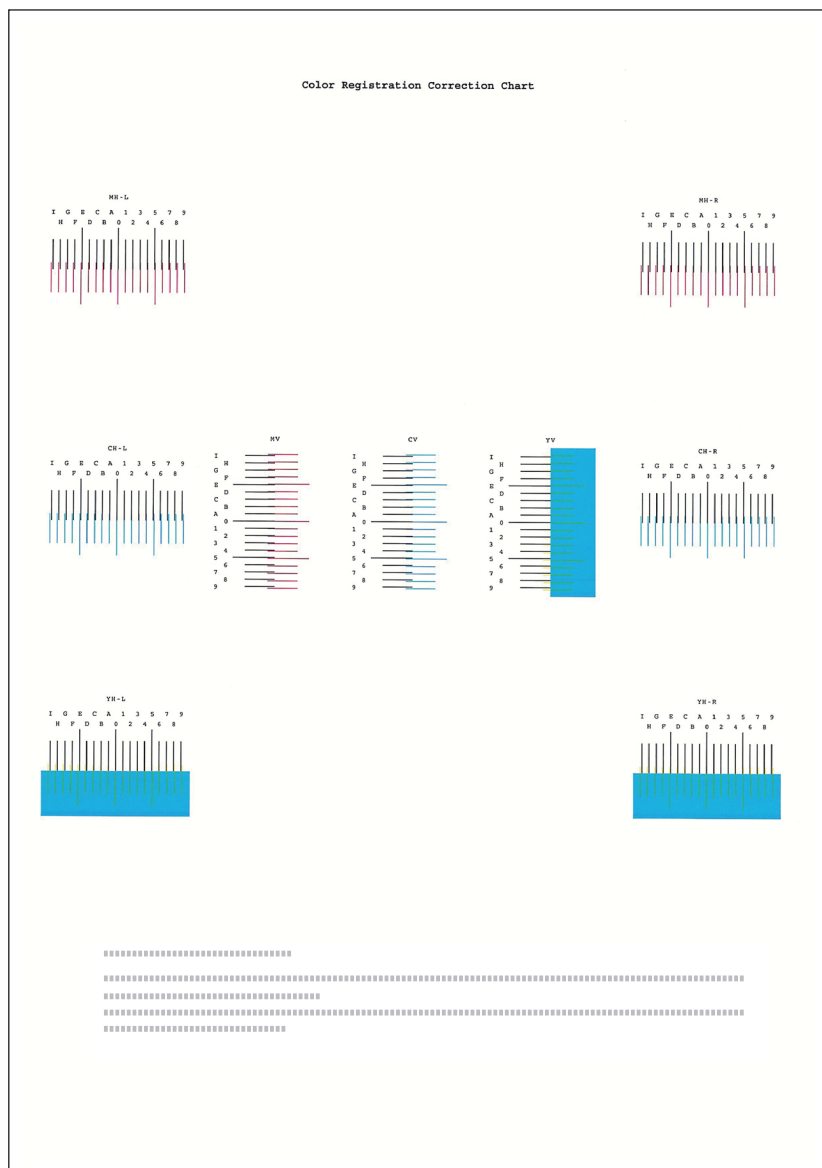
Tlačítko [Menu] > tlačítko [▲] [▼] > [Nastavit/Údržba] > tlačítko [▶] > tlačítko [▲] [▼] > [Registrace Normální] > tlačítko [▶]

#### 3 Vytiskněte schéma.

[Tisk schématu registrace] > tlačítko [OK] > tlačítko [OK]

Schéma se vytiskne. Ve schématu jsou pro každou z barev M (magenta), C (cyan) a Y (yellow) vytištěny na každé stránce 3 typy schémat: H-L (vlevo), V (svisle), H-R (vpravo).

### Příklad schématu



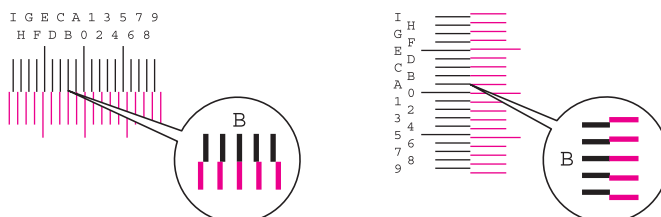
#### 4 Zobrazte korekční nabídku.

Tlačítko [Menu] > tlačítko [▲] [▼] > [Nastavit/Údržba] > tlačítko [▶] > tlačítko [▲] [▼] > [Registrace Normální] > tlačítko [▶] > tlačítko [▲] [▼] > [Upravit purpurovou] > tlačítko [OK]

Zobrazí se nabídka pro úpravu purpurové.

#### 5 Zadejte odpovídající hodnotu.

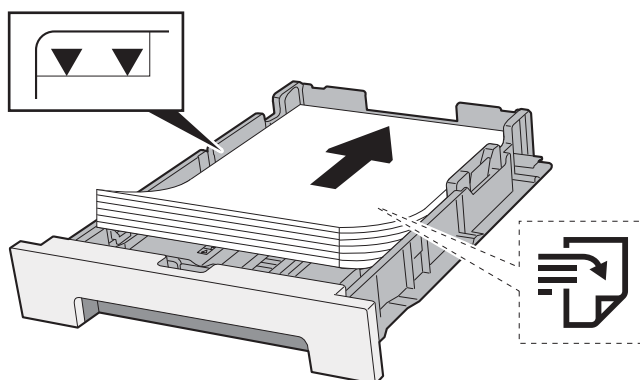
1 Nalezněte místo v každém schématu, kde jsou si 2 linky navzájem nejbliž. Jestliže je to pozice 0, není třeba pro tuto barvu provádět registraci. Na ilustraci je odpovídající hodnota B.



- 2 Tlačítka [◀] nebo [▶] změníte položky L (vlevo), V (svisle) a R (vpravo), pomocí tlačítek [▲] nebo [▼] zadejte hodnoty, které jste vyčetli ze schématu, a stiskněte tlačítko [OK].  
Pro zvýšení hodnoty v rozmezí 0 až 9 zvolte tlačítko [▲]. Pro snížení hodnoty tlačítko [▼].  
Tlačítkem [▼] změníte hodnotu z 0 na písmeno z abecedy. Pokračujte ve výběru od A do I. Pro pohyb v opačném směru zvolte [▲].
- 3 Zvolte tlačítko [OK].  
Úprava purporové je dokončena.
- 4 Úpravu azurové a žluté proveďte podle pokynů v krocích 4 a 5.

## Podrobná registrace

### 1 Vložte papír.



#### ✓ DŮLEŽITÉ

- Papír vložte tiskovou stranou nahoru.
- Nový balík papíru po vyjmutí z obalu nejprve profoukněte, a teprve pak jej vložte do zásobníků.
- ➔ [Opatření při vkládání papíru \(strana 3-2\)](#)
- Před vložením papír zkontrolujte, zda není zvlněný nebo přeložený. Zvlněný nebo přeložený papír může způsobit vzpříčení papíru.
- Ujistěte se, že vložený papír nepřesahuje rysku maximální kapacity (viz obrázek výše).
- Pokud vložíte papír a neupravíte vodítka délky a šířky papíru, papír se může zkroutit a zaseknout.

### 2 Zobrazte obrazovku.

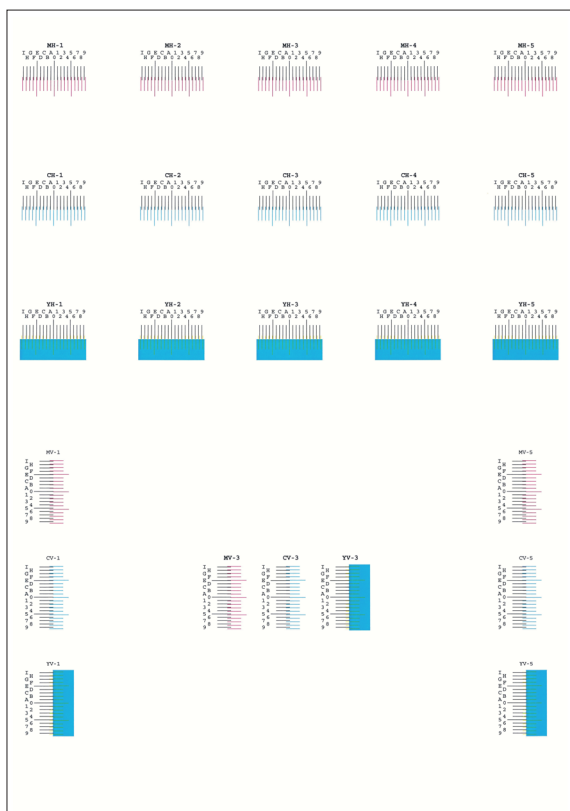
Tlačítko [Menu] > tlačítko [▲] [▼] > [Nastavit/Údržba] > tlačítko [▶] > tlačítko [▲] [▼] > [Podrobnosti registrace] > tlačítko [▶]

### 3 Vytiskněte schéma.

Tlačítko [▲] [▼] > [Tisk schématu registrace] > tlačítko [OK] > tlačítko [OK]

Schéma se vytiskne. Ve schématu jsou pro každou z barev M (magenta), C (cyan) a Y (yellow) vytištěna schémata pro H-1 až 5 a V-1 až 5.

### Příklad schématu

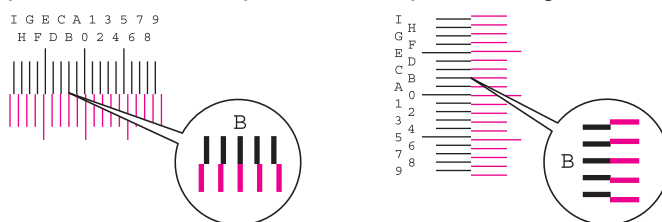


## 4 Zobrazte korekční nabídku.

Tlačítko [Menu] > tlačítko [▲] [▼] > [Nastavit/Údržba] > tlačítko [▶] > tlačítko [▲] [▼] > [Podrobnosti registrace] > tlačítko [▶] > tlačítko [▲] [▼] > [M 12345 3] > tlačítko [OK]  
 Zobrazí se nabídka pro úpravu purpurové.

## 5 Zadejte odpovídající hodnotu.

1 Nalezněte místo v každém schématu, kde jsou si 2 linky navzájem nejbliž. Jestliže je to pozice 0, není třeba pro tuto barvu provádět registraci. Na ilustraci je odpovídající hodnota B.



Ze schémat H-1 až H-5 přečtěte hodnoty H-1 až H-5.  
 Ze schémat V-1 až V-5 přečtěte pouze hodnoty z V-3 (uprostřed).

2 Tlačítky [◀] nebo [▶] změníte položky H (vodorovně) a V (svisle), pomocí tlačítek [▲] nebo [▼] zadejte hodnoty, které jste vyčetli ze schématu, a stiskněte tlačítko [OK].

Pro zvýšení hodnoty v rozmezí 0 až 9 zvolte tlačítko [▲]. Pro snížení hodnoty tlačítko [▼].

Tlačítkem [▼] změníte hodnotu z 0 na písmeno z abecedy. Pokračujte ve výběru od A do I. Pro pohyb v opačném směru zvolte [▲].

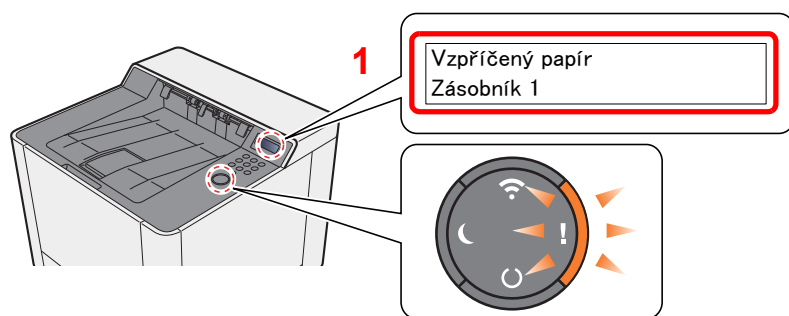
3 Zvolte tlačítko [OK].  
 Úprava purpurové je dokončena.

4 Upravte azurovou a žlutou zopakováním kroků 3 až 4.

# Odstraňování vzpříčeného papíru

Pokud dojde ke vzpříčení papíru, na obrazovce hlášení se objeví hlášení "Uvíznul papír." a zařízení se zastaví. Odstraňte vzpříčený papír podle těchto postupů.

## Indikátory místa vzpříčení



1 Označuje místo uvíznutí papíru.

**POZNÁMKA**  
Hlášení nápovědy on-line jsou dostupná na obrazovce hlášení tiskárny, aby poskytovala jednoduché pokyny pro odstranění vzpříčení. Když se zobrazí hlášení o vzpříčení papíru, stiskněte tlačítko [▶] (📄). Více podrobností o obrazovce nápovědy naleznete v části:

➔ [Obrazovka nápovědy \(strana 2-11\)](#)

Pokud dojde k uvíznutí papíru, zobrazí se na obrazovce hlášení místo uvíznutí a také instrukce k odstranění.

Indikátor místa vzpříčení papíru	Místo vzpříčení papíru	Referenční stránka
Vzpříčený papír Univerzální zásobník	Univerzální zásobník	<a href="#">strana 6-28</a>
Vzpříčený papír Cassette 1 (~2)	Zásobníky 1 (2)	<a href="#">strana 6-25</a> <a href="#">strana 6-26</a>
Vzpříčený papír Zadní kryt	Zadní kryt 1	<a href="#">strana 6-31</a>
Vzpříčený papír Duplexní jednotka.	Duplexní jednotka	<a href="#">strana 6-31</a>

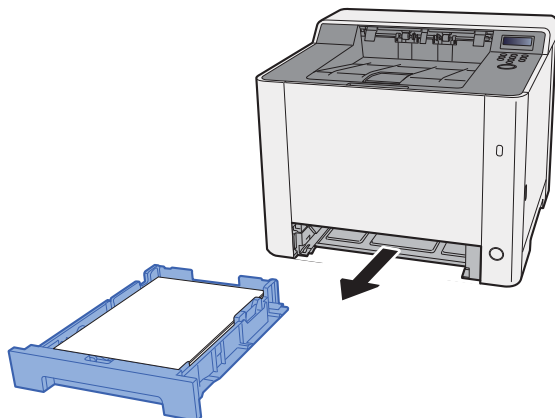
Po odstranění vzpříčeného papíru se zařízení znovu zahřeje a chybové hlášení se přestane zobrazovat. Zařízení bude pokračovat v tisku od stránky, která se tiskla, když došlo ke vzpříčení papíru.

## Odstranění vzpříčeného papíru ze zásobníku 1

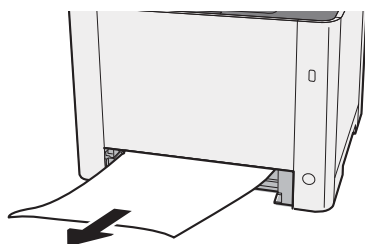
### UPOZORNĚNÍ

- Papír, který se vzpříčil, již nepoužívejte.
- Roztrhne-li se papír během odstraňování, zajistěte odstranění všech volných útržků ze zařízení. Útržky papíru ponechané v zařízení mohou způsobit další vzpříčení.

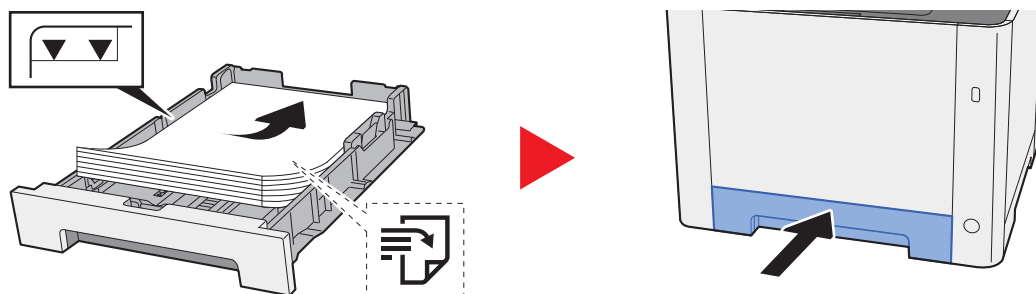
#### **1 Vytahujte zásobník 1 směrem k sobě, dokud se nezastaví.**



#### **2 Odstraňte veškerý vzpříčený papír.**



#### **3 Zatlačte zásobník 1 zpět na místo.**

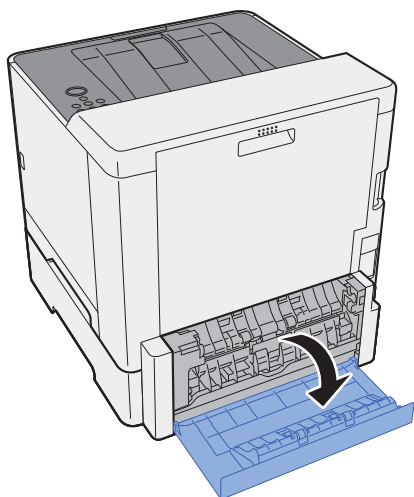


## Odstranění vzpříčeného papíru ze zásobníku 2

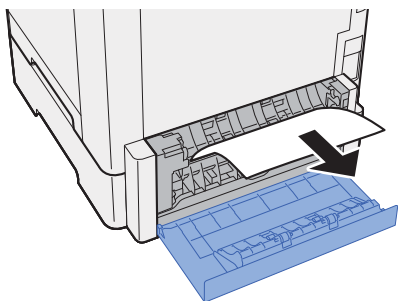
### UPOZORNĚNÍ

- Papír, který se vzpříčil, již nepoužívejte.
- Roztrhne-li se papír během odstraňování, zajistěte odstranění všech volných útržků ze zařízení. Útržky papíru ponechané v zařízení mohou způsobit další vzpříčení.

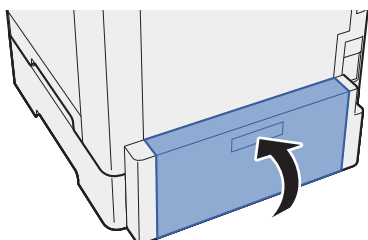
#### **1** Otevřete zadní kryt 2.



#### **2** Odstraňte veškerý vzpříčený papír.

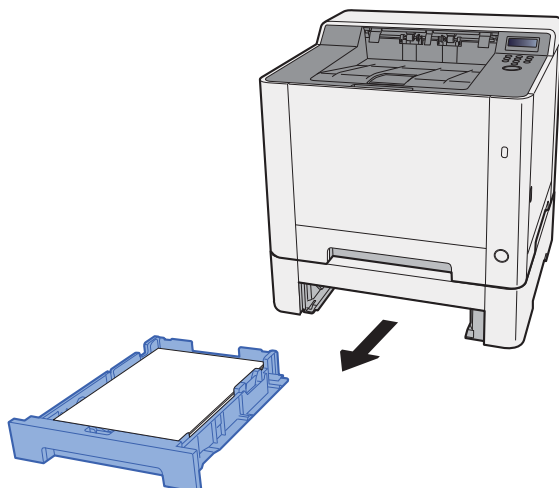


#### **3** Zatlačte zadní kryt 2.

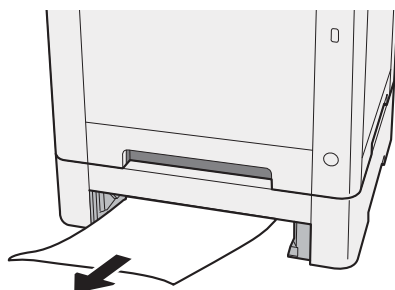




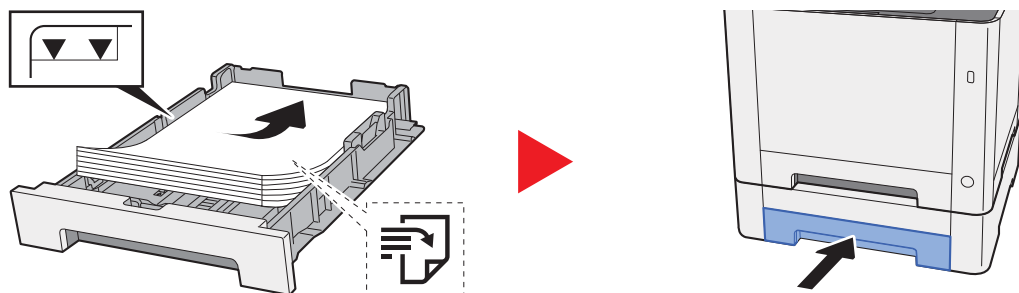
**4 Vytahujte zásobník 2 směrem k sobě, dokud se nezastaví.**



**5 Odstraňte veškerý vzpříčený papír.**



**6 Zatlačte zásobník 2 zpět na místo.**

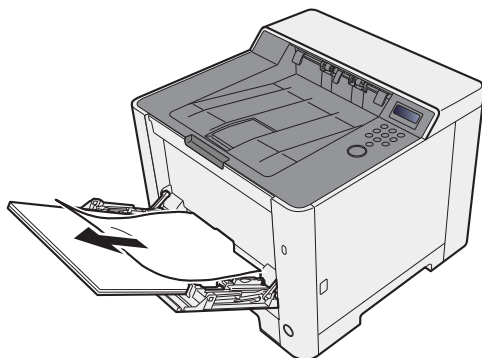


## Odstranění vzpříčeného papíru z univerzálního zásobníku

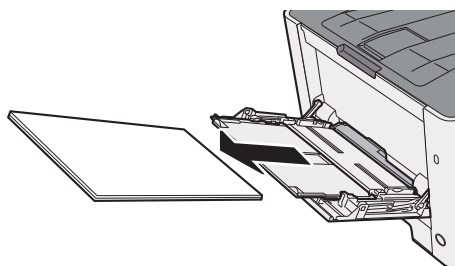
### UPOZORNĚNÍ

- Papír, který se vzpříčil, již nepoužívejte.
- Roztrhne-li se papír během odstraňování, zajistěte odstranění všech volných útržků ze zařízení. Útržky papíru ponechané v zařízení mohou způsobit další vzpříčení.

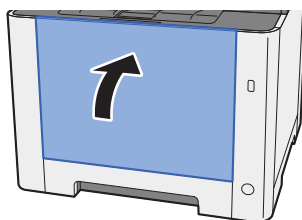
#### **1** Odstraňte veškerý vzpříčený papír.



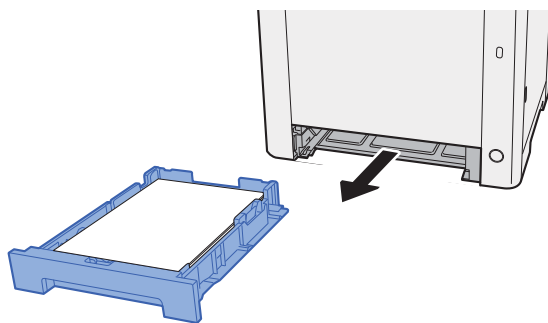
#### **2** Vyjměte všechny papír.



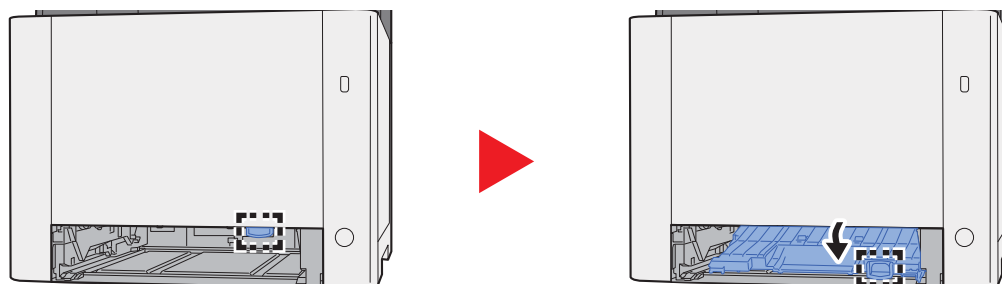
#### **3** Zatlačte univerzální zásobník.



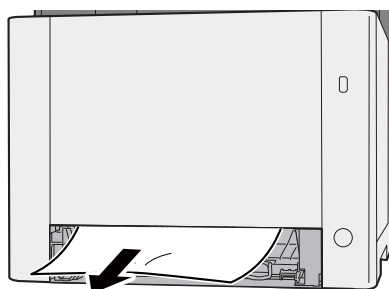
**4 Vytahujte zásobník 1 směrem k sobě, dokud se nezastaví.**



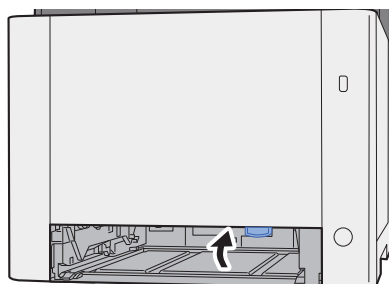
**5 Otevřete kryt podavače.**



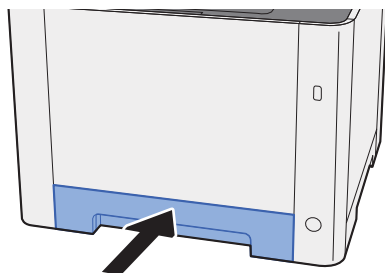
**6 Odstraňte veškerý vzpříčený papír.**



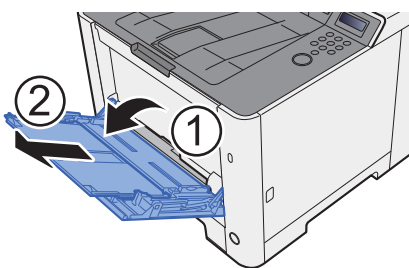
**7 Zatlačte kryt podavače zpět na místo.**



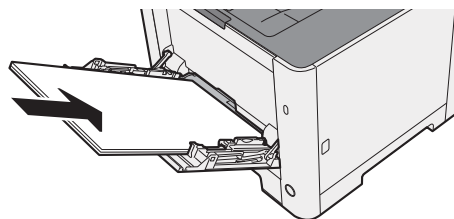
**8 Zatlačte zásobník 1 zpět na místo.**



**9 Otevřete univerzální zásobník.**



**10 Vložte papír zpět.**

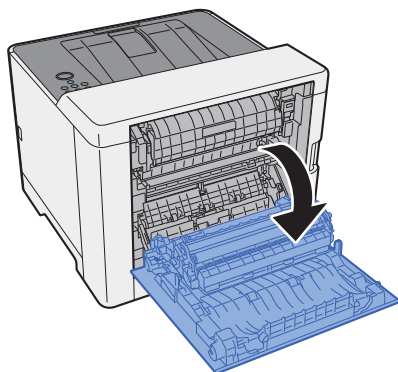


## Odstranění vzpříčeného papíru ze zadního krytu 1

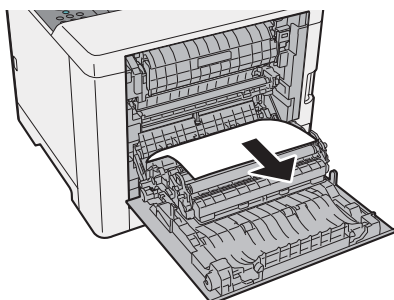
### UPOZORNĚNÍ

Fixační jednotka je velmi horká. Při práci v této oblasti zachovávejte dostatečnou opatrnost, protože hrozí popálení.

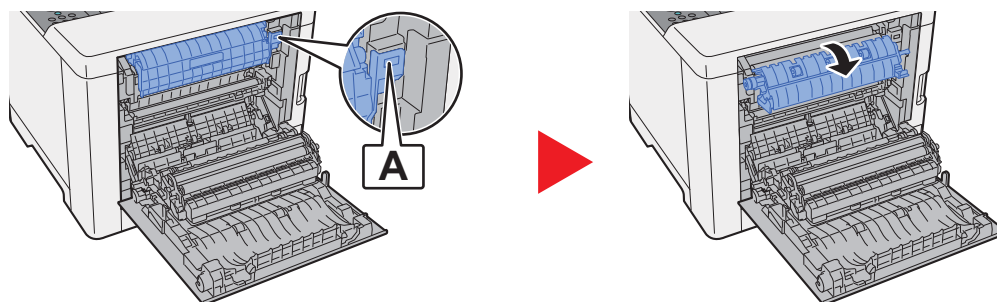
#### 1 Otevřete zadní kryt 1.



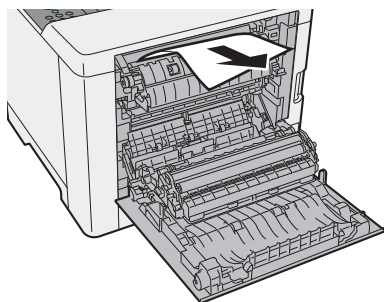
#### 2 Odstraňte veškerý vzpříčený papír.



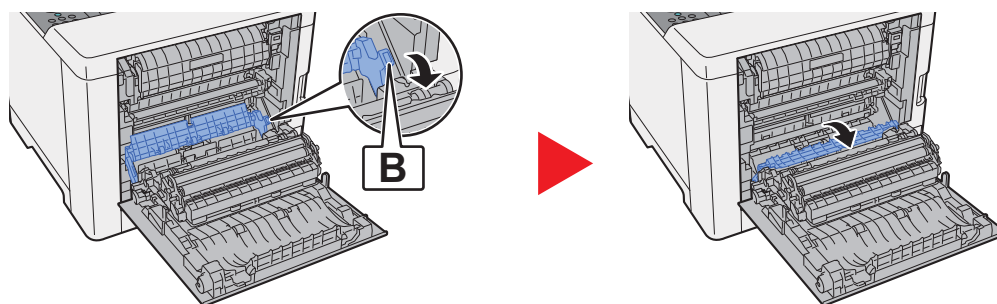
#### 3 Otevřete kryt (A).



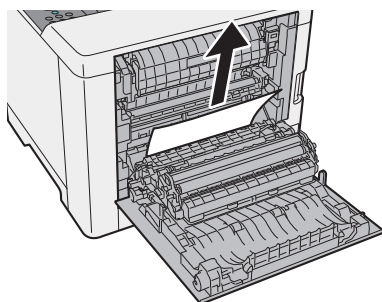
**4 Odstraňte veškerý vzpříčený papír.**



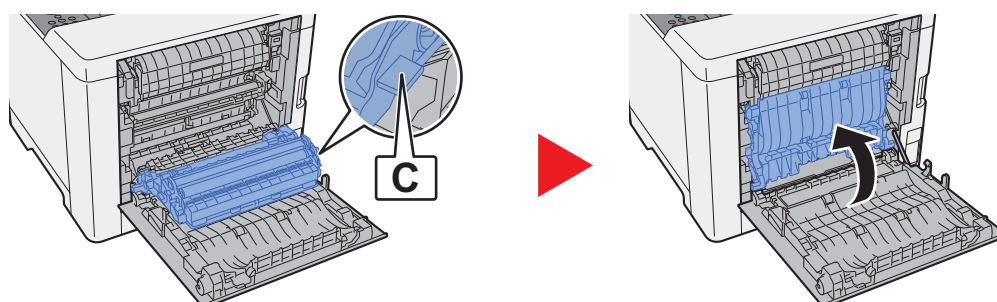
**5 Otevřete kryt podavače (B).**



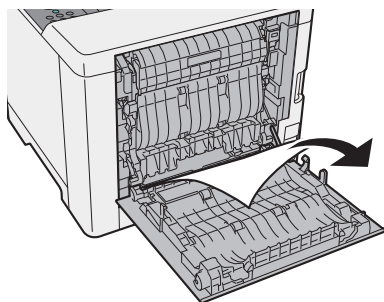
**6 Odstraňte veškerý vzpříčený papír.**



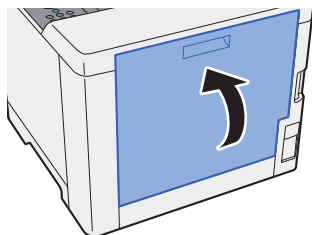
**7 Otevřete duplexní jednotku (C).**



**8 Odstraňte veškerý vzpříčený papír.**



**9 Zatlačte zadní kryt 1.**



# 7 Dodatek

Tato kapitola vysvětluje následující témata:

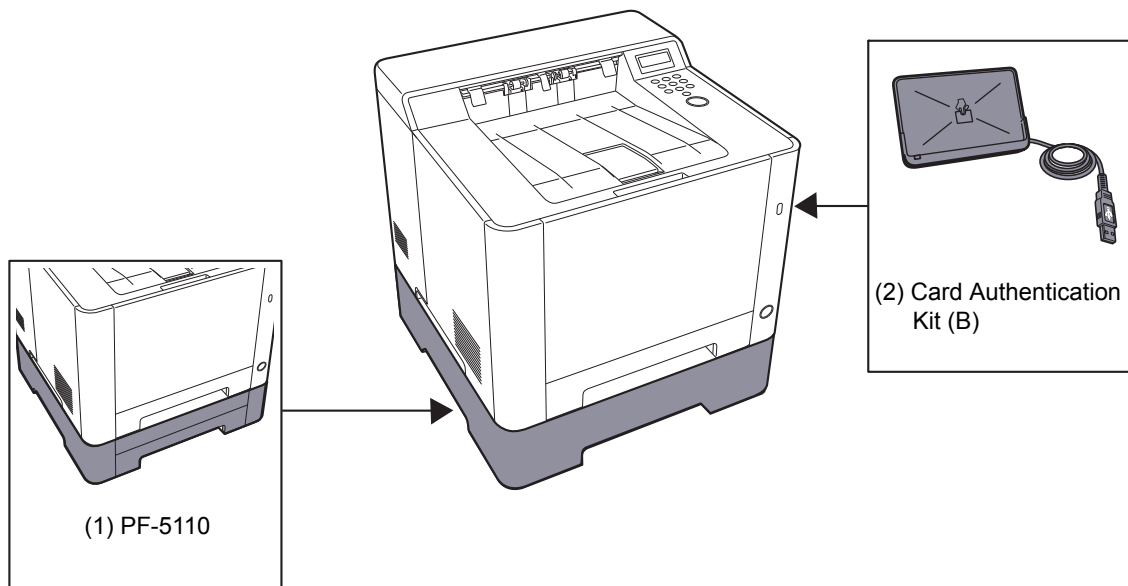
Doplňkové vybavení .....	7-2
Přehled doplňkového vybavení .....	7-2
Technické údaje .....	7-3
Zařízení .....	7-3
Funkce tiskárny .....	7-5
Podavač papíru .....	7-6



# Doplnkové vybavení

## Přehled doplnkového vybavení

Pro zařízení je k dispozici následující doplnkové příslušenství.



- | Doplnkový software      |
|-------------------------|
| (3) UG-33               |
| (4) SD/SDHC Memory Card |

# Technické údaje

## ☑ DŮLEŽITÉ

Tyto technické údaje mohou být bez upozornění změněny.

## Zařízení

Položka		Popis
Typ		Stolní
Způsob tisku		Elektrofotografický s polovodičovým laserem
Gramáž papíru	Zásobník	60 až 163 g/m <sup>2</sup>
	Univerzální zásobník	60 až 220 g/m <sup>2</sup> , 230 g/m <sup>2</sup> (Tvrdý papír)
Druh papíru	Zásobník	Běžný, Hrubý, Recyklovaný, Předtisk, Lepený, Barva, S perforací, Hlavičkový, Silný, Vysoká kvalita, Vlastní (Oboustranný tisk: stejné jako u jednostranného tisku)
	Univerzální zásobník	Běžný, Průh. fólie (OHP fólie), Hrubý, Pauzák, Etikety, Recyklovaný, Předtisk, Lepený, Tvrdý papír, Vrstvený, Barva, S perforací, Hlavičkový, Obálka, Silný, Vysoká kvalita, Vlastní 1 až 8
Formát papíru	Zásobník	A4, A5-R, A5, A6, B5, B6, Letter, Legal, Statement-R, Executive, Oficio II, Folio, 216 × 340 mm, 16K, ISO B5, Vlastní (105 × 148 mm až 216 × 356 mm)
	Univerzální zásobník	A4, A5-R, A5, A6, B5, B6, Folio, 216 × 340 mm, Letter, Legal, Statement-R, Statement, Executive, Oficio II, 16K, ISO B5, Obálka #10, Obálka #9, Obálka #6 3/4, Obálka Monarch, Obálka DL, Obálka C5, Hagaki (Tvrdý papír), Oufukuhagaki (Zpáteční pohlednice), Youkei 4, Youkei 2, Vlastní (70 × 148 mm až 216 × 356 mm)
Tisknutelná oblast		Nahoře, dole a na obou stranách papíru jsou okraje široké 4,2 mm.
Doba nutná k dosažení provozní teploty (23 °C, 60%)	Zapnutí	29 sekund nebo méně
	Režim spánku	13 sekund nebo méně
Kapacita zásobníků papíru	Zásobník	250 listů (80 g/m <sup>2</sup> )*1
	Univerzální zásobník	50 listů (A4/Letter nebo menší) (80 g/m <sup>2</sup> )
Kapacita výstupní přihrádky	Vnitřní zásobník	150 listů (80 g/m <sup>2</sup> )
Systém vykreslení obrazu		Elektrofotografický s polovodičovým laserem
Paměť		512 MB
Rozhraní		Konektor rozhraní USB: 1 (vysokorychlostní USB) Síťové rozhraní: 1 (10 BASE-T/100 BASE-TX/1000 BASE-T) USB port: 1 (vysokorychlostní USB) Podpora bezdrátové sítě LAN

\*1 Až po rysku maximální výšky v zásobníku.

Položka		Popis
Provozní prostředí	Teplota	10 až 32,5 °C
	Vlhkost vzduchu	10 až 80 %
	Nadmořská výška	do 3500 m
	Jas	do 1500 luxů
Rozměry (š × h × v) (bez doplňkového podavače originálů)		410 × 410 × 329 mm
Hmotnost (bez nádoby na toner)		Přibližně 21 kg
Požadovaný prostor (š × h) (Použití univerzálního zásobníku)		410 × 594 mm
Elektrické napájení		Model o parametru 230 V: 220 až 240 V ~ 50 Hz 4,5 A
Spotřeba energie produktu zapojeného do sítě v pohotovostním režimu (Jsou-li všechny síťové porty připojeny.)		2,0 W
Příslušenství		➔ <a href="#">Doplňkové vybavení (strana 7-2)</a>

## Funkce tiskárny

Položka		Popis	
<b>Rychlost tisku</b>		Černobílý tisk	Plnobarevný tisk
		A4/A5	26 listů/min
		Letter	27 listů/min
		Legal	22 listů/min
		B5	27 listů/min
		A5-R	27 listů/min
		A6	27 listů/min
		16K	27 listů/min
<b>Doba vyhotovení prvního výtisku (A4, podávání ze zásobníku)</b>	<b>Černobíle</b>	9,5 sekundy nebo méně	
	<b>Barva</b>	10,5 sekundy nebo méně	
<b>Rozlišení</b>		9600 dpi ekvivalent × 600 dpi, 1200 dpi × 1200 dpi (Rozlišení dat je 600 dpi.)*1	
<b>Operační systém</b>		Windows XP, Windows Server 2003, Windows Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10, Windows Server 2008/R2, Windows Server 2012/R2, Mac OS 10.5 nebo vyšší	
<b>Rozhraní</b>		Konektor rozhraní USB: 1 (vysokorychlostní USB) Síťové rozhraní: 1 (10 BASE-T/100 BASE-TX/1000 BASE-T) Podpora bezdrátové sítě LAN	
<b>Jazyk popisu stránek</b>		PRESCRIBE	
<b>Emulace</b>		PCL6 (PCL-XL, PCL5c), KPDL3 (kompatibilní s PostScript3), PDF, XPS, OpenXPS	

\*1 Rychlost zpracování bude pomalejší než obvykle.

## Podavač papíru

Položka	Popis
<b>Metoda vstupu papíru</b>	Třecí podavač se zpomalením (Počet listů: 250, 80 g/m <sup>2</sup> , 1 zásobník)
<b>Formát papíru</b>	A4, B5, A5-R, A5, A6, B6, Letter, Legal, Folio, 216 × 340 mm, Statement-R, Executive, Oficio II, 16K, ISO B5, Vlastní (105 × 148 mm až 216 × 356 mm)
<b>Podporovaný papír</b>	Gramáž papíru: 60 až 163 g/m <sup>2</sup> Typy médií: Běžný, Recyklovaný, Speciální papír
<b>Rozměry (š × h × v)</b>	410 × 447,5 × 147 mm
<b>Hmotnost</b>	Přibližně 3,7 kg



### POZNÁMKA

Informace o doporučených druzích papíru poskytne prodejce nebo zástupce servisu.

# Rejstřík

## A

Administrace uživatelského přihlášení  
    Odhlášení [2-13](#)  
    Přihlášení [2-12](#)  
AirPrint [4-10](#)

## B

Bezpečnostní opatření při používání bezdrátového připojení LAN [1-5](#)  
Bezpečnostní opatření týkající se použití [1-4](#)

## Č

Čištění  
    Jednotka přenosu papíru [6-2](#)  
čištění [6-2](#)

## D

Doba vyhotovení prvního výtisku [7-5](#)  
Doplňkové vybavení  
    Přehled [7-2](#)

## E

Embedded Web Server RX [2-33](#)  
Energy Star (ENERGY STAR®) Program [1-11](#)

## F

Funkce automatického 2stranného tisku [1-11](#)  
Funkce řízení úspory energie [1-11](#)

## G

Google Cloud Print [4-10](#)  
GPL/LGPL [1-8](#)

## H

Horní zásobník [2-2](#)

## I

Informace o bezpečnosti zařízení v této příručce [1-2](#)  
Instalace  
    Macintosh [2-30](#)  
    Software [2-22](#)  
    Windows [2-23](#)  
Instalovat  
    Odinstalace [2-29](#)

## J

Jak reagovat na hlášení [6-13](#)

## K

Kabel LAN  
    Připojení kabelu LAN [2-6](#)  
Kabel USB  
    Připojení [2-7](#)  
Konektor rozhraní USB [2-3](#)

Konektor síťového rozhraní [2-3](#)  
Kontrola počítaďa [2-32](#)  
Konvence používané v této příručce [ix](#)  
Kryt fixační jednotky [2-3](#)  
Kryt podavače [2-3](#)

## L

Limitované použití tohoto produktu [1-6](#)

## M

Monotype Imaging License Agreement [1-9](#)  
Mopria [4-10](#)

## N

Napájecí kabel  
    Připojení [2-7](#)  
Nastavení data a času [2-14](#)  
Nastavení tisku [4-2](#), [4-9](#)  
Návody dodávané spolu se zařízením [vii](#)  
Názvy částí [2-2](#)

## O

Obchodní názvy [1-7](#)  
Obrazovka nápovědy [2-11](#)  
Odhlášení [2-13](#)  
Okolní prostředí [1-3](#)  
Opatrnost při vkládání papíru [3-4](#), [3-7](#)  
OpenSSL License [1-8](#)  
Original SSL License [1-8](#)  
Originál  
    Formát [x](#)  
Otvor pro zámek proti krádeži [2-2](#)  
Ovladač tiskárny  
    Nápověďa [4-3](#)  
Ovládací panel [2-2](#)

## P

Paměťová zásuvka USB [2-2](#)  
Papír  
    Vkládání obálek [5-4](#)  
    Vkládání papíru [3-2](#)  
    Vkládání papíru do zásobníků [3-4](#), [3-7](#)  
    Vkládání tvrdého papíru [5-4](#)  
Počítání vytištěných stránek  
    Počítadlo [2-32](#)  
Podavač dokumentů  
    Názvy částí [2-2](#)  
Podpěrná část zásobníku [2-3](#)  
Poznámka [1-2](#)  
Pravidelná údržba [6-2](#)  
Pravý kryt [2-2](#)  
Právní ustanovení [1-7](#)  
Product Library [vii](#)  
Přihlášení [2-12](#)  
Připojení  
    Kabel LAN [2-6](#)  
    Kabel USB [2-7](#)  
    Napájecí kabel [2-7](#)

## R

Rozlišení 7-5  
Rychlost tisku 7-5

## Ř

Řešení potíží 6-7  
Řízení spotřeby 1-11

## S

Síť  
Příprava 2-16  
Specifikace  
Funkce tiskárny 7-5  
Zařízení 7-3  
Symboly 1-2

## T

TCP/IP (IPv4)  
Nastavení 2-16  
Technické údaje 7-3  
Podavač papíru (500 listů) 7-6  
Tisk z počítače 4-4  
Tiskárna  
Nastavení tisku 4-2  
Tlačítko (otevření pravého krytu) 2-2

## U

Univerzální zásobník 2-3

## Ú

Úchytky 2-2  
Úspora zdrojů - papíru 1-11

## V

Vodítka šířky papíru 2-3, 3-4, 3-7  
Vodítka délky papíru 2-3, 3-4, 3-7  
Vypínač 2-2  
Vypnutí 2-8  
Vzpříčený papír 6-24  
Indikátor místa vzpříčení papíru 6-24  
Univerzální zásobník 6-28  
Zadní kryt 1 6-31  
Zásobník 1 6-25  
Zásobník 2 6-25

## Z

Zadní kryt 1 2-2  
Zadní kryt 2 2-5  
Zajišťovací páčka zásobníku s tonerem 2-4  
Zapnutí 2-8  
Zarážka papíru 2-2  
Zásobník  
Vkládání papíru 3-4, 3-7  
Zásobník 1 2-2  
Zásobník 2 2-5  
Zásobník s tonerem (Cyan) 2-4  
Zásobník s tonerem (Černá) 2-4  
Zásobník s tonerem (Magenta) 2-4

**QUALITY  
CERTIFICATE**

This machine has passed  
all quality controls and  
final inspection



