

P-C3062DN

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 přečtete tento Návod k obsluze.

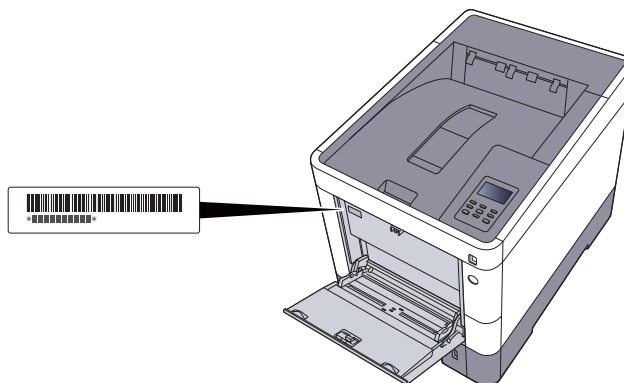
Pro zachování nejlepší kvality doporučujeme používat originální zásobníky s tonerem, které prošly několika testy kvality.

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)	ix
Struktura návodu	ix
Konvence používané v této příručce	x
Mapa nabídky	xii
1 Právní a bezpečnostní informace	1-1
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
Prohlášení o shodě	1-6
EN ISO 7779	1-7
EK1-ITB 2000	1-7
Bezpečnostní opatření při používání bezdrátového připojení LAN (je-li ve výbavě) ..	1-7
Limitované použití tohoto produktu (je-li ve výbavě)	1-7
Právní ustanovení	1-9
Funkce řízení úspory energie	1-13
Funkce automatického 2stranného tisku	1-13
Úspora zdrojů - papír	1-13
Environmentální přínosy "Řízení spotřeby"	1-13
Program Energy Star (ENERGY STAR®)	1-14
2 Instalace a nastavení zařízení	2-1
Názvy částí	2-2
Zařízení zvenku	2-2
Přípojky/Vnitřní části zařízení	2-3
S volitelným vybavením	2-5
Propojení s dalšími zařízeními	2-6
Připojení kabelů	2-7
Připojení kabelu LAN	2-7
Připojení kabelu USB	2-8
Připojení napájecího kabelu	2-8
Zapnutí a vypnutí zařízení	2-9
Zapnutí	2-9
Vypnutí	2-9
Používání ovládacího panelu	2-10
Tlačítka ovládacího panelu	2-10
Způsob ovládní	2-11
Výběr nabídky	2-12
Nastavení nabídky	2-12
Zrušení výběru nabídky	2-12
Obrazovka nápovědy	2-12
Přihlášení/odhlášení	2-13
Přihlášení	2-13
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
Režim spánku a automatický režim spánku	2-18
Nastavení úrovně spánku	2-19
Nastavení automatického vypnutí (modely pro Evropu)	2-20

	Instalace softwaru	2-21
	Software na DVD (Windows)	2-21
	Instalace softwaru v operačním systému Windows	2-22
	Odinstalace softwaru	2-28
	Instalace softwaru na počítači Mac	2-29
	Kontrola počítačů	2-31
	Embedded Web Server RX	2-32
	Přístup do Embedded Web Server RX	2-33
	Úpravy nastavení zabezpečení	2-34
	Změna informací o zařízení	2-36
3	Příprava před použitím	3-1
	Vkládání papíru	3-2
	Opatrnost při vkládání papíru	3-3
	Vkládání do zásobníků	3-4
	Vkládání papíru do univerzálního zásobníku	3-7
	Výběr formátu papíru a typu média	3-10
	Zarážka papíru	3-13
4	Tisk z počítače	4-1
	Tisk z počítače	4-2
	Tisk na papír nezvyklých formátů	4-4
	Obrazovka nastavení tisku přes ovladač tiskárny	4-5
	Nápověda ovladače tiskárny	4-6
	Změna výchozích nastavení ovladače tiskárny (Windows 8.1)	4-6
	Zrušení tisku z počítače	4-6
	Tisk pomocí AirPrint	4-7
	Tisk pomocí Google Cloud Print	4-7
	Tisk pomocí funkce Mopria	4-7
	Tisk pomocí připojení Wi-Fi Direct	4-7
	Status Monitor	4-8
	Spuštění monitoru Status Monitor	4-8
	Ukončení monitoru Status Monitor	4-8
	Obrazovka monitoru Status Monitor	4-8
5	Zacházení se zařízením	5-1
	Zrušení úloh	5-2
6	Používání různých funkcí	6-1
	Dostupné funkce zařízení	6-2
	Funkce	6-3
	Tichý režim	6-3
7	Odstraňování problémů	7-1
	Pravidelná údržba	7-2
	Čištění	7-2
	Výměna zásobníku s tonerem	7-3
	Výměna odpadní nádoby na toner	7-7
	Řešení potíží	7-9
	Řešení potíží	7-9
	Jak reagovat na hlášení	7-13
	Úpravy/Údržba	7-21
	Odstraňování vzpříčeného papíru	7-26

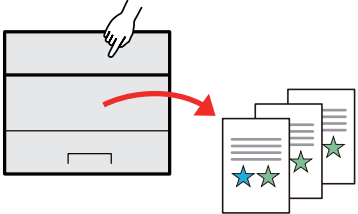
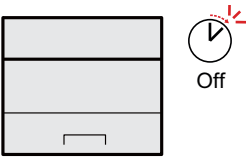
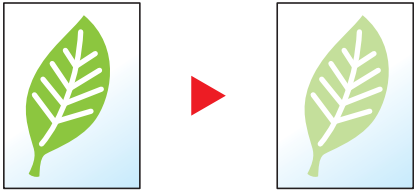
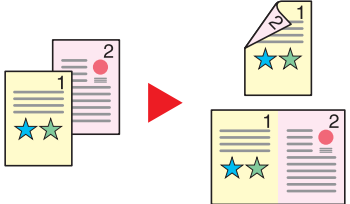
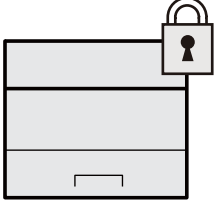
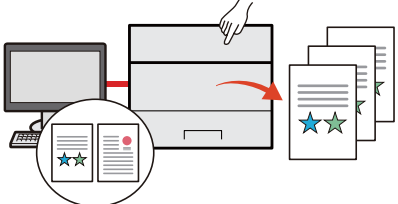
8	Dodatek	8-1
	Doplňkové vybavení	8-2
	Přehled doplňkového vybavení	8-2
	Technické údaje	8-3
	Zařízení	8-3
	Funkce tiskárny	8-5
	Podavač papíru (500 listů) (doplňkové příslušenství)	8-5
	Rejstřík	Index-1

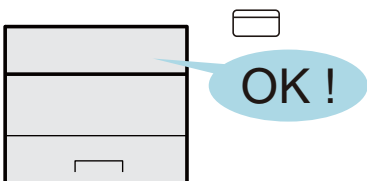
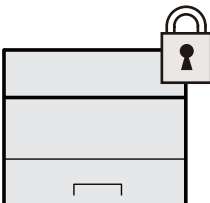
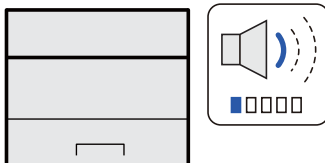
Funkce zařízení


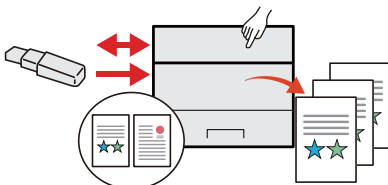
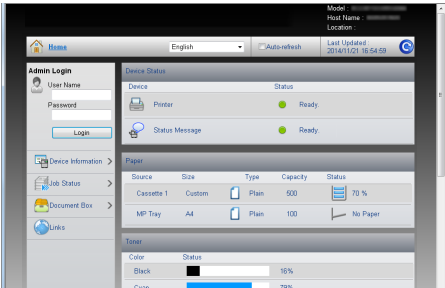
Zařízení je vybaveno mnoha užitečnými funkcemi.

➔ [Používání různých funkcí \(strana 6-1\)](#)

Níže uvádíme některé příklady.

Optimalizujte pracovní procesy v kanceláři	Ušetřete energii a náklady	
<p>Uložte často používané dokumenty přímo do zařízení (Vlastní schránka)</p>  <p>Často používané dokumenty můžete uložit do zařízení a tisknout je podle potřeby.</p> <p>➔ Viz Anglický návod k obsluze.</p>	<p>Šetřete energii dle potřeby (Funkce úspory energie)</p>  <p>Zařízení je vybaveno funkcí úspory energie, která automaticky přepíná do režimu spánku.</p> <p>➔ Funkce úspory energie (strana 2-18)</p>	<p>Spotřebujte při tisku méně toneru (EcoPrint)</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 Anglický návod k obsluze.</p>
Ušetřete energii a náklady	Zvýšené zabezpečení	
<p>Snižte spotřebu papíru (Tisk s nižší spotřebou papíru)</p>  <p>Můžete tisknout na obě strany papíru. Lze také natisknout více originálů na jeden list.</p>	<p>Chraňte data na SSD (Šifrování / Přepis)</p>  <p>Nepotřebná data, která zůstala na SSD, můžete automaticky přepsat. Zařízení je schopné zašifrovat data před jejich zápisem na disk, a zabránit tak jejich úniku.</p> <p>➔ Viz Anglický návod k obsluze.</p>	<p>Zabraňte ztrátě hotových dokumentů (Soukromý tisk)</p>  <p>Můžete dočasně uložit dokument tiskárny do zařízení. Vytisknutím dokumentu pak zabráníte tomu, aby jej někdo vzal.</p> <p>➔ Viz Anglický návod k obsluze.</p>

Zvýšené zabezpečení		Využijete funkce lépe
<p>Přihlášení pomocí ID karty (Ověření karty)</p>  <p>Můžete se jednoduše přihlásit přiložením ID karty. Nemusíte zadávat jméno a heslo správce.</p> <p>➔ Viz <i>Anglický návod k obsluze</i>.</p>	<p>Zvýšené zabezpečení (Nastavení pro správce)</p>  <p>Správce má k dispozici různé funkce pro zvýšení zabezpečení.</p> <p>➔ Viz <i>Anglický návod k obsluze</i>.</p>	<p>Ztište chod zařízení (Tichý režim)</p>  <p>Snížením provozní hlasitosti můžete zařízení ztišit. Tento režim můžete nakonfigurovat pro každou úlohu.</p> <p>➔ Tichý režim (strana 6-3)</p>

Využijete funkce lépe		
<p>Nainstalujte zařízení bez potřeby síťového kabelu (Bezdrátová síť)</p>  <p>V prostředí, kde je k dispozici bezdrátové LAN připojení, můžete nainstalovat zařízení bez použití síťového kabelu. Mimo to jsou podporované Wi-Fi Direct atd.</p> <p>➔ Viz <i>Anglický návod k obsluze</i>.</p>	<p>Použijete paměť USB (Paměť USB)</p>  <p>Je užitečná, pokud chcete své dokumenty tisknout mimo kancelář nebo nemůžete tisknout z vašeho počítače. Můžete vytisknout dokumenty uložené na USB přímo jeho zapojením do zařízení.</p> <p>➔ Viz <i>Anglický návod k obsluze</i>.</p>	<p>Provádějte operace dálkově (Embedded Web Server RX)</p>  <p>Můžete dálkově obsluhovat zařízení a tisknout, odesílat nebo stahovat data. Administrátor může nastavit, jak se bude zařízení chovat, a upravovat nastavení.</p> <p>➔ Embedded Web Server RX (strana 2-32)</p>

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 výkonnosti zařízení.

Tištěné návody

Potřebuji rychle začít zařízení používat



Quick Guide

Vyvětluje, 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-C3062DN)

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

Návodů (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.
Zvýšené zabezpečení	 Data Security Kit (E) Operation Guide Vysvětluje, jak vložit a používat Data Security Kit (E) a jak přepisovat a šifrovat data.
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.
Tisk bez použití ovladače tiskárny	 PRESCRIBE Commands Command Reference Popisuje interní jazyk tiskárny (příkazy PRESCRIBE).
	PRESCRIBE Commands Technical Reference Popisuje funkce příkazů PRESCRIBE a ovládání emulací všech typů.
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.

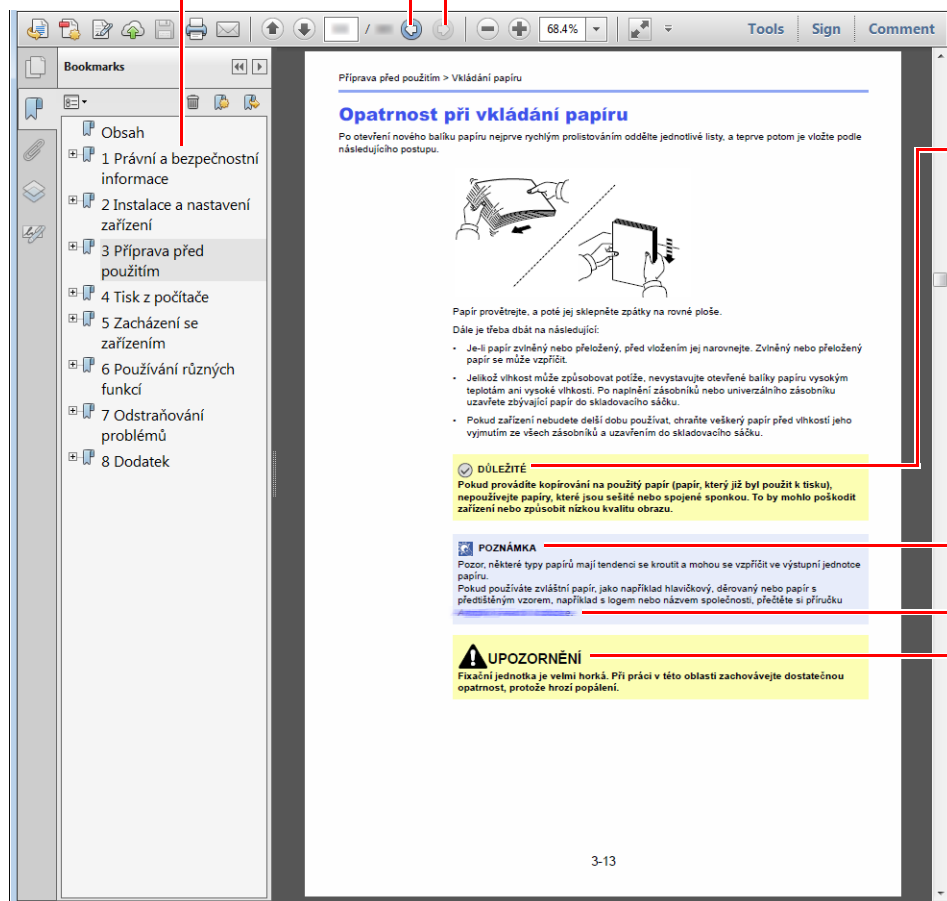
Kapitola		Obsah
1	Právní a bezpečnostní informace	Poskytuje bezpečnostní pokyny k používání zařízení a informace o obchodní značce.
2	Instalace a nastavení zařízení	Vysvětluje názvy součástí, kabelová připojení, instalaci softwaru, přihlášení a odhlášení, a jiné podobné záležitosti související s obsluhou zařízení.
3	Příprava před použitím	Vysvětluje přípravy a nastavení, které je nutné provést, aby bylo možné zařízení používat, jako například používání ovládacího panelu a vkládání papíru.
4	Tisk z počítače	Vysvětluje základní kroky při tisku.
5	Zacházení se zařízením	Vysvětluje základní postupy používání schránek dokumentů.
6	Používání různých funkcí	Popisuje užitečné funkce, které jsou k dispozici.
7	Odstraňování problémů	Vysvětluje, co dělat, když dojde toner, zobrazí se chybové hlášení, nebo dojde k uvíznutí papíru či jinému problému.
8	Dodatek	Popisuje užitečné volby, které jsou k dispozici. Podává informace o typech médií a formátech papíru, dále obsahuje slovníček pojmů. Uvádí specifikace 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 tomto návodu k obsluze jsou postupy zaznamenány následujícím způsobem:

Skutečný postup	Postup označený v tomto návodu
Stiskněte tlačítko [Menu]. ▼ Pomocí tlačítka [▲] nebo [▼] zvolte [Běžné zařízení]. ▼ Stiskněte tlačítko [▶].	Tlačítko [Menu] > tlačítko [▲] [▼] > [Běžné zařízení] > tlačítko [▶]

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.

 Menu



Tisk zprávy	Tisk mapy menu (Viz <i>Anglický návod k obsluze.</i>)	
	Tisk. seznam konfigurací (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 SSD Seznam souborů (Viz <i>Anglický návod k obsluze.</i>)	
	Tisk SD karty Seznam souborů (Viz <i>Anglický návod k obsluze.</i>)	
	Tisknout zprávu o vyčištění dat. (Viz <i>Anglický návod k obsluze.</i>)	
USB paměť	Tisknout soubor (Viz <i>Anglický návod k obsluze.</i>)	
	Počet kopií (Viz <i>Anglický návod k obsluze.</i>)	
	Výběr podavače (Viz <i>Anglický návod k obsluze.</i>)	
	Tichý režim (Viz <i>Anglický návod k obsluze.</i>)	
	Odebrat zařízení (Viz <i>Anglický návod k obsluze.</i>)	
	Tisk seznamu souborů (Viz <i>Anglický návod k obsluze.</i>)	
Vlastní schránka	Vybrat schránku	Tisk všech souborů (Viz <i>Anglický návod k obsluze.</i>)
		(výběr všech dat) (Viz <i>Anglický návod k obsluze.</i>)
		Odstranit všechny soubory (Viz <i>Anglický návod k obsluze.</i>)
		Tisk seznamu souborů (Viz <i>Anglický návod k obsluze.</i>)
	Tisk seznamu schránky (Viz <i>Anglický návod k obsluze.</i>)	
Seznam úloh	Rychlé kopie (Viz <i>Anglický návod k obsluze.</i>)	
	Soukromé/uloženo (Viz <i>Anglický návod k obsluze.</i>)	
	Konfigurace seznamu úloh	Rychlé kopie (Viz <i>Anglický návod k obsluze.</i>)
		Výmaz (Viz <i>Anglický návod k obsluze.</i>)
		Ukládací médium (Viz <i>Anglický návod k obsluze.</i>)
Počítadlo (strana 2-31)		

Nastavení papíru	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>)	
	Formát zásobníku 3 (Viz <i>Anglický návod k obsluze.</i>)	
	Formát zásobníku 4 (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>)	
	Typ zásobníku 3 (Viz <i>Anglický návod k obsluze.</i>)	
	Typ zásobníku 4 (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>)	
Nastavení tisku	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>)	
	Potlačit 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	Režim KIR (Viz <i>Anglický návod k obsluze.</i>)
		Lesklý režim (Viz <i>Anglický návod k obsluze.</i>)
		Režim EcoPrint (Viz <i>Anglický návod k obsluze.</i>)
		Úr úsp EcoPrint (Viz <i>Anglický návod k obsluze.</i>)
		Rozlišení (Viz <i>Anglický návod k obsluze.</i>)
	Sada stránek	Počet kopií (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>)		
Uživ. jméno (Viz <i>Anglický návod k obsluze.</i>)		
Název úlohy (Viz <i>Anglický návod k obsluze.</i>)		

Nast. Wi-Fi Direct	Wi-Fi Direct (Viz <i>Anglický návod k obsluze.</i>)
	Autom. odpojení Časovač(D:H:M) (Viz <i>Anglický návod k obsluze.</i>)
Nastavení Wi-Fi	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>)
	Brána (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>)	
Kabelová síť	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>)
	Brána (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>)	
Nastavení sítě	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>)
	IP Filter (IPv4) (Viz <i>Anglický návod k obsluze.</i>)
	IP Filter (IPv6) (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>)	

Nastavení sítě	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 over 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>)	
	REST (Viz <i>Anglický návod k obsluze.</i>)	
	REST over SSL (Viz <i>Anglický návod k obsluze.</i>)	
Volitelná síť	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>)
		Brána (Viz <i>Anglický návod k obsluze.</i>)
		Bonjour (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>)
	Netware (Viz <i>Anglický návod k obsluze.</i>)	
	AppleTalk (Viz <i>Anglický návod k obsluze.</i>)	
	IPSec (Viz <i>Anglický návod k obsluze.</i>)	
	Rozhraní LAN (Viz <i>Anglický návod k obsluze.</i>)	
	Filtr MAC adres (Viz <i>Anglický návod k obsluze.</i>)	
Restartovat síť (Viz <i>Anglický návod k obsluze.</i>)		

Běžné zařízení	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>)
	SSD	Formát (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 zásobník (Viz <i>Anglický návod k obsluze.</i>)
	DošelBarToner (Viz <i>Anglický návod k obsluze.</i>)	
	Nast. úrov. spánku	Úroveň spánku (modely mimo Evropu) (Viz <i>Anglický návod k obsluze.</i>)
		Čtečka karet (Viz <i>Anglický návod k obsluze.</i>)
		Aplikace (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>)
		NIC (Viz <i>Anglický návod k obsluze.</i>)
	Časovač vypnutí	Časovač vypnutí (Viz <i>Anglický návod k obsluze.</i>)
	Zobr. Stav/Záznam	DetailStavuÚlohy (Viz <i>Anglický návod k obsluze.</i>)
		Protokol úloh (Viz <i>Anglický návod k obsluze.</i>)
	Pozor málo ton. (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.týden.časov	Opakování (Viz <i>Anglický návod k obsluze.</i>)
		Počet opakování (Viz <i>Anglický návod k obsluze.</i>)
		Interval opak. (Viz <i>Anglický návod k obsluze.</i>)
	Čas zapnutí (Pon.) (Viz <i>Anglický návod k obsluze.</i>)	
	Čas vypnutí (Pon.) (Viz <i>Anglický návod k obsluze.</i>)	
	Čas zapnutí (Út.) (Viz <i>Anglický návod k obsluze.</i>)	
	Čas vypnutí (Út.) (Viz <i>Anglický návod k obsluze.</i>)	
	Čas zapnutí (Stř.) (Viz <i>Anglický návod k obsluze.</i>)	
	Čas vypnutí (Stř.) (Viz <i>Anglický návod k obsluze.</i>)	
	Čas zapnutí (Čt.) (Viz <i>Anglický návod k obsluze.</i>)	
	Čas vypnutí (Čt.) (Viz <i>Anglický návod k obsluze.</i>)	
	Čas zapnutí (Pá.) (Viz <i>Anglický návod k obsluze.</i>)	
	Čas vypnutí (Pá.) (Viz <i>Anglický návod k obsluze.</i>)	
	Čas zapnutí (So.) (Viz <i>Anglický návod k obsluze.</i>)	
	Čas vypnutí (So.) (Viz <i>Anglický návod k obsluze.</i>)	
	Čas zapnutí (Ne.) (Viz <i>Anglický návod k obsluze.</i>)	
	Čas vypnutí (Ne.) (Viz <i>Anglický návod k obsluze.</i>)	
Zabezpečení	Blokovat rozhraní	Hostitel USB (Viz <i>Anglický návod k obsluze.</i>)
		Zařízení USB (Viz <i>Anglický návod k obsluze.</i>)
		Volitelné rozhraní (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>)	
	Inicializace SSD	Bezpečnost.Heslo (Viz <i>Anglický návod k obsluze.</i>)
		InicializSystemu (Viz <i>Anglický návod k obsluze.</i>)
	Vyčištění dat	Okamžitě spustit (Viz <i>Anglický návod k obsluze.</i>)
		Chránit (Viz <i>Anglický návod k obsluze.</i>)
		Použití zařízení (Viz <i>Anglický návod k obsluze.</i>)

Uživ./Účt. úloh	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>)		
Správce	Změnit ID (Viz <i>Anglický návod k obsluze.</i>)	
	Změnit heslo (Viz <i>Anglický návod k obsluze.</i>)	
Nastavit/Údržba	Tichý režim (Viz <i>Anglický návod k obsluze.</i>)	
	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>)	
Volitelná funk. (Viz <i>Anglický návod k obsluze.</i>)		
Software	Verze (Viz <i>Anglický návod k obsluze.</i>)	
Stav kabel. příp. (Viz <i>Anglický návod k obsluze.</i>)		
Volitelný stav sítě (Viz <i>Anglický návod k obsluze.</i>)		
Stav Wi-Fi	Název sítě(SSID) (Viz <i>Anglický návod k obsluze.</i>)	
Wi-Fi Direct	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
Prohlášení o shodě	1-6
EN ISO 7779	1-7
EK1-ITB 2000	1-7
Bezpečnostní opatření při používání bezdrátového připojení LAN (je-li ve výbavě)	1-7
Limitované použití tohoto produktu (je-li ve výbavě)	1-7
Právní ustanovení	1-9
Funkce řízení úspory energie	1-13
Funkce automatického 2stranného tisku	1-13
Úspora zdrojů - papír	1-13
Environmentální přínosy "Řízení spotřeby"	1-13
Program Energy Star (ENERGY STAR®)	1-14

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  znamená, že příslušná část obsahuje bezpečnostní upozornění. Uvnitř symbolu jsou vyznačeny typy upozornění.



... [Obecné varování]



... [Upozornění na vysokou teplotu]


Symbol  znamená, že příslušná část obsahuje informace o zakázaných akcích. Uvnitř symbolu je uveden konkrétní typ zakázaného postupu.



... [Upozornění na zakázaný postup]



... [Zákaz demontáže]

Symbol  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:

Teplota	10 až 32,5 °C
Vlhkost vzduchu	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 odpovídajícího 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 vypotřebovaný zásobník toneru a odpadní nádobku prodejci nebo zástupci servisu. Shromážděné zásobníky toneru a odpadní nádoby budou recyklovány nebo zlikvidovány podle příslušných předpisů.

Zařízení neskladujte na přímém slunečním světle.

Zařízení skladujte při teplotě do 40 °C a zamezte prudkým výkyvům teploty a vlhkosti.

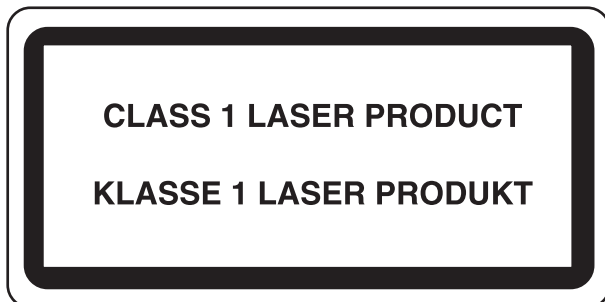
Pokud není zařízení delší dobu používáno, vyjměte papír ze zásobníku a univerzálního zásobníku a uskladněte je v původním pečlivě zalepeném obalu.

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 Class 1 podle normy IEC/EN 60825-1:2014.

Informace k laserovým produktům CLASS 1 naleznete na štítku.



Prohlášení o shodě

Společnost TA Triumph-Adler GmbH tímto prohlašuje, že rádiová zařízení typu P-C3062DN jsou ve shodě se směrnicí 2014/53/EU.

Celé znění prohlášení o shodě podle EU je k dispozici na následující internetové stránce:

<http://www.triumph-adler.com/downloads>

<http://www.triumph-adler.de/downloads>

<http://www.utax.com/downloads>

<http://www.utax.de/downloads>

Název modulu	Verze softwaru	Frekvenční pásmo, ve kterém zařízení vysílá:	Maximální hodnota rádiové frekvence v pásmu, ve kterém zařízení vysílá:
IB-51 (volitelné příslušenství)	2.2.6	2,4 GHz	100 mW
IB-36 (volitelné příslušenství)	2014.12	2,4 GHz	100 mW

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 WLAN 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 Vista, Windows Server je Internet Explorer jsou registrovanými ochrannými známkami nebo značkami 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.
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 (ey@cryptsoft.com) All rights reserved.

This package is an SSL implementation written by Eric Young (ey@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).

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.

Režim spánku

Zařízení automaticky přejde do spánkového režimu po uplynutí 1 minuty od posledního použití. Délku časového intervalu, po kterém zařízení přejde do spánkového režimu, lze prodloužit.

➔ [Režim spánku a automatický režim spánku \(strana 2-18\)](#)

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/m². 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.

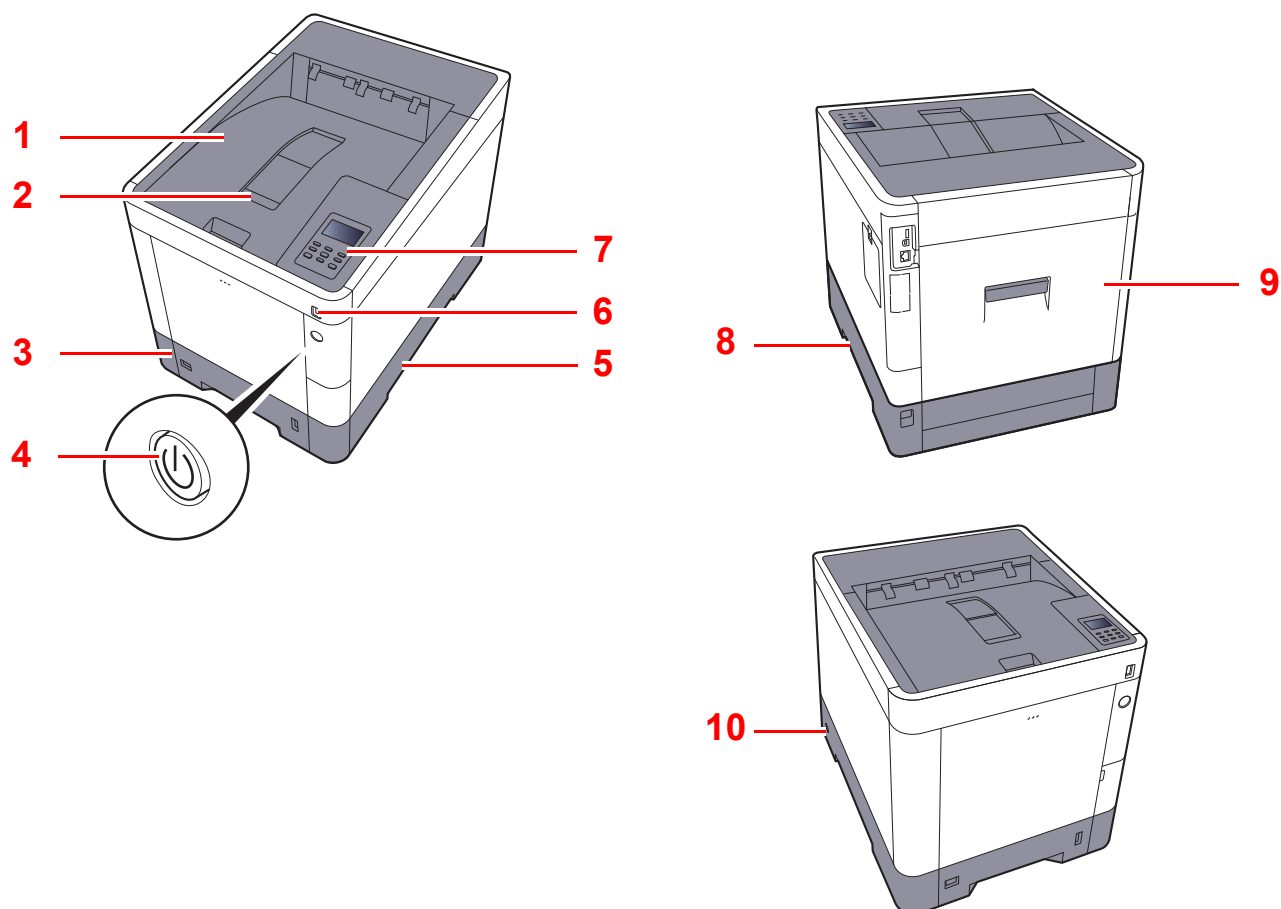
2 Instalace a nastavení zařízení

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

Názvy částí	2-2	Embedded Web Server RX	2-32
Zařízení zvenku	2-2	Přístup do Embedded Web Server RX .	2-33
Přípojky/Vnitřní části zařízení	2-3	Úpravy nastavení zabezpečení	2-34
S volitelným vybavením	2-5	Změna informací o zařízení	2-36
Propojení s dalšími zařízeními	2-6		
Připojení kabelů	2-7		
Připojení kabelu LAN	2-7		
Připojení kabelu USB	2-8		
Připojení napájecího kabelu	2-8		
Zapnutí a vypnutí zařízení	2-9		
Zapnutí	2-9		
Vypnutí	2-9		
Používání ovládacího panelu	2-10		
Tlačítka ovládacího panelu	2-10		
Způsob ovládání	2-11		
Výběr nabídky	2-12		
Nastavení nabídky	2-12		
Zrušení výběru nabídky	2-12		
Obrazovka nápovědy	2-12		
Přihlášení/odhlášení	2-13		
Přihlášení	2-13		
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		
Režim spánku a automatický režim spánku	2-18		
Nastavení úrovně spánku	2-19		
Nastavení automatického vypnutí (modely pro Evropu)	2-20		
Instalace softwaru	2-21		
Software na DVD (Windows)	2-21		
Instalace softwaru v operačním systému Windows	2-22		
Odinstalace softwaru	2-28		
Instalace softwaru na počítači Mac ...	2-29		
Kontrola počítadla	2-31		

Názvy částí

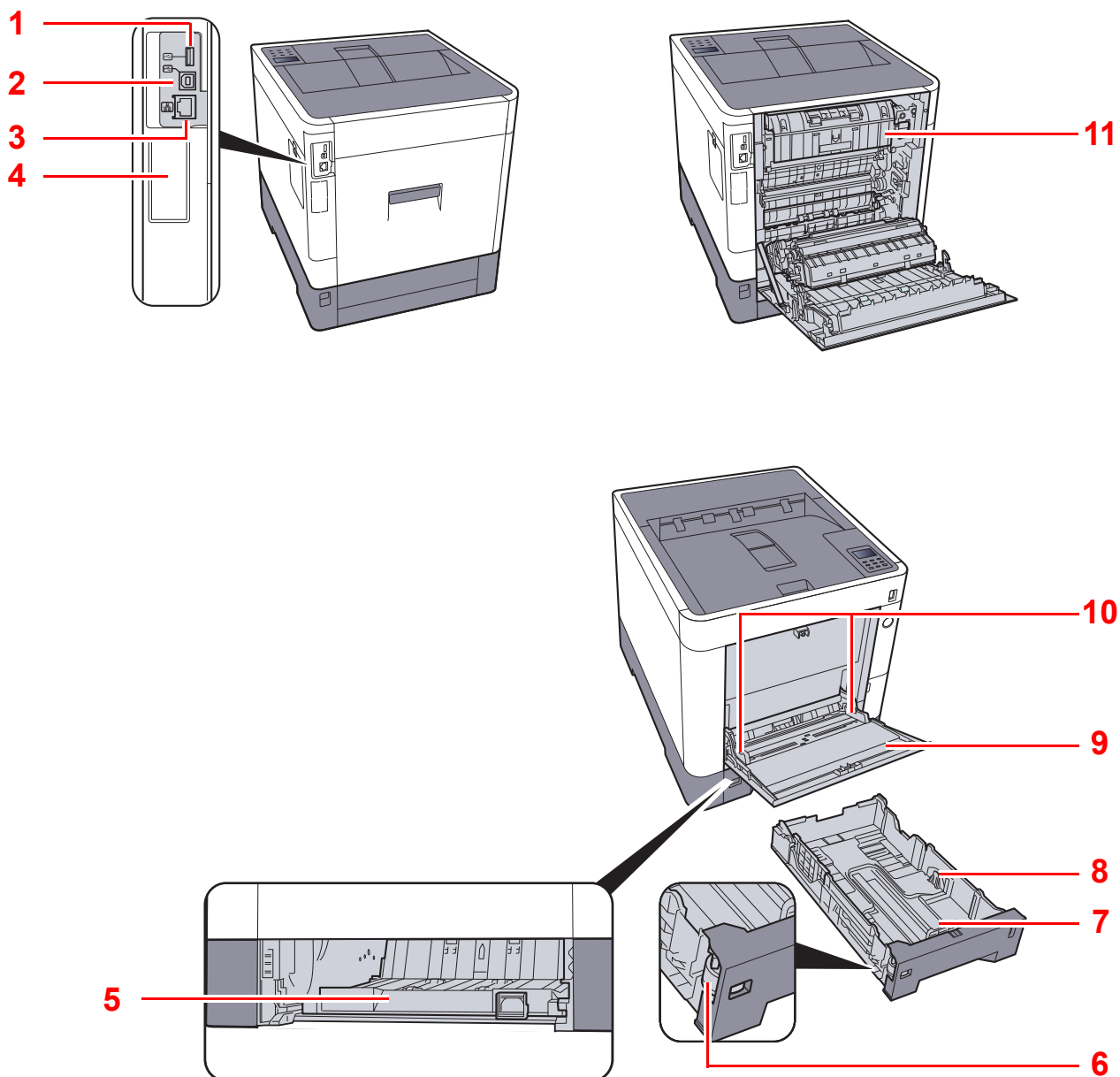
Zařízení zvenku



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

- 6 Paměťová zásuvka USB
- 7 Ovládací panel
- 8 Rukojeti
- 9 Zadní kryt 1
- 10 Otvor pro zámek proti krádeži

Přípojky/Vnitřní části zařízení



1 USB port

2 Konektor rozhraní USB

3 Konektor síťového rozhraní

4 Volitelné rozhraní

5 Kryt podavače

6 Kolečko pro volbu formátu

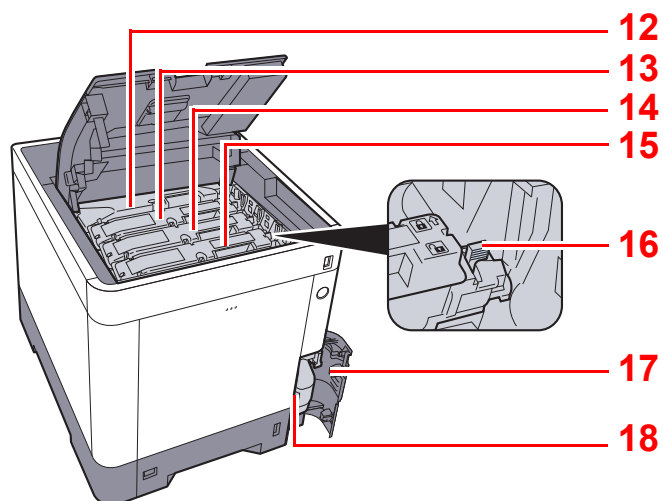
7 Vodítko délky papíru

8 Vodítka šířky papíru

9 Univerzální zásobník

10 Vodítka šířky papíru

11 Kryt fixační jednotky



12 Zásobník s tonerem (černá)

13 Zásobník s tonerem (pupurová)

14 Zásobník s tonerem (azurová)

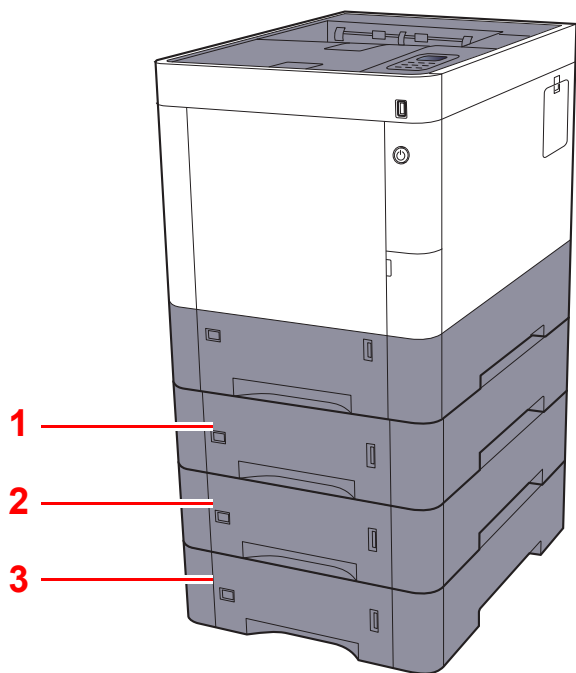
15 Zásobník s tonerem (žlutá)

16 Zajišťovací páčka zásobníku s tonerem

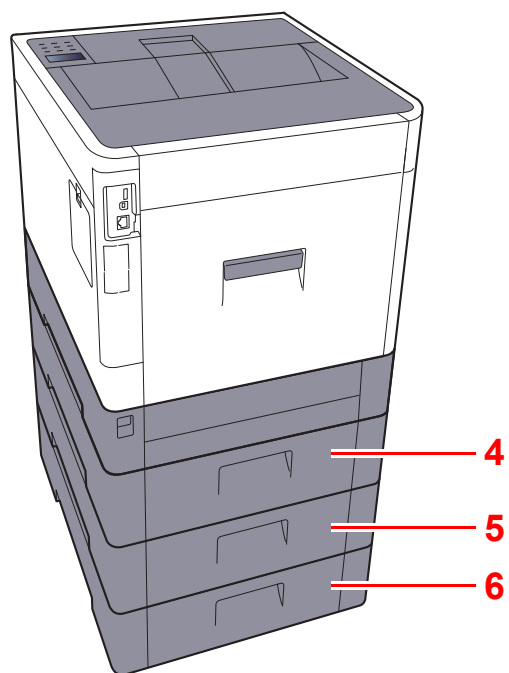
17 Kryt odpadní nádoby na toner

18 Odpadní nádoba na toner

S volitelným vybavením



- 1 Zásobník 2
- 2 Zásobník 3
- 3 Zásobník 4



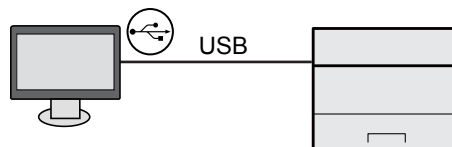
- 4 Zadní kryt 2
- 5 Zadní kryt 3
- 6 Zadní kryt 4

➔ [Doplňkové vybavení \(strana 8-2\)](#)

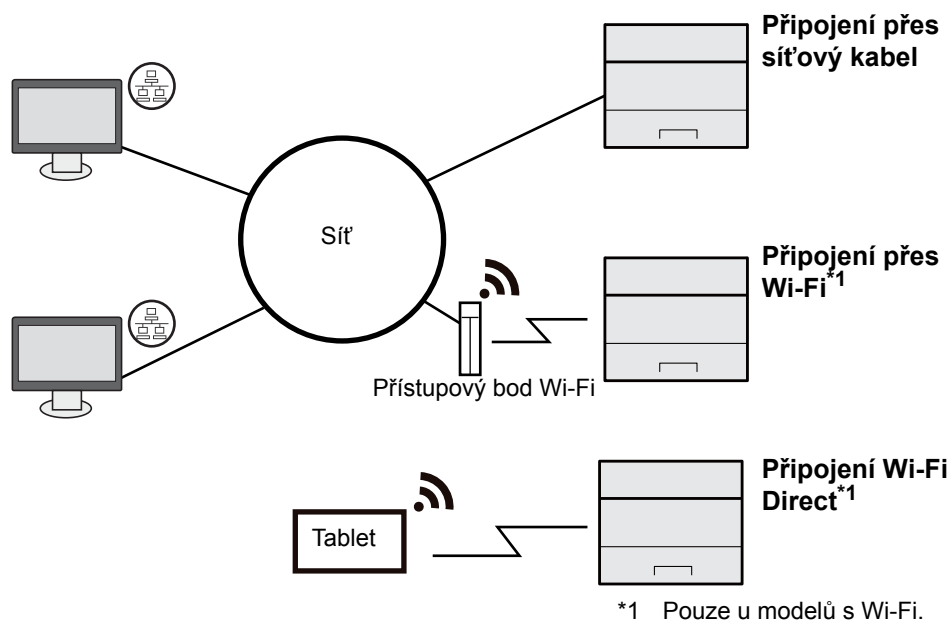
Propojení s dalšími zařízeními

Připravte si potřebné kabely vhodné do příslušného prostředí a odpovídající účelu používání zařízení.

Připojení zařízení k počítači přes USB



Připojení zařízení k počítači nebo tabletu přes síťový kabel, Wi-Fi nebo Wi-Fi Direct



POZNÁMKA

Pokud používáte bezdrátovou síť LAN, viz následující.

➔ [Anglický návod k obsluze](#)

Kabely vhodné k použití

Způsob připojení	Funkce	Potřebný kabel
Připojení zařízení kabelem LAN	Tiskárna	LAN kabel (10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T)
Připojení zařízení kabelem USB	Tiskárna	Kabel kompatibilní s USB 2.0 (pro vysokorychlostní USB, max. 5,0 m, stíněný)



DŮLEŽITÉ

Použití kabelu, který by nebyl kompatibilní s USB 2.0, může způsobit nefungování zařízení.

Připojení kabelů

Připojení kabelu LAN

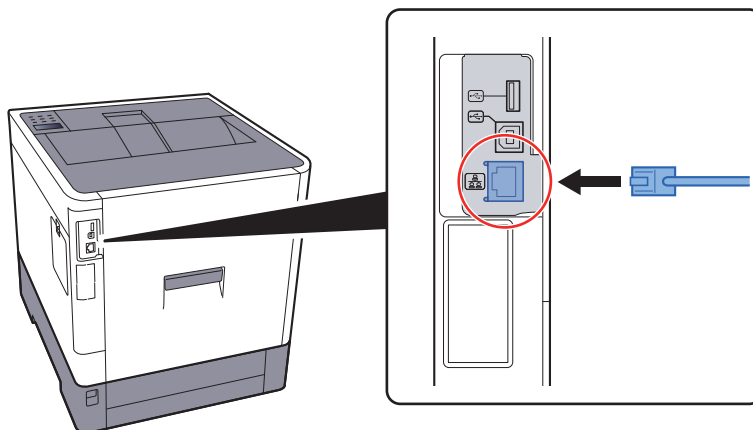
✓ **DŮLEŽITÉ**

Pokud je zapnuté napájení, vypněte vypínač.

➔ [Vypnutí \(strana 2-9\)](#)

1 Připojení kabelu USB k zařízení.

- 1 Připojte kabel LAN k přípojce síťového rozhraní.



- 2 Připojte druhý konec kabelu k síťovému rozbočovači.

2 Zapněte zařízení a nakonfigurujte síť.

➔ [Nastavení sítě \(strana 2-16\)](#)

Připojení kabelu USB

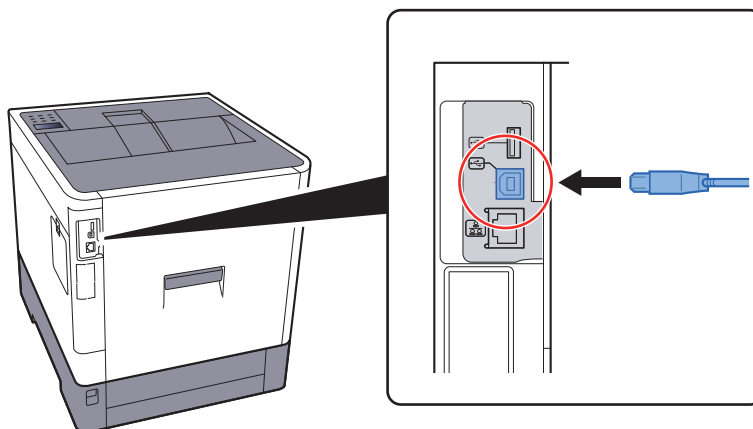
✓ **DŮLEŽITÉ**

Pokud je zapnuté napájení, vypněte vypínač.

➔ [Vypnutí \(strana 2-9\)](#)

1 Připojení kabelu USB k zařízení.

- 1 Připojte kabel USB ke konektoru rozhraní USB umístěnému na levé straně zařízení.



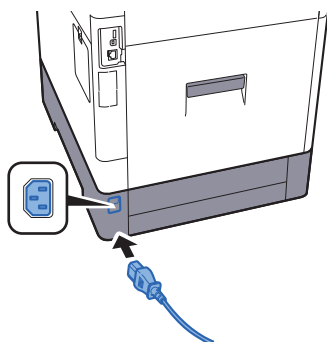
- 2 Připojte druhý konec kabelu k počítači.

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.



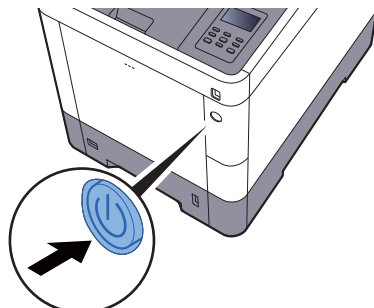
✓ **DŮLEŽITÉ**

Používejte výhradně napájecí kabel dodaný se zařízením.

Zapnutí a vypnutí zařízení

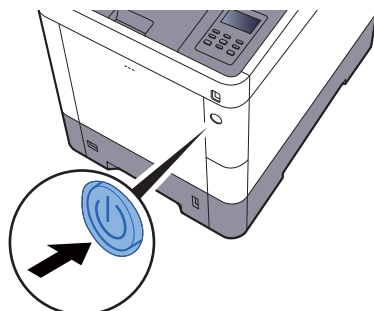
Zapnutí

1 Zapněte vypínač.



Vypnutí

1 Vypněte vypínač.



Vypnutí zařízení trvá asi 3 minuty.

Činnosti před delším nepoužíváním zařízení...



UPOZORNĚNÍ

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

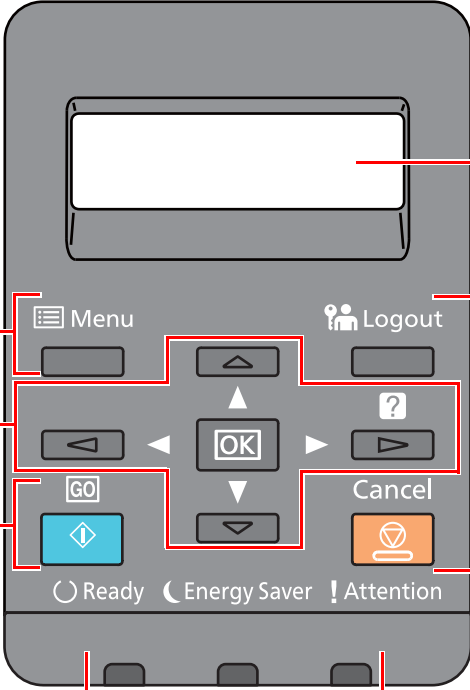


DŮLEŽITÉ

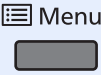
Vyměňte papír ze zásobníků a uzavřete jej ve skladovacím pytli, aby byl chráněn před vlhkostí.



Používání ovládacího panelu


Tlačítka ovládacího panelu








Obrazovka hlášení:
Zobrazuje nabídku nastavení a chybová hlášení.

	Zobrazuje obrazovku Menu.
---	---------------------------

	<ul style="list-style-type: none"> Slouží ke zvýšení a snížení čísel, nebo vybírá z nabídky na obrazovce hlášení. Dojde-li k chybě, zobrazte pomocí tlačítka [?] obrazovku Nápořvedy.
	Dokončí funkci nebo nabídku, a potvrdí zadaná čísla.

	Odstraní konkrétní chybu a probudí zařízení z režimu spánku.
---	--

	Ukončí ovládání současným uživatelem (tj. odhlášení).
	Zruší tiskovou úlohu.

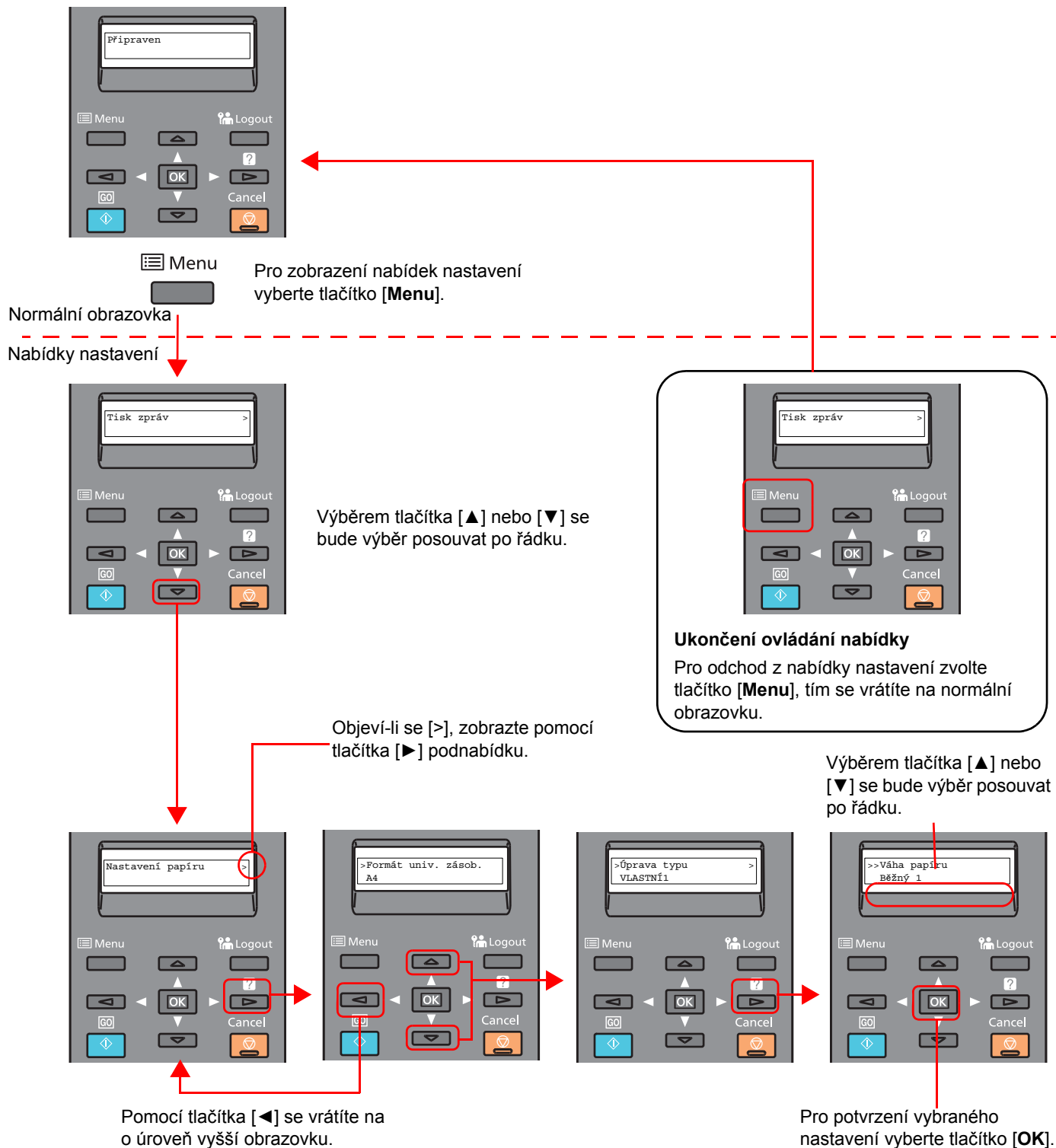
	Rozsvítí se, jakmile je zařízení připraveno tisknout. Bliká, když probíhá tisk nebo když dojde k chybě.
	Rozsvítí se, když se zařízení přepne do režimu úspory energie.
	Svítí nebo bliká, pokud dojde k chybě a úloha je zastavena.

Způsob ovládání

V této části je vysvětleno, jak ovládat nabídky nastavení na obrazovce.

Zobrazení nabídek a konfigurace nastavení

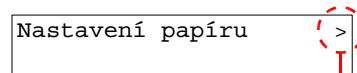
Pro zobrazení nabídek nastavení vyberte tlačítko **[Menu]**. Vyberte nabídku pomocí tlačítka **[▲]**, tlačítka **[▼]**, tlačítka **[◀]**, tlačítka **[▶]**, nebo tlačítka **[OK]**, a proveďte nastavení.



Výběr nabídky

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

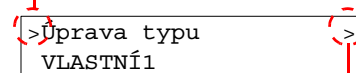
- Pokud má vybraná nabídka podnabídku, je vedle nabídky zobrazeno „>“.



Označuje, že existuje podnabídka.

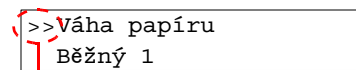
- Před podnabídkou je zobrazeno „>“. Pokud existuje další podnabídka, objeví se za názvem podnabídky „>“. Chcete-li jít o úroveň níž do této podnabídky, vyberte tlačítko [▶]. Pro návrat zpět na vyšší úroveň vyberte tlačítko [◀].

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".



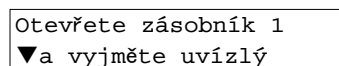
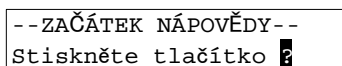
POZNÁMKA

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.

Admin. ID: 3000

Admin. Heslo: 3000

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 [Menu] 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.

Admin. ID: 3000

Admin. Heslo: 3000

• 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] > Zvolte časové pásmo > tlačítko [OK] > 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] > Zvolte 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. Hodnota: Rok (2000 až 2037), měsíc (1 až 12), den (1 až 31)
Čas (Hodina:min:s)	Nastavte čas místa, kde zařízení používáte. Hodnota: Hodina (00 až 23), minuta (00 až 59), sekunda (00 až 59)
Formát data	Zvolte formát zobrazení roku, měsíce a dne. Rok je zapsán dle západního úzu. Hodnota: Měsíc/Den/Rok, Den/Měsíc/Rok, Rok/Měsíc/Den

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 \(strana 2-7\)](#)

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 Proved'te 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.

➔ Nahlédněte do příručky *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.

Režim spánku a automatický režim spánku

Automatický režim spánku

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

Výchozí nastavená doba je 1 minuta.

Pro ukončení těchto režimů postupujte následovně.

- Zvolte tlačítko **[Go]**.

Zařízení bude připraveno k použití za 17 sekund.

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

Chcete-li nastavit časovač spánku, aby zařízení přešlo do režimu spánku, když není právě využíváno, řiďte se následujícími kroky.

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 3000.

- 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 3000.

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

2 Nastavte časovač spánku.

- 1 Zadejte časovač spánku.



POZNÁMKA

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

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

- 2 Zvolte tlačítko **[OK]**.

Nastavení úrovně spánku

Čtečka karet, aplikace

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 (Úspora energie a Rychlá obnova) (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.



POZNÁMKA

Úsporu energie nelze nastavit, je-li je nainstalovaná sada Network Interface Kit.

Chcete-li zvolit úroveň spánku a používat režim spořič energie pro každou funkci zvlášť, řiďte se následujícími instrukcemi.

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 3000.

- 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 3000.

- 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 [▲] [▼] > [Sít] 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*

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 \(strana 2-24\)](#)

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.

Instalace softwaru v operačním systému Windows

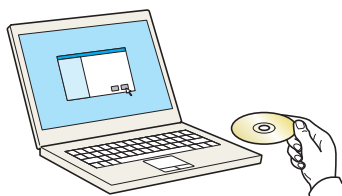
Rychlá instalace

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 \(strana 2-24\)](#)

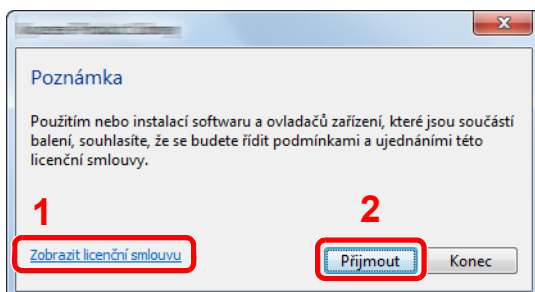
1 Vložte DVD.



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]**.
- Pokud se zobrazí obrazovka správy uživatelského účtu, klikněte na **[Ano]**.

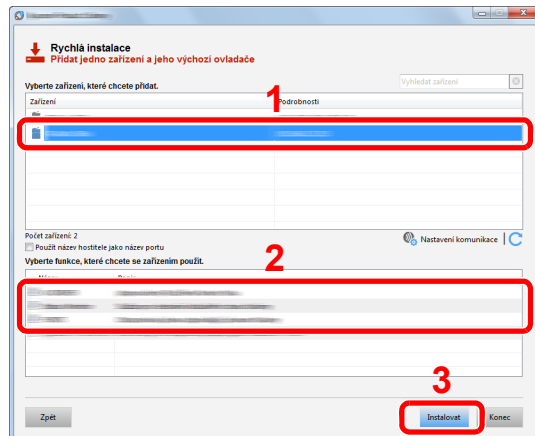
2 Zobrazte obrazovku.



- 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 [**Použit název hostitele jako název portu**] a nastavit použití názvu hostitele standardního portu TCP/IP. (Nelze použít připojení USB.)

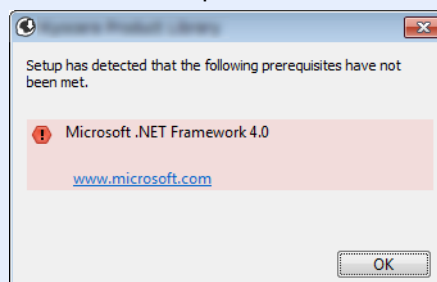
Jakmile kliknete na [**Instalovat**], objeví se obrazovka s dialogem dotazujícím se na Vaši spolupráci ohledně shromažďování údajů. Zvolte jednu z možností a klikněte na [**OK**].

✓ DŮLEŽITÉ

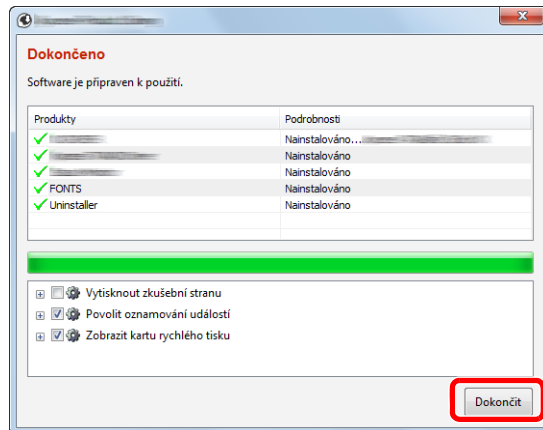
Pokud jsou povolené možnosti Wi-Fi nebo Wi-Fi Direct, ujistěte se, že je zadána adresa IP pro název portu. Instalace může selhat, pokud je zadán název hostitele.

💡 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.

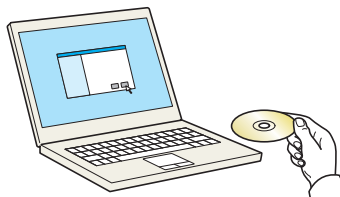
Klikněte na [**Dokončit**] a odejděte z průvodce.

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**].

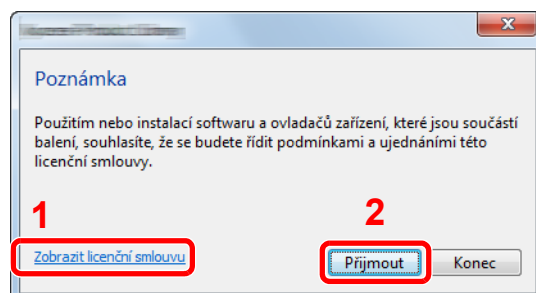
1 Vložte DVD.



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**].
- Pokud se zobrazí obrazovka správy uživatelského účtu, klikněte na [**Ano**].

2 Zobrazte obrazovku.

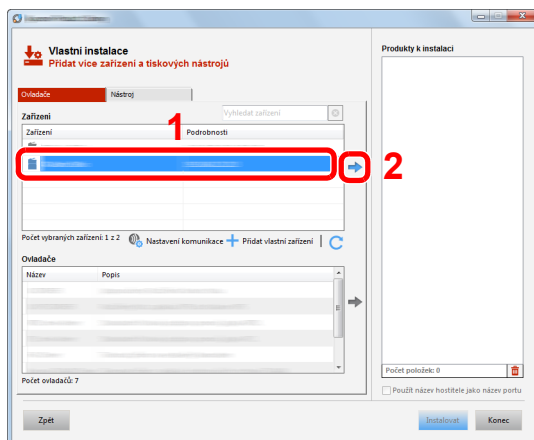


- 1 Klikněte na položku [**Zobrazit licenční smlouvu**] a přečtěte si licenční smlouvu.
- 2 Klikněte na [**Přijmout**].

3 Vyberte [Vlastní instalace].

4 Nainstalujte software.

1 Vyberte, které zařízení chcete nainstalovat.



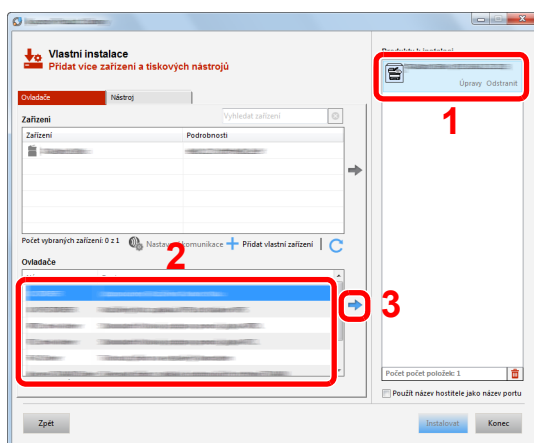
✓ DŮLEŽITÉ

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.

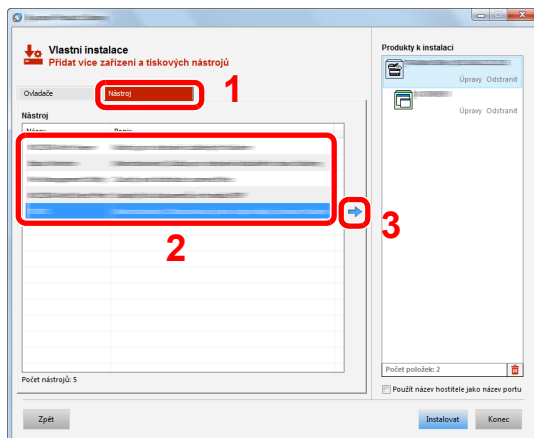
💡 POZNÁMKA

- 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.

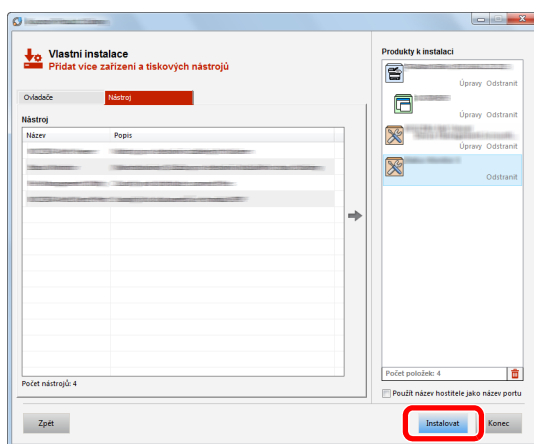
2 Vyberte, který ovladač chcete nainstalovat.



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



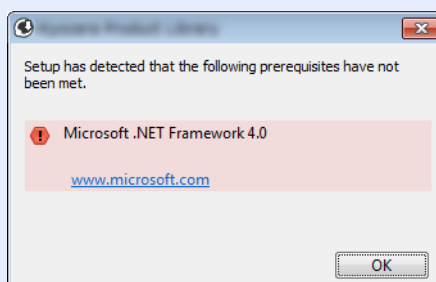
4 Klikněte na **[Instalovat]**.



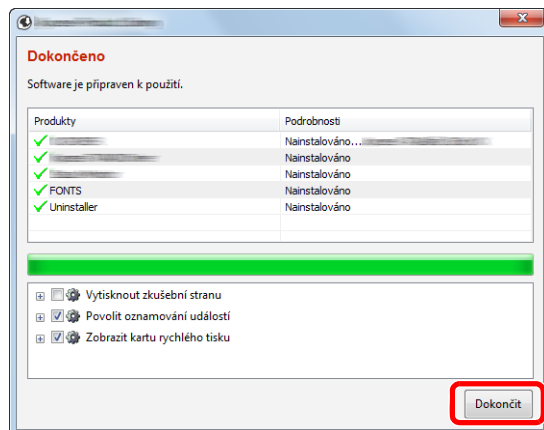
Jakmile kliknete na **[Instalovat]**, objeví se obrazovka s dialogem dotazujícím se na Vaši spolupráci ohledně shromažďování údajů. Zvolte jednu z možností a klikněte na **[OK]**.

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.

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]**.

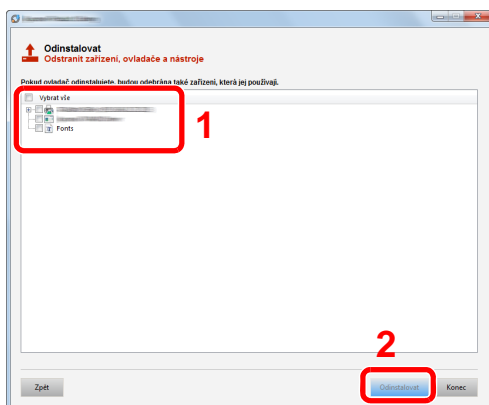


POZNÁMKA

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.

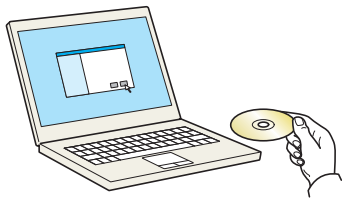
Instalace softwaru na počítači Mac

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.



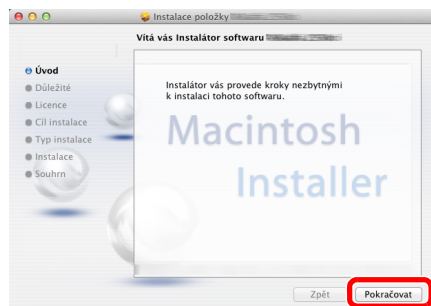
Poklepejte na ikonu **[GEN_LIB]**.

2 Zobrazte obrazovku.



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

3 Nainstalujte ovladač tiskárny.



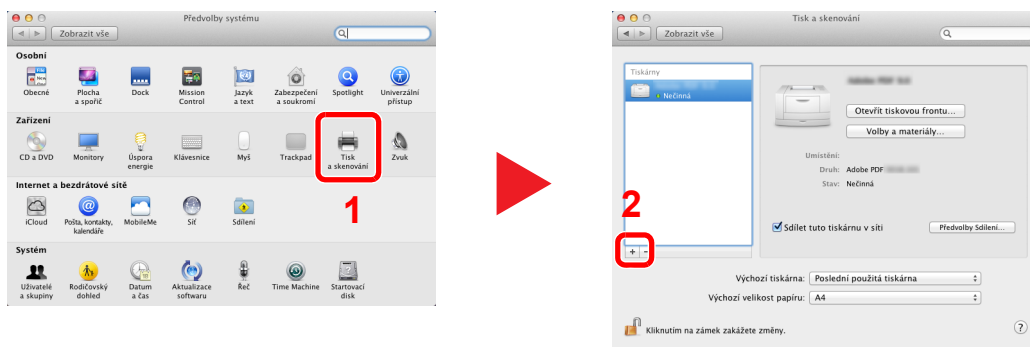
Nainstalujte ovladač tiskárny podle instrukcí v instalačním programu.

Tímto dokončíte instalaci ovladače tiskárny.

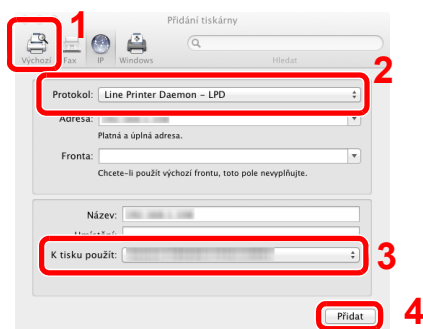
Pokud používáte připojení přes USB, zařízení bude automaticky rozpoznáno a připojeno. Pokud používáte připojení přes IP adresu, je třeba provést níže uvedená nastavení.

4 Proved'te konfiguraci tiskárny.

- 1 Otevřete okno Předvolby systému a přidejte tiskárnu.



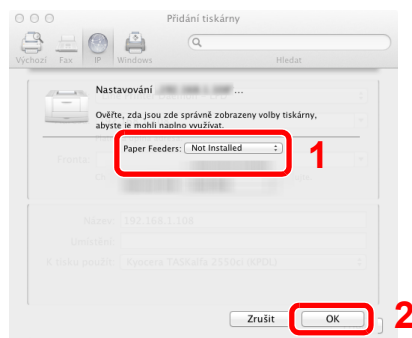
- 2 Vyberte [Výchozí] a klikněte na položku, která se zobrazí v poli „Název“, a poté vyberte ovladač v nabídce „Použít“.



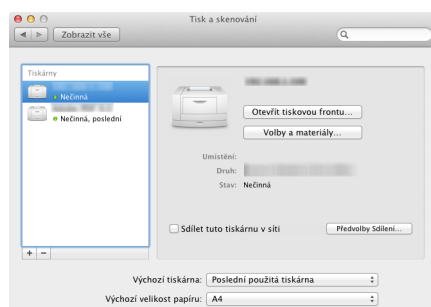
POZNÁMKA

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] > tlačítko [▶]

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
Device Information	Umožňuje zkontrolovat strukturu zařízení.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Job Status	Zobrazí všechny informace o zařízení, včetně historie tiskových úloh a seznamu úloh.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Document Box	Přidávejte a odebírejte schránky na dokumenty, nebo vymažte dokumenty ze schránky.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> *1
Device Settings	Provedte nastavení zařízení.	<input type="radio"/>	-
Function Settings	Provedte pokročilá nastavení.	<input type="radio"/>	-
Network Settings	Provedte pokročilá nastavení sítě.	<input type="radio"/>	-
Security Settings	Provedte pokročilá nastavení zabezpečení.	<input type="radio"/>	-
Management Settings	Provedte pokročilá nastavení managementu.	<input type="radio"/>	-

*1 To, zda přihlášený uživatel bude schopen konfigurovat některá z nastavení, záleží na jeho oprávněních.

Přístup do Embedded Web Server RX

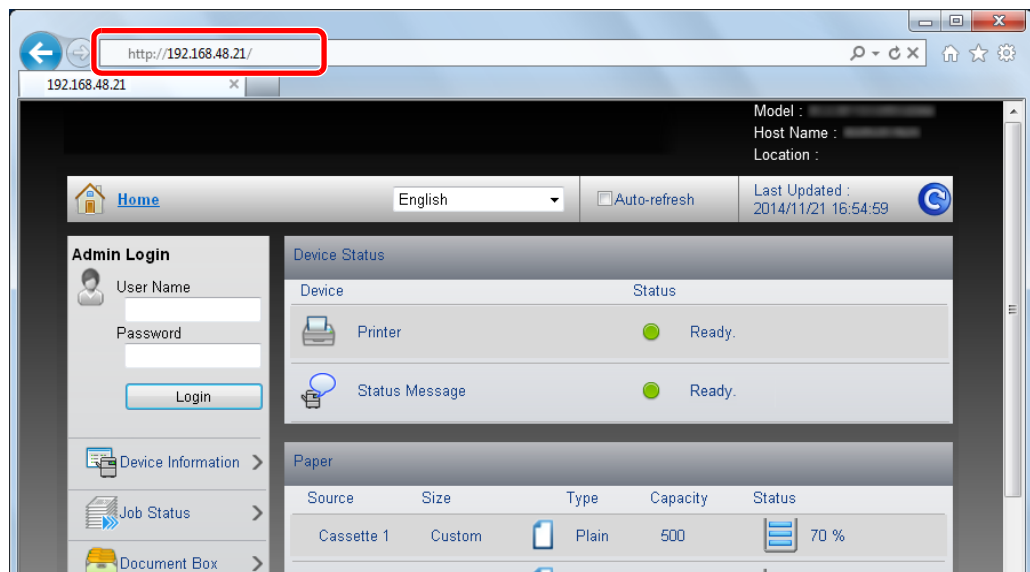
1 Zobrazte obrazovku.

- 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

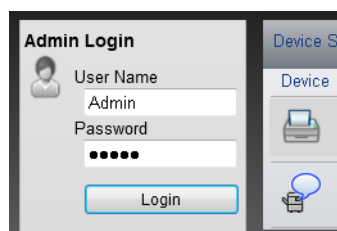
1 Zobrazte obrazovku.

- 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).)

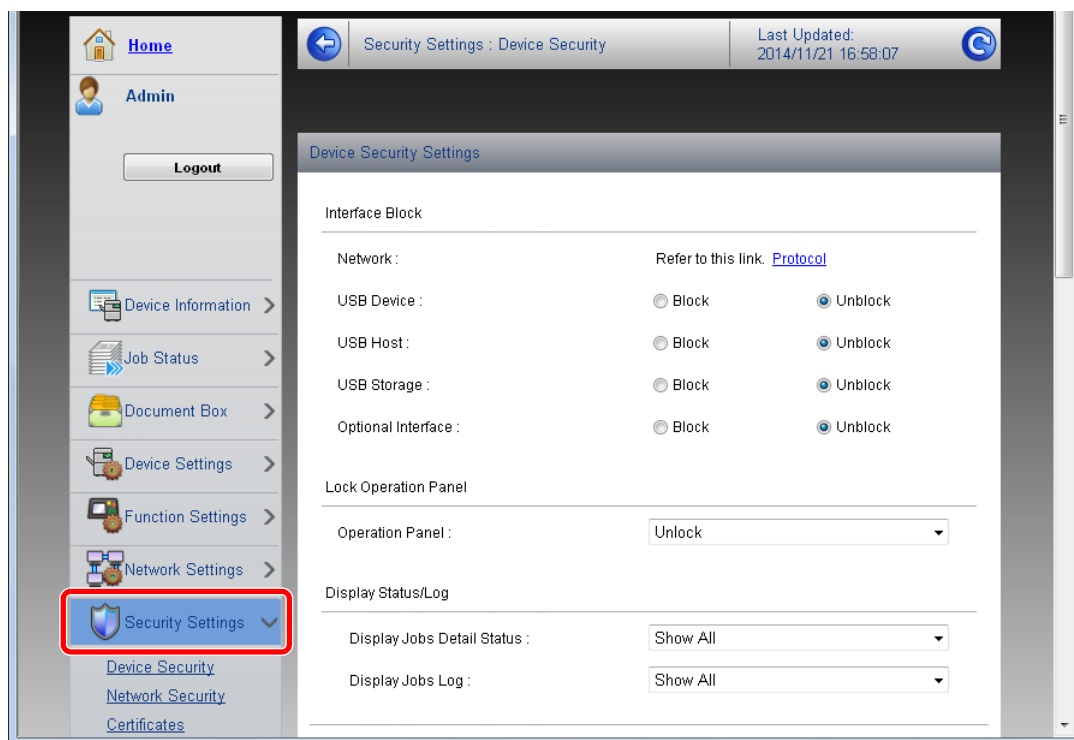
Login User Name: Admin

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

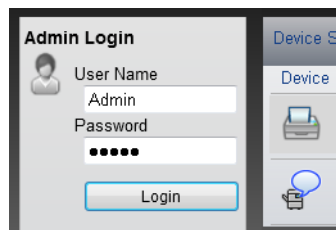
1 Zobrazte obrazovku.

- 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.

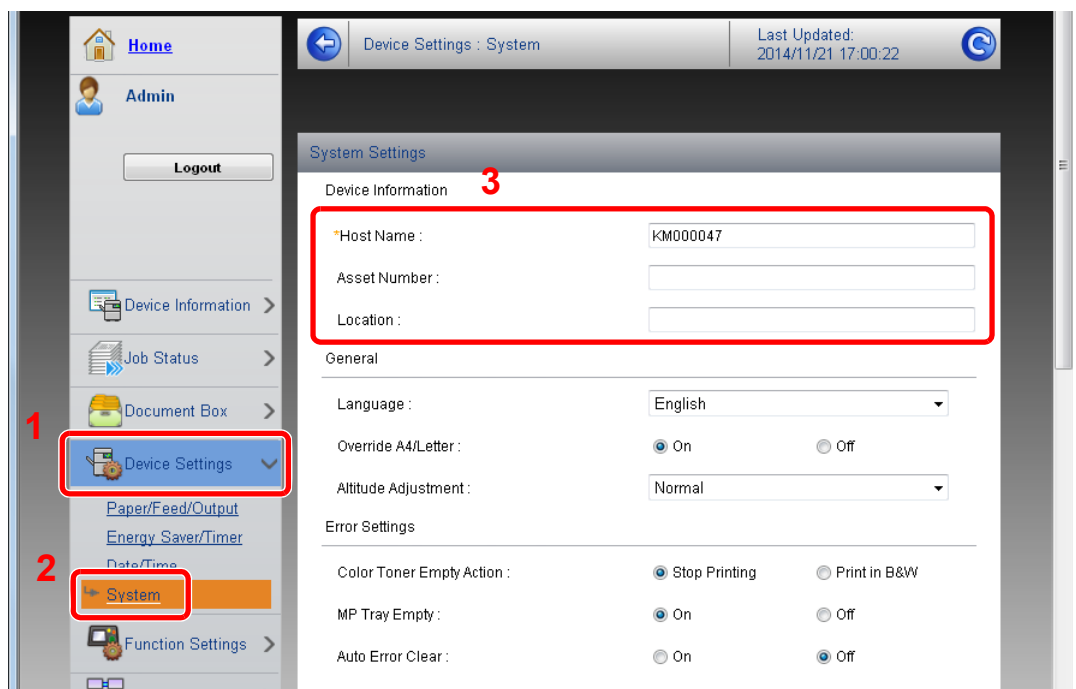


Výchozí tovární nastavení pro výchozího uživatele s oprávněními správce je uvedeno níže. (Jsou rozlišována velká a malá písmena (rozlišování velikosti písma).)

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 síťového rozhraní klikněte na **[Reset]** v nabídce **[Management settings]**, poté pod „Restart“ klikněte na **[Restart network]**.

3 Příprava před použitím

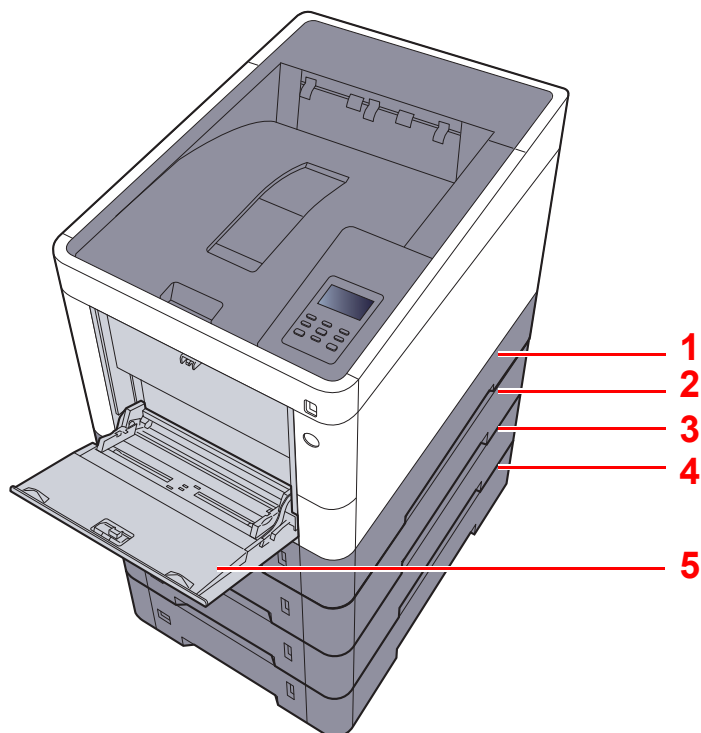
Tato kapitola popisuje následující činnosti.

Vkládání papíru	3-2
Opatrnost při vkládání papíru	3-3
Vkládání do zásobníků	3-4
Vkládání papíru do univerzálního zásobníku	3-7
Výběr formátu papíru a typu média	3-10
Zarážka papíru	3-13

Vkládání papíru

Vložte papír do zásobníků a do univerzálního zásobníku.

Informace o podávání papíru pro každý zásobník naleznete na stránce níže.



Č.	Název	Strana
1	Zásobník 1	strana 3-4
2	Zásobník 2	strana 3-4
3	Zásobník 3	strana 3-4
4	Zásobník 4	strana 3-4
5	Univerzální zásobník	strana 3-7

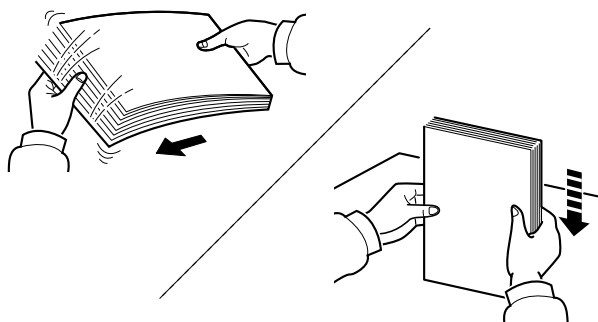


POZNÁMKA

- 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.

Opatrnost při vkládání papíru

Po otevření nového balíku papíru nejprve rychlým prolístváním 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 vysokým teplotám ani 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:

➔ Viz *Anglický návod k obsluze*.

Vkládání do zásobníků

Do zásobníků lze vložit obyčejný, recyklovaný nebo barevný papír.

Počet listů, které lze vložit do každého zásobníku, je uveden níže.

Zásobník	Počet listů
Zásobníky 1 až 4	500 listů (Obyčejný papír: 80 g/m ²)

Podrobné informace o podporovaných velikostech papíru:

➔ Viz *Anglický návod k obsluze*.



POZNÁMKA

Papír formátu A6 nelze vkládat do zásobníků 2 až 4.

Informace o nastavení typu papíru:

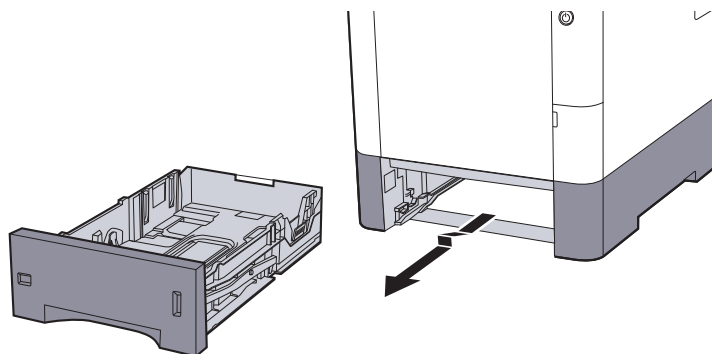
➔ Viz *Anglický návod k obsluze*.



DŮLEŽITÉ

Do zásobníku 1 lze vložit papír s gramáží 60 - 163 g/m². Do zásobníků 2 až 4 lze vložit papír s gramáží 60 - 220 g/m².

1 Zcela zásobník vytáhněte ze zařízení.



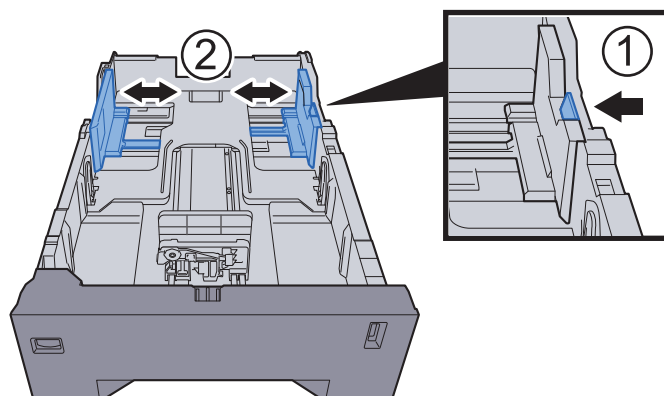
POZNÁMKA

Při vytahování zásobníku ze stroje musíte zajistit jeho oporu, aby neupadl.

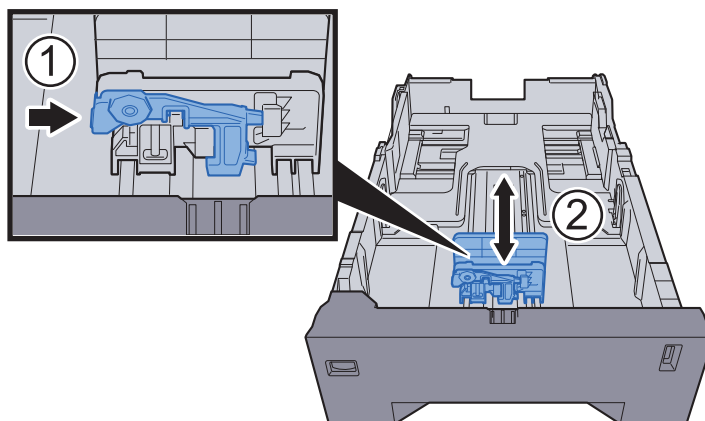
2 Nastavte velikost zásobníku.

- Upravte pozici vodítek šířky papíru, umístěných na levé a pravé straně zásobníku. Zmáčkněte páčku pro úpravu šířky papíru a posuňte vodítka do správné pozice.

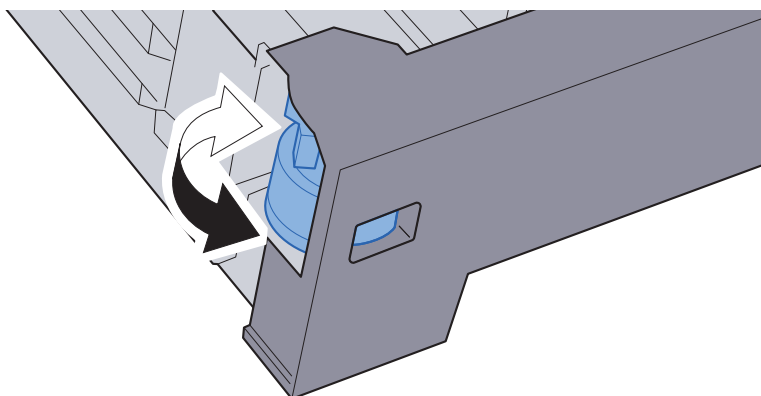
Formáty papíru jsou vyznačeny na zásobníku.



- 2 Posuňte vodičko délky papíru do správné pozice. Zmáčkněte páčku pro úpravu délky papíru a posuňte vodička do správné pozice.



- 3 Otočte kolečkem pro volbu formátu tak, aby se v okénku objevil formát papíru, který se chystáte použít.



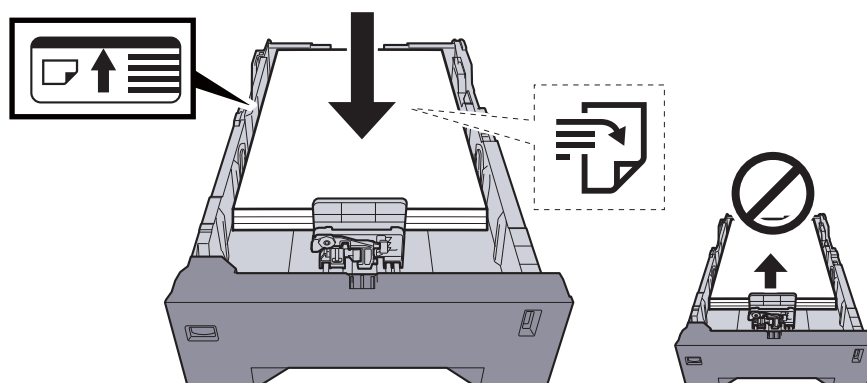
 **POZNÁMKA**

Je-li kolečko pro volbu formátu papíru nastaveno na "Other", je třeba zadat formát papíru přes ovládací panel zařízení.

➔ [Formát papíru a typ média pro zásobníky \(strana 3-10\)](#)

3 Vložte papír.

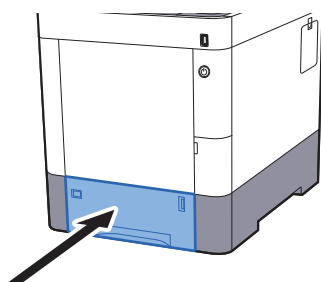
- 1 Provětrejte papír a skleptejte jej proti rovnému povrchu, aby nedošlo k jeho vzpříčení nebo šiknému tisku.
- 2 Vložte papír do zásobníku.



✓ **DŮLEŽITÉ**

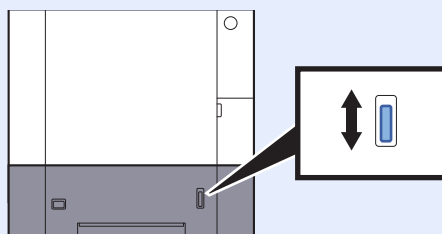
- Papír vložte tiskovou stranou nahoru.
- Nový balík papíru po vyjmutí z obalu nejprve prolistujte a teprve pak jej vložte do univerzálního zásobníku.
- ➔ [Opatrnost při vkládání papíru \(strana 3-3\)](#)
- Před vložením papír zkontrolujte, zda není zvlněný nebo přeložený. Zvlněný nebo přeložený papír 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.

4 Opatrně zasuněte zásobník zpět.



POZNÁMKA

Na pravé straně čela zásobníku je ukazatel, který udává zbývající množství papíru.



5 Pomocí ovládacího panelu zadejte formát vloženého papíru.

- ➔ [Formát papíru a typ média pro zásobníky \(strana 3-10\)](#)

Vkládání papíru do univerzálního zásobníku

Do univerzálního zásobníku se vejde až 100 listů obyčejného papíru (80 g/m²).

Podrobné informace o podporovaných velikostech papíru:

➔ Viz *Anglický návod k obsluze*.

Informace o nastavení typu papíru:

➔ Viz *Anglický návod k obsluze*.

Pro tisk na jakýkoli speciální papír vždy použijte univerzální zásobník.

✓ DŮLEŽITÉ

- **Používáte-li papír o gramáži 106 g/m² a více, nastavte typ média na Silný a nastavte váhu papíru, který používáte.**
- **Každou průhlednou fólii po vytištění vyjměte z horního zásobníku. Ponechání průhledné fólie v horním zásobníku může vést ke vzpříčení papíru.**

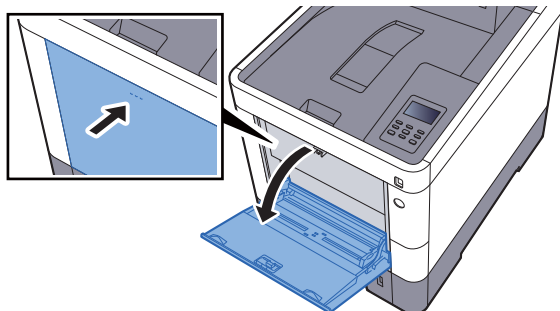
Kapacita univerzálního zásobníku je následující.

- Běžný papír (80 g/m²), recyklovaný nebo barevný papír: 100 listů
- Silný papír (209 g/m²): 15 listů
- Silný papír (157 g/m²): 30 listů
- Silný papír (104,7 g/m²): 50 listů
- Hagaki (Tvrdý papír): 30 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: 30 listů

💡 POZNÁMKA

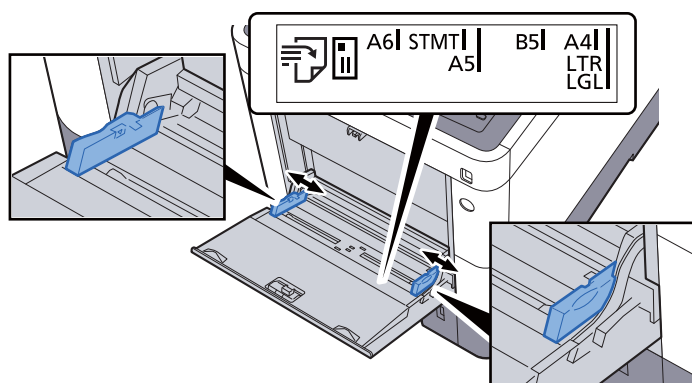
- Vkládáte-li vlastní formát papíru, zadejte formát papíru podle návodu v části:
➔ [Formát papíru a typ média pro univerzální zásobník \(Nastavení univerzálního zásobníku\) \(strana 3-12\)](#)
- Chcete-li použít zvláštní papír, jako je silný papír nebo fólie, vyberte typ média podle návodu v části:
➔ [Formát papíru a typ média pro univerzální zásobník \(Nastavení univerzálního zásobníku\) \(strana 3-12\)](#)

1 Otevřete univerzální zásobník.

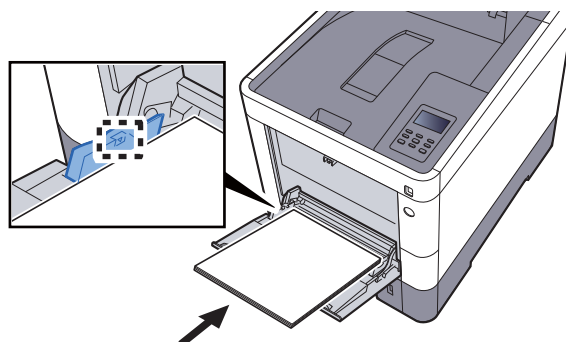


2 Nastavte velikost univerzálního zásobníku.

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 prolustujte a teprve pak jej vložte do univerzálního zásobníku.

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

✓ 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 nezbývá 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.

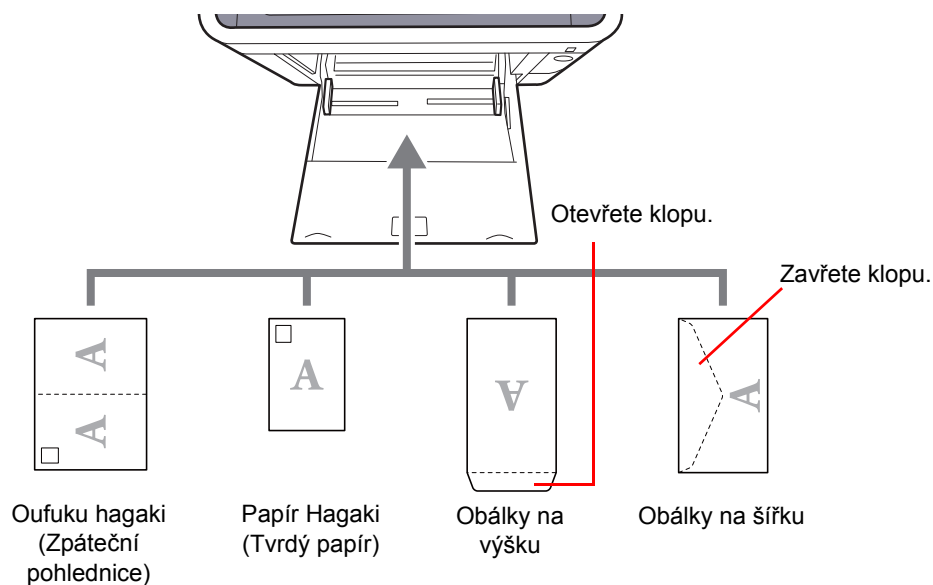
➔ [Formát papíru a typ média pro univerzální zásobník \(Nastavení univerzálního zásobníku\) \(strana 3-12\)](#)

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.



✓ DŮLEŽITÉ

- Použijte nepřeložený papír Oufuku hagaki (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 v části:

➔ [Formát papíru a typ média pro univerzální zásobník \(Nastavení univerzálního zásobníku\) \(strana 3-12\)](#)

Výběr formátu papíru a typu média

Výchozí nastavení formátu papíru pro zásobník 1, univerzální zásobník a doplňkový podavač papíru (zásobníky 2 až 4) je "A4" nebo "Letter", a výchozí nastavení typu média je "Běžný".

Chcete-li změnit typ papíru použitého v zásobnících, zadejte formát papíru a nastavení typu média.

Formát papíru a typ média pro zásobníky

Zadejte formát papíru a typ média, které mají být použity v zásobnících.

Položka	Popis
Formát zásobníku 1 (až 4)*¹	<p>Zvolte formát papíru pro použití v Zásobnících 1 až 4.</p> <p>Hodnoty</p> <p>Zásobník 1: Executive, Letter, Legal , A4, B5, A5, A6, B6, ISO B5, Vlastní, Oficio II, 216 × 340 mm, 16K, Statement, Folio</p> <p>Zásobník 2 až 4: Obálka Monarch, Obálka #10, Obálka DL, Envelope C5, Executive, Letter, Legal, A4, B5, A5, B6, Obálka #9, Obálka #6, ISO B5, Vlastní, Oficio II, 216 × 340 mm, 16K, Statement, Folio, Youkei 2, Youkei 4</p> <p>Zvolíte-li možnost vlastní, zaregistrujte vlastní formáty použité v zásobnících 1 až 4.</p> <p>Hodnoty</p> <p>Zásobník 1:</p> <p>Metricky</p> <p>X: 105 až 216mm (v rozestupech po 1mm) Y: 148 až 356 mm (v rozestupech po 1 mm)</p> <p>Palce</p> <p>X: 4,13 až 8,50" (v rozestupech po 0,01") Y: 5,83 až 14,02" (v rozestupech po 0,01")</p> <p>Zásobník 2 až 4:</p> <p>Metricky</p> <p>X: 92 až 216mm (v rozestupech po 1mm) Y: 162 až 356 mm (v rozestupech po 1 mm)</p> <p>Palce</p> <p>X: 3,62 až 8,50" (v rozestupech po 0,01") Y: 6,38 až 14,02" (v rozestupech po 0,01")</p> <p>X=Délka, Y=Šířka</p> <div style="text-align: center;"> <p>Na výšku</p> </div>
Typ zásobníku 1 (až 4)*²	<p>Zvolte typ média pro použití v Zásobnících 1 až 4.</p> <p>Hodnoty</p> <p>Zásobník 1: BĚŽNÝ (60 - 105 g/m²), PŘEDTIŠTĚNÝ, LEPENÝ, RECYKLOVANÝ, PAUZÁK (60 - 105 G/M²), DRSNÝ, HLAVIČKOVÝ, BAREVNÝ, DĚROVANÝ, SILNÝ (106 - 163 g/m²), KVALITNÍ, Vlastní 1 - 8</p> <p>Zásobník 2 až 4: BĚŽNÝ (60 - 105 g/m²), PŘEDTIŠTĚNÝ, ŠTÍTKY, LEPENÝ, RECYKLOVANÝ, PAUZÁK (60 - 105 g/m²), DRSNÝ, HLAVIČKOVÝ, BAREVNÝ, DĚROVANÝ, OBÁLKA, KŘÍDOVÝ, SILNÝ (106 - 220 g/m²), KVALITNÍ, Vlastní 1 - 8</p>

*1 Nastavte tuto volbu, pouze pokud je kolečko pro volbu formátu na zásobníku nastaveno na "Other" (Ostatní).

*2 Chcete-li změnit typ média na jiný než Běžný:

➔ Viz *Anglický návod k obsluze*.

Jestliže je u typu média nastavena hmotnost papíru, kterou do zásobníku nelze vložit, typ média se nezobrazí.

1 Zobrazte obrazovku.

Tlačítko [Menu] > tlačítko [▲] [▼] > [Nastavení papíru] > tlačítko [▶]

2 Zvolte rozměr papíru.

1 Tlačítko [▲] [▼] > [Formát zásobníku 1 (až 4)] > tlačítko [OK]



POZNÁMKA

Možnosti [Zásobník 2] až [Zásobník 4] se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován doplňkový podavač papíru.

2 Zadejte formát papíru a stiskněte tlačítko [OK].

Pokud jste zvolili možnost [Vlastní], nastavte délku a šířku papíru dle následujícího postupu.

3 Tlačítko [▶] u „Formát zásobníku 1 (až 4)” > tlačítko [▲] [▼] > [Jednotka] > tlačítko [OK]

4 Zvolte jednotky velikosti papíru a stiskněte tlačítko [OK].

5 Tlačítko [▲] [▼] > [Rozměr X] > tlačítko [OK]

6 Zadejte šířku papíru a stiskněte tlačítko [OK].



POZNÁMKA

Pomocí tlačítek [▲] a [▼] zadejte číselné hodnoty.

7 Tlačítko [▲] [▼] > [Rozměr Y] > tlačítko [OK]

8 Zadejte délku papíru a stiskněte tlačítko [OK].



POZNÁMKA

Pomocí tlačítek [▲] a [▼] zadejte číselné hodnoty.

9 Pokud jste u formátu papíru zvolili možnost [Vlastní], stiskněte tlačítko [◀].

3 Zadejte typ média.

1 Tlačítko [▲] [▼] > [Typ zásobníku 1 (až 4)] > tlačítko [OK]



POZNÁMKA

Možnosti [Zásobník 2] až [Zásobník 4] se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován doplňkový podavač papíru.

2 Zvolte typ média a stiskněte tlačítko [OK].

Formát papíru a typ média pro univerzální zásobník (Nastavení univerzálního zásobníku)

Zadejte formát papíru a typ média, které mají být použity v zásobnících a v univerzálním zásobníku.

Položka	Popis
Formát univ. zásob.	Zvolte formát papíru pro použití v zásobnících a v univerzálním zásobníku. Hodnoty: Obálka Monarch, Obálka #10, Obálka DL, Obálka C5, Executive, Letter, Legal, A4, B5, A5, A6, B6, Obálka #9, Obálka #6, ISO B5, Vlastní, Hagaki (Tvrký papír), OufukuHagaki (Zpáteční pohlednice), Oficio II, 216 × 340 mm, 16K, Statement, Folio, Youkei 2, Youkei 4
Typ univ. zásob.*1	Zvolte typ média pro použití v zásobnících a v univerzálním zásobníku. Hodnoty: BĚŽNÝ (60 - 105 g/m ²), FÓLIE, PŘEDTIŠTĚNÝ, ŠTÍTKY, LEPENÝ, RECYKLOVANÝ, PAUZÁK (60 - 105 g/m ²), DRSNÝ, HLAVIČKOVÝ, BAREVNÝ, DĚROVANÝ, OBÁLKA, VIZITKOVÝ, KŘÍDOVÝ, SILNÝ (106 - 220 g/m ²), KVALITNÍ, Vlastní 1 - 8

*1 Chcete-li změnit typ média na jiný než Běžný:

➔ Viz *Anglický návod k obsluze*.

1 Zobrazte obrazovku.

Tlačítko [Menu] > tlačítko [▲] [▼] > [Nastavení papíru] > tlačítko [▶]

2 Zvolte rozměr papíru.

1 Tlačítko [▲] [▼] > [Formát univ. zásob.] > tlačítko [OK]

2 Zvolte formát papíru a stiskněte tlačítko [OK].

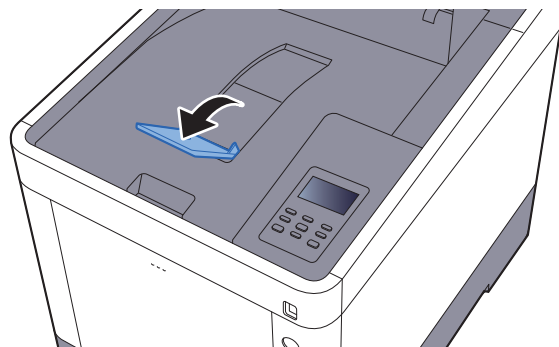
3 Zadejte typ média.

1 Tlačítko [▲] [▼] > [Typ univ. zásob.] > tlačítko [OK]

2 Zvolte typ média a stiskněte tlačítko [OK].

Zarážka papíru

Používáte-li formát papíru větší než A4/Letter, otevřete zarážku papíru, jak je uvedeno na obrázku.



4 Tisk z počítače

Tato kapitola vysvětluje následující témata:

Tisk z počítače	4-2
Tisk na papír nezvyklých formátů	4-4
Obrazovka nastavení tisku přes ovladač tiskárny	4-5
Nápověda ovladače tiskárny	4-6
Změna výchozích nastavení ovladače tiskárny (Windows 8.1)	4-6
Zrušení tisku z počítače	4-6
Tisk pomocí AirPrint	4-7
Tisk pomocí Google Cloud Print	4-7
Tisk pomocí funkce Mopria	4-7
Tisk pomocí připojení Wi-Fi Direct	4-7
Status Monitor	4-8
Spuštění monitoru Status Monitor	4-8
Ukončení monitoru Status Monitor	4-8
Obrazovka monitoru Status Monitor	4-8

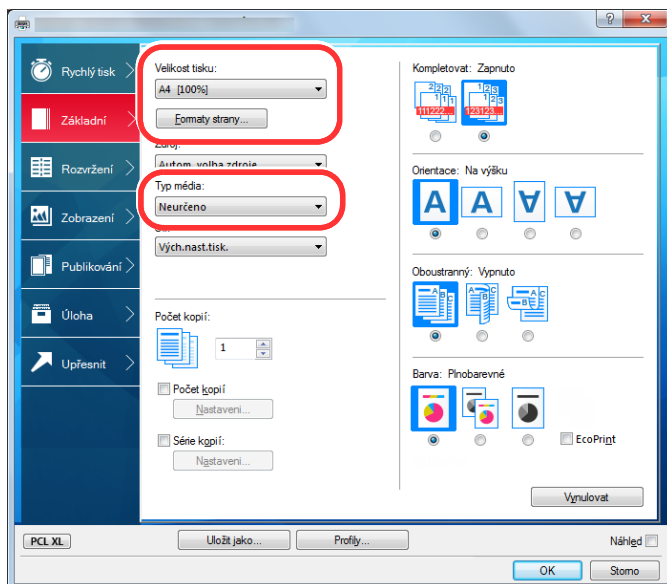
2 Zvolte kartu **[Základní]**.

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 \(strana 4-4\)](#)

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“.

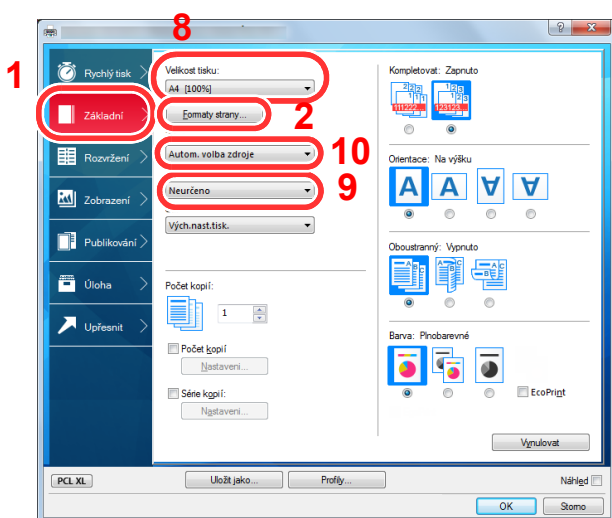
POZNÁMKA

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

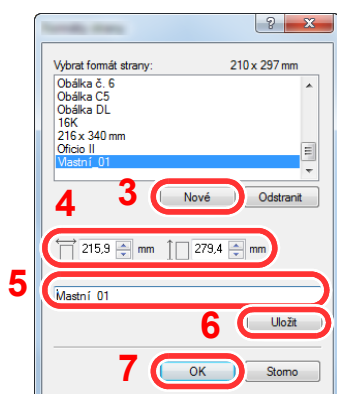
➔ [Formát papíru a typ média pro univerzální zásobník \(Nastavení univerzálního zásobníku\) \(strana 3-12\)](#)

1 Zobrazte obrazovku nastavení tisku.

2 Zadejte rozměr papíru.



- 1 Klikněte na kartu **[Základní]**.
- 2 Klikněte na tlačítko **[Velikost stránky...]**.
- 3 Klikněte na tlačítko **[Nové]**.
- 4 Zadejte rozměr papíru.
- 5 Zadejte název papíru.
- 6 Klikněte na tlačítko **[Uložit]**.
- 7 Klikněte na tlačítko **[OK]**.
- 8 V nabídce „Velikost tisku“ zvolte formát papíru (název), který jste v krocích 4 až 7 zaregistrovali.
- 9 V nabídce „Typ média“ zvolte typ papíru.
- 10 V nabídce „Zdroj“ klikněte na **[Univ. zásobník]**.



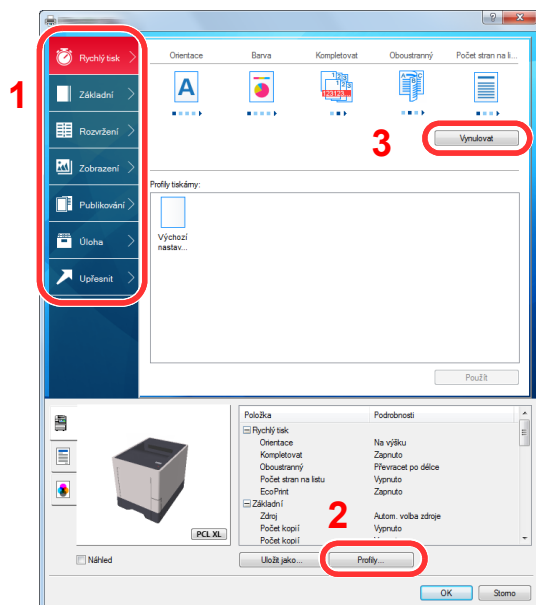
POZNÁMKA

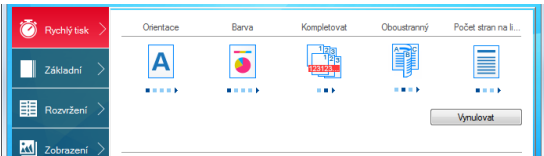
Jestliže vkládáte pohlednici nebo obálku, zvolte v nabídce „Typ média“ možnost **[Tvrdý papír]** nebo **[Obálka]**.

Obrazovka nastavení tisku přes ovladač tiskárny

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

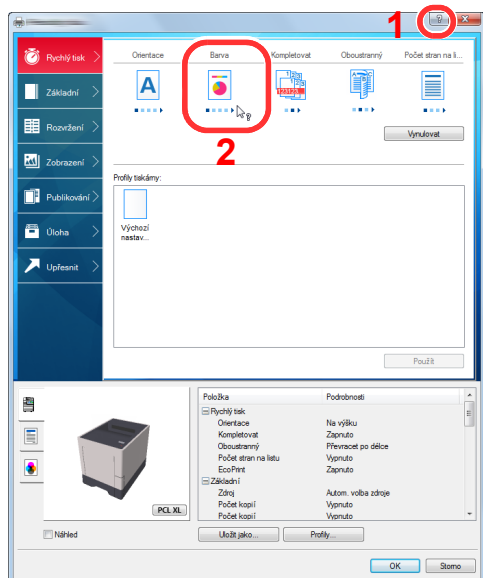
➔ Printing System Driver User Guide



Č.	Popis
1	<p>Karta [Rychlý tisk]</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>Karta [Základní] Tato karta seskupuje základní funkce, které jsou používány nejčastěji. Tuto funkci můžete použít k nakonfigurování velikosti stránky, cíle a oboustranného tisku.</p> <p>Karta [Rozvržení] Na této kartě můžete provádět konfiguraci nastavení pro tisk různých rozvržení, včetně tisku brožur, kombinovaného tisku, tisku plakátů a změn měřítka.</p> <p>Karta [Zobrazení] V této kartě můžete provést konfiguraci nastavení vztahujícího se ke kvalitě výtisků.</p> <p>Karta [Publikování] Na této kartě lze vytvářet obaly a mezistránky pro tiskové úlohy a vkládat mezistránky mezi fólie pro zpětné projektory.</p> <p>Karta [Úloha] 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>Karta [Upřesnit] Tato karta vám umožní nakonfigurovat nastavení pro připojení textových stránek nebo vodoznaku k tisku.</p>
2	<p>[Profily]</p> <p>Nastavení ovladače tiskárny lze uložit jako profil. Uložené profily lze kdykoli znovu použít, což je užitečná funkce pro uložení často používaných nastavení.</p>
3	<p>[Vynulovat]</p> <p>Vrátí nastavení na původní hodnoty.</p>

Nápověda 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 Klikněte na tlačítko [?] v pravém horním rohu obrazovky a pak klikněte na položku, o níž se chcete dozvědět více.
- 2 Klikněte na položku, o níž se chcete dozvědět více, a na klávesnici stiskněte tlačítko [F1].

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 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].

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 \(strana 5-2\)](#)

- 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 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.

Tato funkce vám umožňuje se připojit k jakémukoli zařízení s AirPrint kompatibilitou a tisknout bez nutnosti instalace ovladače tiskárny.

Chcete-li povolit možnost nalezení zařízení ostatními uživateli během tisku přes AirPrint, můžete zadat informace o umístění zařízení v Embedded Web Server RX.

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



Tisk pomocí Google Cloud Print

Google Cloud Print je tisková služba poskytovaná společností Google, která nevyžaduje ovladač tiskárny. 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 obsažená v produktech se systémem Android 4.4 a vyšším. Mopria Print Service je nutné předem nainstalovat a povolit.

Podrobnosti o způsobu jejího použití naleznete na webové stránce společnosti Mopria Alliance.

Tisk pomocí připojení Wi-Fi Direct

Wi-Fi Direct je standard bezdrátové LAN stanovený obchodním sdružením Wi-Fi Alliance. Jedná se o jednu z funkcí bezdrátové sítě LAN (bez přístupového bodu k bezdrátové síti LAN či bez routeru bezdrátové sítě LAN) mezi zařízeními, která dokáží komunikovat přímo na základě P2P (peer to peer).

Postup tisku pomocí připojení Wi-Fi Direct je stejný jako u tisku pomocí běžných příručních zařízení.

Použijete-li u nastavení portu ve vlastnostech tiskárny název tiskárny nebo název Bonjour, můžete úlohu při připojení Wi-Fi Direct vytisknout zadáním názvu.

Použijete-li pro port adresu IP, zadejte adresu IP zařízení.

Status Monitor

Status Monitor monitoruje a hlásí stav tiskárny.



POZNÁMKA

Jakmile aktivujete Status Monitor, zkontrolujte níže uvedený stav.

- Printing System Driver je nainstalován.
- U položky **[Enhanced WSD]** nebo **[EnhancedWSD(SSL)]** je v „Zabezpečení“ nastavena hodnota **[Zapnuto]**.

➔ [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.

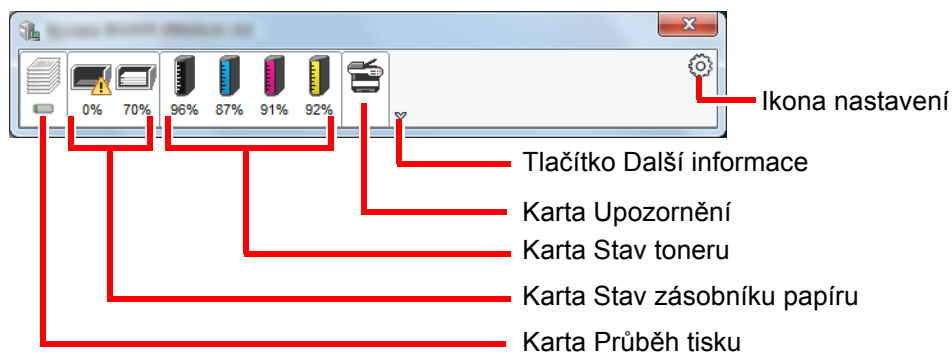
- Ruční ukončení:
Chcete-li Status Monitor ukončit, klikněte na ikonu nastavení a vyberte příkaz Ukončit.
- Automatické ukončení:
Status Monitor se automaticky ukončí, není-li 7 minut používán.

Obrazovka monitoru Status Monitor

Obrazovka monitoru Status Monitor vypadá takto.

Rychlé zobrazení

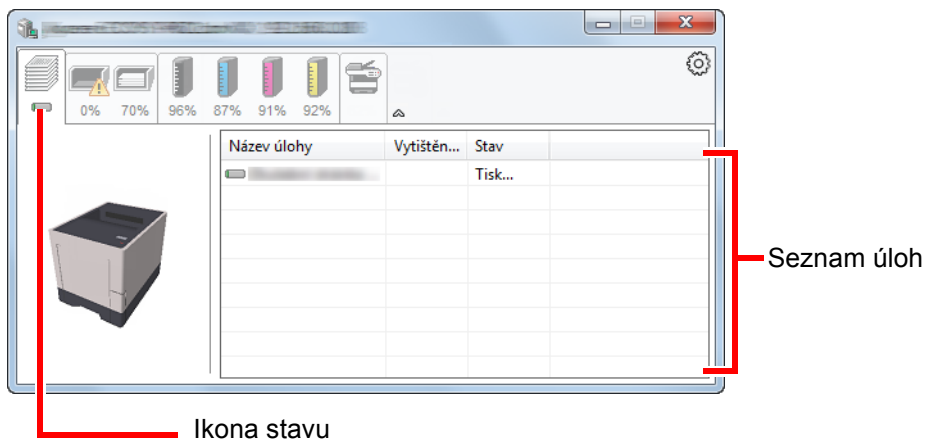
Stav tiskárny se zobrazuje pomocí ikon. Podrobné informace se zobrazí po stisknutí tlačítka Další informace.



Podrobné informace se zobrazí po poklepání na ikony jednotlivých karet.

Karta Průběh tisku

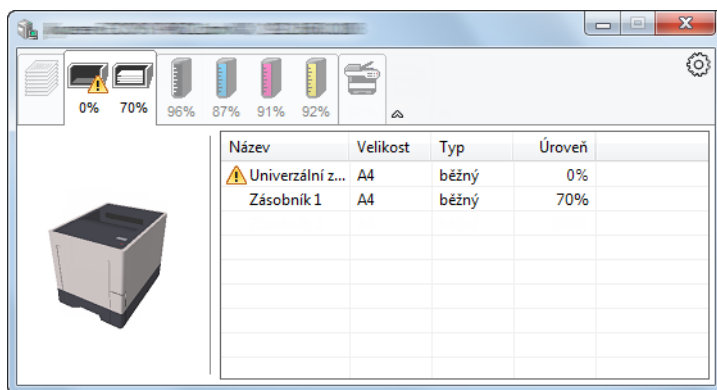
Zobrazí stav tiskové úlohy.



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

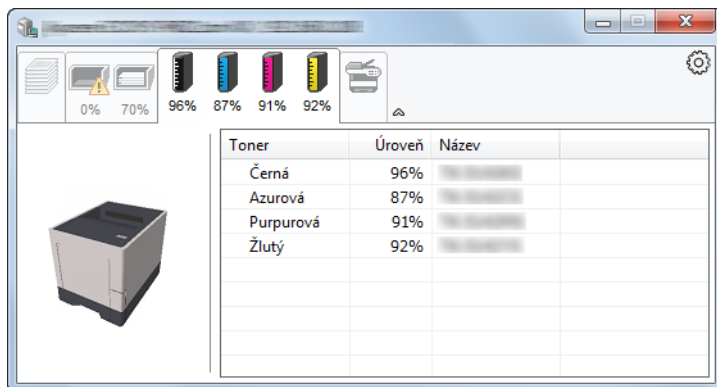
Karta Stav zásobníku papíru

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



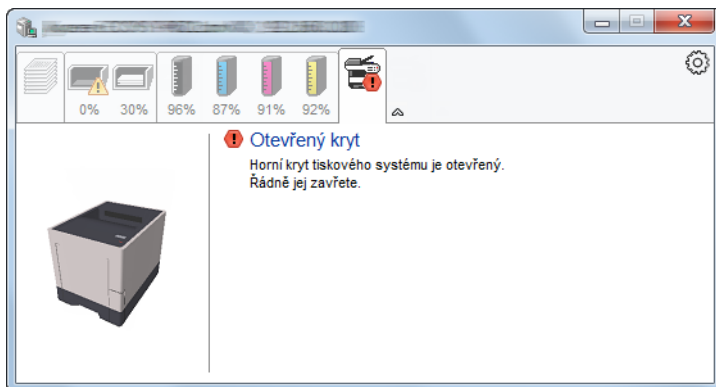
Karta Stav toneru

Zobrazí se informace o množství zbývajících toneru.



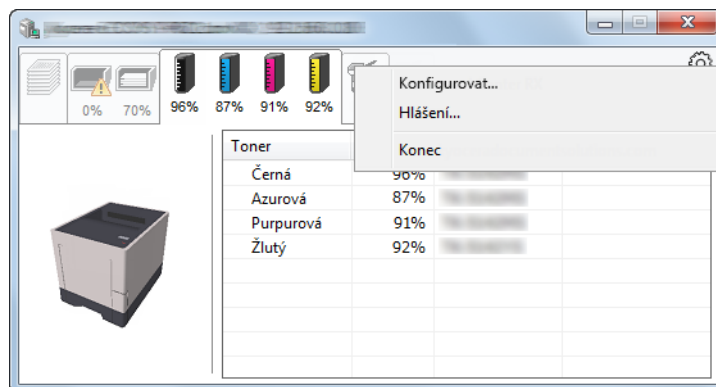
Karta Upozornění

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, zajistíte pomocí webového prohlížeče přístup k modulu Embedded Web Server RX, který umožňuje změnit nebo potvrdit nastavení sítě. Při použití připojení prostřednictvím USB se tato nabídka nezobrazí.

➔ **Embedded Web Server RX User Guide**

- **Hlášení...**

Nastaví zobrazení monitoru Status Monitor.

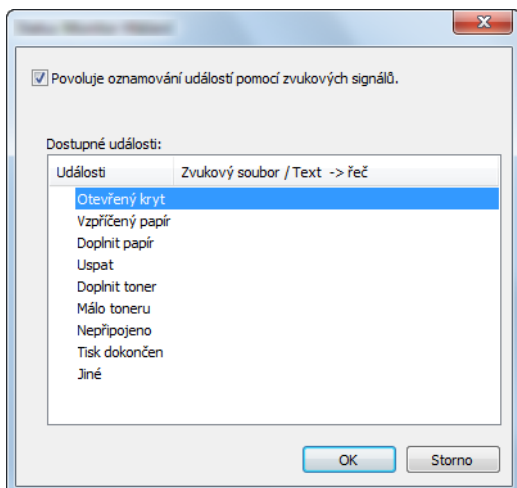
➔ [Nastavení upozornění monitoru Status Monitor \(strana 4-11\)](#)

- **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.

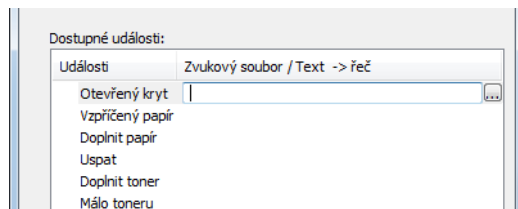
1 Zaškrtněte políčko **Povoluje oznamování událostí pomocí zvukových signálů.**

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 **Klepněte na sloupec Zvukový soubor / převod 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 zařízením

Tato kapitola vysvětluje následující témata:

Zrušení úloh	5-2
--------------------	-----

Zrušení úloh

Úlohu lze také zrušit stisknutím tlačítka **[Cancel]**.

1 Na tiskárně se objeví zpráva „Zpracování“. Stiskněte tlačítko [Cancel].

Na obrazovce se zobrazí „?“ a název úlohy, která se právě zpracovává.

2 Zrušte úlohu.

Vyberte úlohu, kterou chcete zrušit, a stiskněte tlačítko **[OK]**.

Úloha byla zrušena.

6 Používání různých funkcí

Tato kapitola vysvětluje následující témata:

Dostupné funkce zařízení	6-2
Funkce	6-3
Tichý režim	6-3
Odstranit po tiskuAutomaticky dokument po jeho dokončení vymaže ze schránky.	6-3

Dostupné funkce zařízení

Podrobnosti ke všem funkcím naleznete v tabulce níže.

Funkce	Popis	Referenční stránka
Tichý režim	Snížená rychlost tisku pro tichý provoz.	strana 6-3
Po tisku vymazat	Odstranit po tiskuAutomaticky dokument po jeho dokončení vymaže ze schránky.	strana 6-3

Funkce

Tichý režim

Snížená rychlost tisku pro tichý provoz.

Tento režim zvolte tehdy, když zvuk provozu zařízení způsobuje nepohodlí.

Tichý režim lze nastavit pro každou funkci.

(**Hodnota:** [Vypnuto] / [Zapnuto])



POZNÁMKA

- Během tichého režimu bude rychlost provozu zařízení pomalejší než obvykle.
- Není možné jej použít, pokud je volba "Všechny úlohy" nastavena na [**Zakázat**].

➔ Viz *Anglický návod k obsluze*.

Odstranit po tisku

Automaticky dokument po jeho dokončení vymaže ze schránky.

(**Hodnota:** [Vypnuto] / [Zapnuto])

7 Odstraňování problémů

Tato kapitola vysvětluje následující témata:

Pravidelná údržba	7-2
Čištění	7-2
Výměna zásobníku s tonerem	7-3
Výměna odpadní nádoby na toner	7-7
Řešení potíží	7-9
Řešení potíží	7-9
Jak reagovat na hlášení	7-13
Úpravy/Údržba	7-21
Odstraňování vzpříčeného papíru	7-26

Pravidelná údržba

Čištění

Pravidelným čištěním zařízení zajistíte optimální kvalitu tisku.



UPOZORNĚNÍ

Z bezpečnostních důvodů před čištěním zařízení vždy odpojte napájecí kabel.

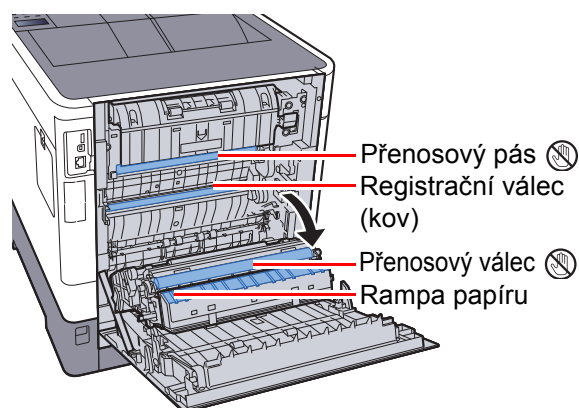
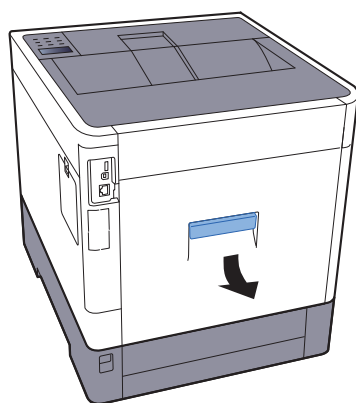
Jednotka přenosu papíru

Jednotku přenosu papíru je třeba vyčistit při každé výměně zásobníku s tonerem a odpadní nádoby na toner. 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

Je-li málo toneru, na obrazovce se zobrazí hlášení: „Málo toneru“. Zkontrolujte, zda máte k dispozici na výměnu nový zásobník s tonerem.

Jakmile se zobrazí zpráva "Vyměňte toner.", vyměňte toner.

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	8000 obrazů
Azurová	6000 obrazů
Purpurová	6000 obrazů
Žlutá	6000 obrazů



POZNÁMKA

- Průměrný počet stran, které lze vytisknout se zásobníky toneru dodanými se zařízením, je:
Černá (K): 3500 obrazů Azurová (C), purpurová (M), žlutá (Y): 2500 obrázků
- Pro zachování nejlepší kvality doporučujeme používat originální zásobníky s tonerem, které prošly několika testy kvality.
- Do paměťovém čipu v zásobníku s tonerem v tomto zařízení se ukládají informace potřebné ke zvýšení komfortu zákazníka, provozování systému recyklace použitých zásobníků s tonerem a navrhování a vývoji nových produktů. Uložené informace neobsahují žádné informace, které by umožňovaly identifikaci osob, a jsou využívány pouze anonymně k výše uvedeným účelům.



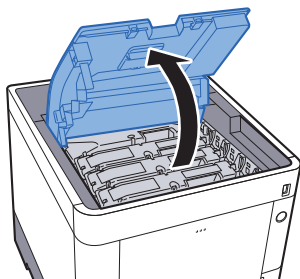
UPOZORNĚNÍ

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

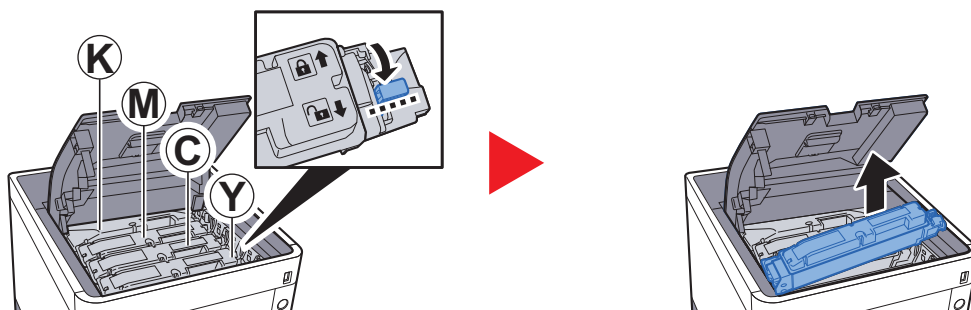
Výměna zásobníku s tonerem

Postup instalace zásobníku stonerem je pro všechny barvy stejný. Postupy jsou zde popsány pro zásobník se žlutým tonerem.

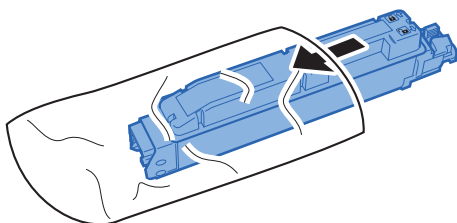
1



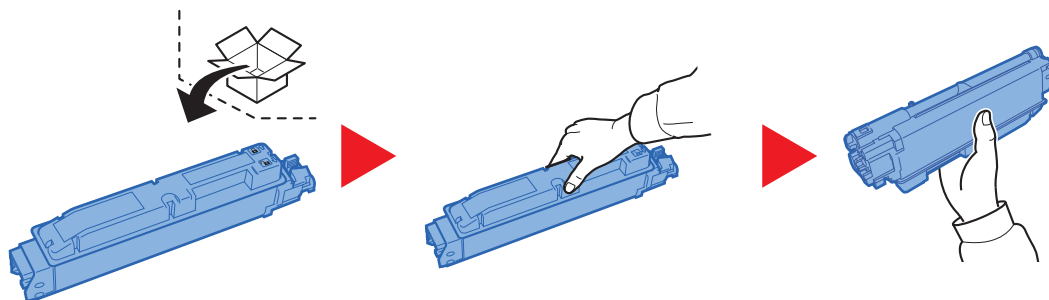
2



3

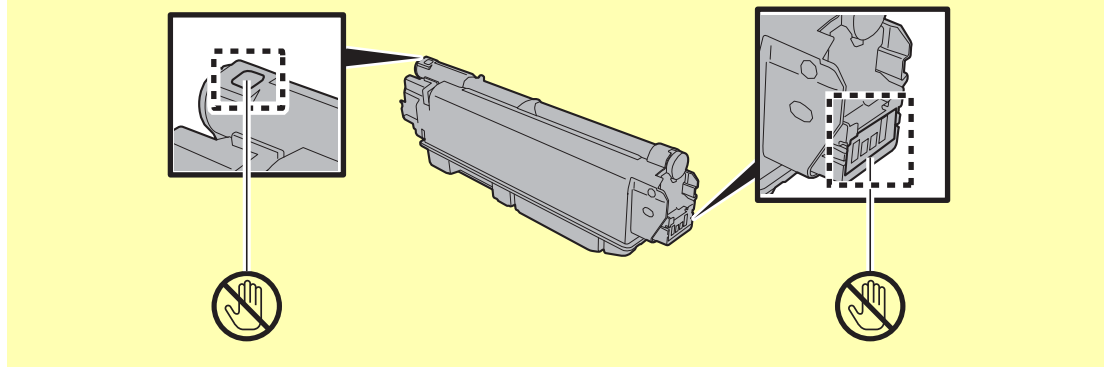


4

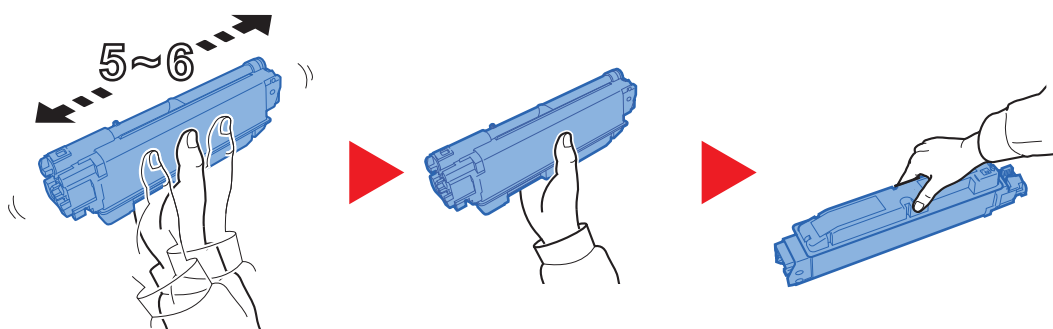


✓ **DŮLEŽITÉ**

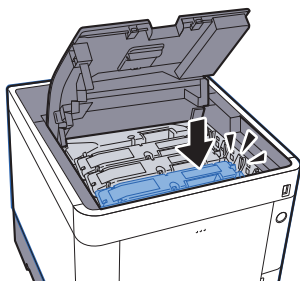
Nedotýkejte se níže označených bodů.



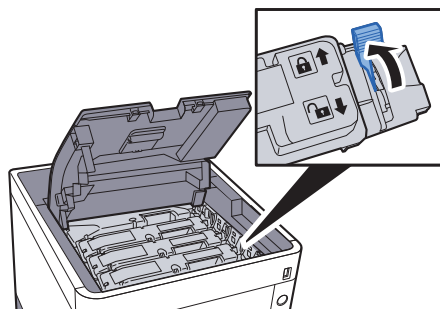
5



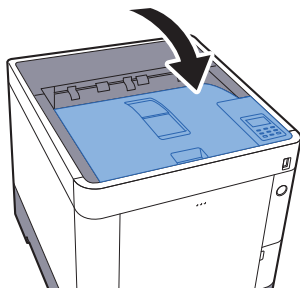
6



7



8



POZNÁMKA

- Pokud se horní zásobník nedovře, zkontrolujte, zda je správně nainstalovaný zásobník s tonerem (viz krok 6).
- Vraťte opotřebovaný zásobník toneru svému prodejci nebo zástupci servisu. Shromážděné zásobníky toneru budou recyklovány nebo zlikvidovány podle příslušných předpisů.

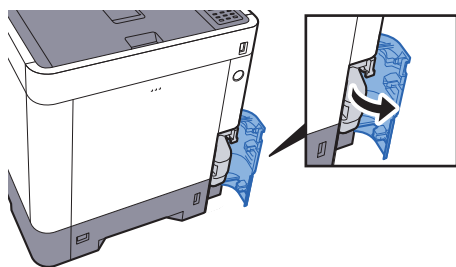
Výměna odpadní nádoby na toner

Jakmile se odpadní nádoba na toner naplní, okamžitě ji vyměňte.

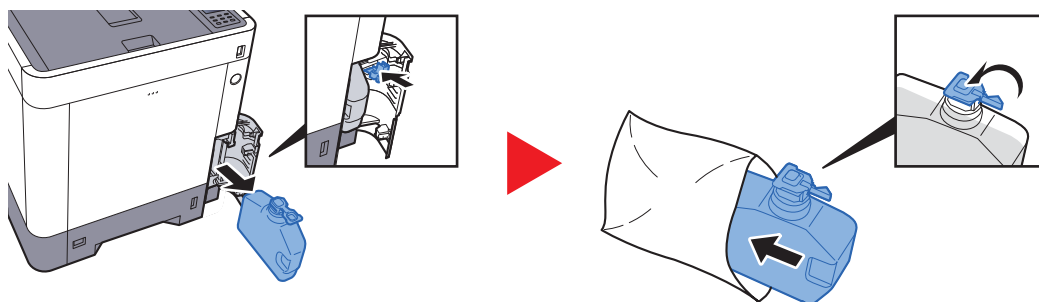
UPOZORNĚNÍ

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

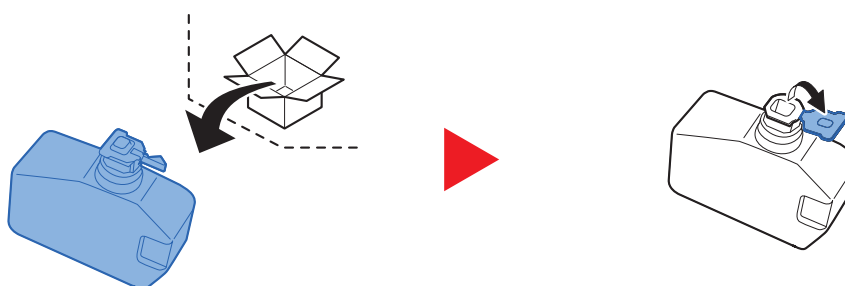
1



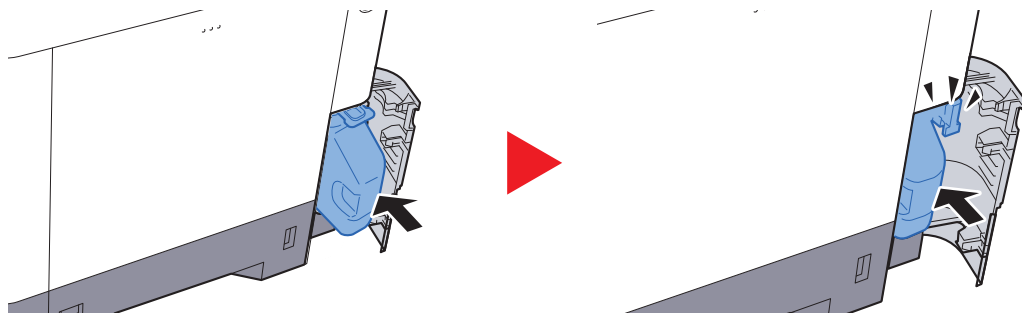
2



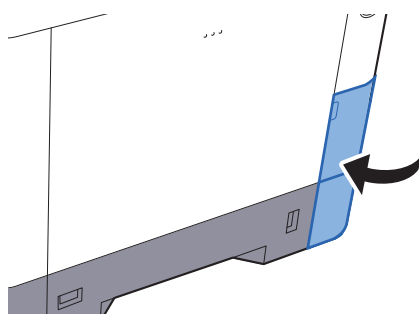
3



4



5



POZNÁMKA

Vraťte opotřebovanou odpadní nádobku na toner svému prodejci nebo zástupci servisu. Shromážděné odpadní nádoby na toner budou recyklovány nebo zlikvidovány podle příslušných předpisů.

Řešení potíží

Řešení potíží

Následující tabulka obsahuje všeobecné pokyny pro řešení problémů.

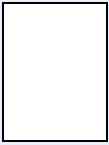
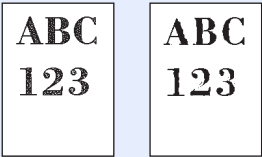


Dojde-li u zařízení k potížím, prostudujte kontrolní dotazy a proveďte postupy uvedené na následujících stránkách. Pokud problém přetrvává, obraťte se na zástupce servisu.




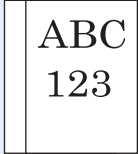



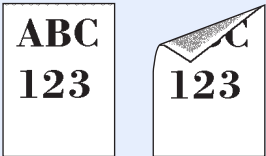
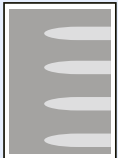

POZNÁMKA


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

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

Příznak	Kontrolní dotazy	Nápravná opatření	Referenční stránka
Obrazovka po zapnutí hlavního vypínače nereaguje.	Zkontrolujte napájecí kabel.	Oba konce napájecího kabelu zapojte pevně.	strana 2-8
Na výstupu jsou prázdné listy. 	Není papír vlhký?	Vyměňte papír za nový.	—
Výtisky jsou příliš světlé. 	Není papír vlhký?	Vyměňte papír za nový.	strana 3-2
	Je toner uvnitř zásobníku rozložen rovnoměrně?	Zatřeste zásobníkem s tonerem několikrát ze strany na stranu.	strana 7-3
	Je aktivován režim EcoPrint?	Vypněte režim [EcoPrint] .	—
	—	Stiskněte tlačítko [Menu] > [Nastavit/ Údržba] > [Nastavení služby] > [Válec] , pak zvolte [OK] a [OK] .	—
	—	Zkontrolujte, zda nastavení typu papíru odpovídá používanému papíru.	—
Výtisky jsou rozmazané. 	Není zařízení používáno při vysoké vlhkosti nebo při rychlých změnách vlhkosti a teploty?	Používejte zařízení v prostředí o vhodné vlhkosti.	—
	—	Stiskněte tlačítko [Menu] > [Nastavit/ Údržba] > [Nastavení služby] > [Válec] , pak zvolte [OK] a [OK] .	—
Obrazy jsou šikmé. 	Je papír vložen správně?	Zkontrolujte umístění vodítek šířky papíru.	strana 3-4

Příznak	Kontrolní dotazy	Nápravná opatření	Referenční stránka
<p>Na obrázku se objevují nepravidelné horizontální pruhy.</p> 	—	Stiskněte tlačítko [Menu] > [Nastavit/ Údržba] > [Servis] > [MC] a zvyšte hodnotu nastavení. Zvyšujte nastavenou hodnotu vždy o jednu úroveň oproti aktuální hodnotě. Nezlepší-li se tisk po zvýšení hodnoty o jednu úroveň, zvyšte ji o další úroveň. Pokud stále nedochází ke zlepšení, vraťte se k původní hodnotě.	—
<p>Nadmořská výška je 1000 m nebo vyšší a na obraze se objevují nepravidelné vodorovné čáry.</p> 	—	Stiskněte tlačítko [Menu] > [Nastavit/ Údržba] > [Servis] > [Přízp. výšky.] , a nastavte výšku o jednu úroveň vyšší než stávající nastavení.	—
<p>Nadmořská výška je 1000 m nebo vyšší a na obraze se objevují tečky.</p> 	—	Stiskněte tlačítko [Menu] > [Nastavit/ Údržba] > [Servis] > [Přízp. výšky.] , a nastavte výšku o jednu úroveň vyšší než stávající nastavení.	—
Papír se často vzpříčí.	Je papír vložen správně?	Vložte papír správně.	strana 3-2
	Patří papír mezi podporované typy? Je v dobrém stavu?	Vyměňte papír, převraťte jej a znovu vložte.	strana 3-4
	Je papír zvlněný, přeložený nebo pomačkaný?	Vyměňte papír za nový.	strana 3-4
	Nejsou v zařízení volné útržky nebo vzpříčený papír?	Odstraňte veškerý vzpříčený papír.	strana 7-26
<p>2 nebo více přesahujících listů na výstupu. (vícenásobný posun papíru)</p> 	—	Vložte papír správně.	strana 3-2
Výtisky jsou pomačkané.	Je papír vložen správně?	Vložte papír správně.	strana 3-2
	Není papír vlhký?	Vyměňte papír za nový.	strana 3-2

Příznak	Kontrolní dotazy	Nápravná opatření	Referenční stránka
Výtisky jsou stočené. 	Není papír vlhký?	Vyměňte papír za nový.	strana 3-2
Nelze tisknout.	Je zařízení zapojeno do zásuvky?	Zapojte napájecí kabel do zásuvky elektrické sítě.	—
	Je zařízení zapnuté?	Zapněte vypínač.	strana 2-9
	Je USB kabel propojen se síťovým kabelem?	Pevně připojte správný USB kabel a síťový kabel.	strana 2-7
Nelze tisknout z paměti USB. Paměť USB není rozpoznána.	Není hostitel USB blokován?	V nastavení hostitele USB zvolte možnost [Odblokovat] .	—
	—	Zkontrolujte, že je paměť USB správně zasunuta do zařízení.	—
Špína na horním okraji nebo na zadní straně papíru 	Nejsou ve vnitřní části zařízení nečistoty?	Vyčistěte vnitřní část zařízení.	strana 7-2
Část obrazu je v pravidelných intervalech slabá nebo se na ní objevují bílé čáry. 	—	Otevřete a pak zavřete zadní kryt.	strana 2-2
	—	Stiskněte tlačítko [Menu] > [Nastavit/ Údržba] > [Servis] > [MC] a snižte hodnotu nastavení. Snižujte nastavenou hodnotu vždy o jednu úroveň oproti aktuální hodnotě. Nezlepší-li se tisk po snížení hodnoty o jednu úroveň, snižte ji o další úroveň. Pokud stále nedochází ke zlepšení, vraťte se k původní hodnotě.	—
Barvy na výtisku se nepřekrývají. 	—	Spusťte funkci [Kalibrace] .	strana 7-21
	—	Spusťte funkci [Registrace barev] .	strana 7-21
Barvy vypadají jinak, než jste očekávali.		Při tisku z počítače Upravte barvy pomocí ovladače tiskárny.	—

Příznak	Kontrolní dotazy	Nápravná opatření	Referenční stránka
<p>Předchozí obrázek přetrvává a je vytištěn slabě.</p> 	—	<p>Stiskněte tlačítko [Menu] > [Nastavit/ Údržba] > [Servis] > [MC] a zvyšte hodnotu nastavení. Zvyšujte nastavenou hodnotu vždy o jednu úroveň oproti aktuální hodnotě. Nelepší-li se tisk po zvýšení hodnoty o jednu úroveň, zvyšte ji o další úroveň. Pokud stále nedochází ke zlepšení, vraťte se k původní hodnotě.</p>	—
Barevný toner je prázdný.	Chcete pokračovat v černobílém tisku?	<p>Pokud je černý toner stále k dispozici, bude zařízení pokračovat v černobílém tisku, pokud zvolíte funkci [Černobílý tisk] u [Akce při prázd.bar.toneru.].</p>	—
Ze zařízení vychází o oblasti kolem výstupního otvoru pro papír pára.	Zkontrolujte, zda není příliš nízká okolní teplota nebo nebyl použit vlhký papír.	<p>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.</p>	—

Jak reagovat na hlášení

Pokud se na obrazovce 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 \(strana i\)](#)

B

Hlášení	Kontrolní dotazy	Nápravná opatření	Referenční stránka
Bez více kopií Stiskněte GO	—	Více kopií nelze vytisknout, protože není aktivován RAM disk ani nainstalován disk SSD. Úloha byla zrušena. Zvolte tlačítko [GO] . Zkuste přidat více paměti nebo instalovat SSD a konfigurovat nastavení disku RAM.	—

C

Hlášení	Kontrolní dotazy	Nápravná opatření	Referenční stránka
Chyba disku RAM Stiskněte GO	—	Na disku RAM došlo k chybě. Úloha byla zrušena. Zvolte tlačítko [GO] . Možné kódy chyb a jejich popis: 04: Nedostatek místa na disku RAM. Jestliže je nainstalován doplňkový disk RAM, zvyšte velikost disku RAM změnou velikostí disku RAM v systémové nabídce.	—
Chyba dráhy papíru	—	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.	—
Chyba ID	—	Kód ID uživatele zadaný pro soukromou úlohu není správný. Zkontrolujte kód ID uživatele, který jste zadali v ovladači tiskárny.	—
Chyba KPDL Stiskněte GO	—	Došlo k chybě jazyka PostScript. Úloha byla zrušena. Zvolte tlačítko [GO] .	—

Hlášení	Kontrolní dotazy	Nápravná opatření	Referenční stránka
Chyba paměti USB Stiskněte GO	—	Na vyjímatelné paměti došlo k chybě. Došlo k zastavení úlohy. Zvolte tlačítko [GO] . 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. Pokud nelze vyjímatelnou paměť formátovat, je poškozená. Připojte kompatibilní vyjímatelnou paměť.	—
Chyba SSD. Stiskněte GO	—	V SSD došlo k chybě. Úloha byla zrušena. Zvolte tlačítko [GO] . Možné kódy chyb a jejich popis: 01: Bylo překročeno množství dat, které lze najednou uložit. Vypněte a zapněte vypínač. Jestliže nedošlo k odstranění chyby, rozdělte složku na menší složky. Jestliže ani po rozdělení složky na menší složky nedojde k odstranění chyby, uvedená složka může být poškozená. Složku vymažte. 04: Pro dokončení operace není na SSD dostatek volného místa. Přesuňte některá data nebo odstraňte nepotřebná data.	—
Chyba účtu Stiskněte GO	—	Při externím zpracování úlohy se nezdařilo určení účtování úloh. Úloha byla zrušena. Zvolte tlačítko [GO] .	—

D

Hlášení	Kontrolní dotazy	Nápravná opatření	Referenční stránka
Duplex vypnut Stiskněte GO	Nevybrali jste formát/typ papíru, který neumožňuje oboustranný tisk?	Zvolte [Menu] , a pak vyberte dostupný papír. Zvolte tlačítko [OK] a proběhne tisk bez využití funkce oboustranného tisku.	—

E

Hlášení	Kontrolní dotazy	Nápravná opatření	Referenční stránka
Error.Power off F###	—	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.	—
Error.Power off F000	—	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.	—

F

Hlášení	Kontrolní dotazy	Nápravná opatření	Referenční stránka
Formát SSD.	—	V tiskárně nainstalovaný disk SSD není zformátován, a proto z něj nelze číst ani na něj zapisovat.	—

H

Hlášení	Kontrolní dotazy	Nápravná opatření	Referenční stránka
Horní zásobník je plný	—	Vyjměte papír z horního zásobníku.	—

M

Hlášení	Kontrolní dotazy	Nápravná opatření	Referenční stránka
Málo toneru [C][M][Y][K]	—	Je téměř čas na výměnu zásobníku toneru. Opatřete nový zásobník toneru.	—

N

Hlášení	Kontrolní dotazy	Nápravná opatření	Referenční stránka
Nekompletní Stiskněte GO	—	Restart volitelné sítě se nezdařil. Proveďte restart znovu.	—
Nelze připoj. k serv. Stiskněte tlač. GO.	—	Úloha byla zrušena. Zvolte tlačítko [GO]. Zkontrolujte stav připojení k serveru.	—

Hlášení	Kontrolní dotazy	Nápravná opatření	Referenční stránka
Nelze se připojit k ověřovacímu serveru	—	Nastavte zařízení na stejný čas jako server.	strana 2-14
	—	Zkontrolujte stav připojení k serveru.	—
Nelze spustit úlohu Stiskněte tlač. GO.	—	Tato úloha byla zrušena, protože je omezena nastavením autorizace. Zvolte tlačítko [GO].	—
Neoriginální toner.	Je instalovaný zásobník s tonerem naší vlastní značky?	Výrobce nenese žádnou zodpovědnost za škody způsobené použitím neoriginálního toneru. Doporučujeme použití výhradně originálních zásobníků s tonerem. Jestliže chcete používat zásobník s tonerem, který je právě nainstalován, tiskněte současně tlačítka [OK] a [Cancel] na 3 a více sekund.	—
Neplatný účet Stiskněte GO	—	ID účtu při externím zpracování úlohy nebylo správné. Úloha byla zrušena. Zvolte tlačítko [GO].	—
Nespráv.přihlaš.info. Stiskněte GO	—	Přihlašovací uživatelské jméno při externím zpracování úlohy nebylo správné. Zadejte správné přihlašovací uživatelské jméno nebo heslo. Úloha byla zrušena. Zvolte tlačítko [GO].	—
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.	—
Neznámý toner PC [C][M][Y][K]	Odpovídá lokální specifikace instalovaného zásobníku toneru specifikaci tohoto zařízení?	Nainstalujte specifikovaný zásobník s tonerem.	—
Nízká teplota. Upravte tep. v místn.	—	Upravte teplotu a vlhkost v místnosti.	—
Nízké zabezpečení	—	Tato zpráva se zobrazí, je-li úroveň zabezpečení nastavena na Nízké.	—

P

Hlášení	Kontrolní dotazy	Nápravná opatření	Referenční stránka
Pouze administrátor.	—	Zvolené nastavení můžete změnit, pouze jste-li přihlášení jako uživatel disponující oprávněním správce.	—
Použit alternativu? #####	—	Tato zpráva umožňuje vybrat náhradní zásobník v případě, že specifikovaný zásobník neobsahuje papír, který by odpovídal tiskovým datům (pokud jde o velikost a typ papíru). Pomocí tlačítek [▲] [▼] zvolte jiný zdroj papíru a pak pokračujte v tisku zvolením tlačítka [OK].	—
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	—	Celkový objem dat přijatý tiskárnou překračuje velikost její vnitřní paměti. Zkuste přidat více paměti. Pokračujte v tisku stisknutím tlačítka [GO]. Chcete-li zrušit tisk, stiskněte 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).	strana 3-4
Přidejte papír univerzální zásobník	Je do univerzálního zásobníku vložen papír vybraného formátu?		strana 3-7
Přístup odepřen. Nelze se připojit.	—	Proces přihlášení se nezdařil na zadaný počet pokusů, není tedy již možné pokoušet se o přihlášení. Kontaktujte správce systému.	—
Protřepete nádob. na toner. [C][M][Y][K]	—	Zásobník dobře protřepete a znovu ho instalujte do zařízení.	strana 7-3

R

Hlášení	Kontrolní dotazy	Nápravná opatření	Referenční stránka
Registrovat na Google Cloud Print?	—	Zpráva se zobrazí, pokud zařízení obdrží žádost o registraci k tisku pomocí Google Cloud Print. Stisknutím tlačítka [OK] zaregistrujete tiskárnu jako zařízení pro Google Cloud Print. Stiskněte tlačítko [Cancel] a registrace se zruší.	—
Rušení dat	—	Hlášení, které se zobrazuje při stornování dat.	—

S

Hlášení	Kontrolní dotazy	Nápravná opatření	Referenční stránka
Schránku nelze použ. Stiskněte tlač. GO.	—	Vybranou schránku nemůžete použít. Úloha byla zrušena. Zvolte tlačítko [GO].	—

T

Hlášení	Kontrolní dotazy	Nápravná opatření	Referenční stránka
Tuto funkci nelze použít.	—	Tato zpráva se zobrazí, když se uživatel pokusí použít omezenou funkci.	—

U

Hlášení	Kontrolní dotazy	Nápravná opatření	Referenční stránka
Úloha neuložena Stiskněte GO	—	Tisk pomocí funkce Seznam úloh se nezdařil v důsledku nedostatku volného místa SSD disku nebo na disku RAM nebo v důsledku odpojení SSD disku při jeho demontáži. Po stisknutí tlačítka [GO] se vytiskne chybové hlášení a tiskárna přejde do stavu připraveného pro tisk.	—
Úloha omezena Stiskněte GO	—	Tato úloha byla zrušena z důvodu omezení účtování úloh. Zvolte tlačítko [GO].	—

V

Hlášení	Kontrolní dotazy	Nápravná opatření	Referenční stránka
Vložte zásobník # (formát papíru) ↑↓ Vložte zásobník # (typ média)	Je do zásobníků nebo univerzálního zásobníku vložen papír vybraného formátu nebo typu?	Vložte papír, stiskněte tlačítko [GO] a tisk proběhne na papír v aktuálně zvoleném zdroji papíru. Zvolte [Menu] a vyberte jiný zdroj papíru.	—
Vložte univ. zásobník (formát papíru) ↑↓ Vložte univ. zásobník (typ média)			—
Volejte servis ####:0123456	—	#### reprezentuje mechanickou závadu (#=0, 1, 2, ...). Zavolejte servis. Když dojde k zobrazení této zprávy, tiskárna nefunguje. Zároveň je uveden celkový počet vtištěných stran, např. 0123456.	—

Hlášení	Kontrolní dotazy	Nápravná opatření	Referenční stránka
Volejte servis F###	—	F### reprezentuje chybu řadiče (#=0, 1, 2, ...). Zavolejte servis. Když dojde k zobrazení této zprávy, tiskárna nefunguje.	—
Vyměnit MK.	—	Vyměňte sadu pro údržbu (MK – maintenance kit), která je zobrazena na displeji pro hlášení. Výměna sady pro údržbu je nezbytná po každých 300000 vytištěných obrazů a vyžaduje odborný servis. Kontaktujte svého servisního technika.	—
Vyměňte toner. [C][M][Y][K]	—	Vyměňte zásobník toneru za námi specifikovaný zásobník toneru. Chcete-li dočasně tisknout s využitím zbytku černého toneru, stiskněte tlačítko [GO].	strana 7-3
Vysoká teplota. Upravte tep. v místn.	—	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 [Help]. Vzpříčený papír odstraňte dle instrukcí.	strana 7-26

Z

Hlášení	Kontrolní dotazy	Nápravná opatření	Referenční stránka
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.	—
Zakládání papíru	—	Připravuje se vybraný zásobník.	—
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 zadní kryt #	Není otevřený některý kryt?	Zavřete kryt uvedený na obrazovce.	—
Zavřete kryt odpadního toneru.			—
Zavřete horní kryt			—

Hlášení	Kontrolní dotazy	Nápravná opatření	Referenční stránka
Zkontr. zásobník na odpadní toner	—	Odpadní nádobka na toner není správně nainstalována. Nastavte ji správně.	strana 7-7
	Není odpadní nádobka toneru plná?	Vyměňte odpadní nádobu na toner.	strana 7-7
Zkontrolujte zásobník #	—	Otevřete a pak zavřete daný zásobník.	—
Zkontrolujte zásobník toneru.	—	Zásobník toneru není správně nainstalován. Nastavte jej správně.	strana 7-3

Úpravy/Údržba

Kalibrace barev

Toto zařízení disponuje funkcí kalibrace, která automaticky provede úpravy kompenzující změny, k nimž v průběhu času dochází v důsledku změn v teplotě a vlhkosti prostředí. Aby bylo možné zachovat nejvyšší možnou kvalitu barevného tisku, tento proces kalibrace barev se provádí automaticky pokaždé, když je zařízení zapnuto. Pokud se odstín a posun barvy ani po úpravě barev nezlepší, proveďte opravení pozice barevného tisku dle následujících informací:

➔ [Registrace \(strana 7-21\)](#)

1 Zobrazte obrazovku.

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

2 Proveďte kalibraci barev.

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

Zobrazí se „Dokončeno.“ a obrazovka se navrátí do nabídky Nastavit/Údržba.

Registrace

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



POZNÁMKA

Chcete-li provést registraci, ověřte, že je v zásobníku vložen papír Letter nebo A4.



DŮLEŽITÉ

Než provedete registraci, je třeba provést proces [Kalibrace barev na straně 7-21](#). Pokud posun barev přetrvává, proveďte registraci barev. Pokud před registrací barev neprovedete kalibraci, dojde sice krátkodobě k upravení posunu barev, může se ale v budoucnu opět objevit.

Normální registrace

1 Zobrazte obrazovku.

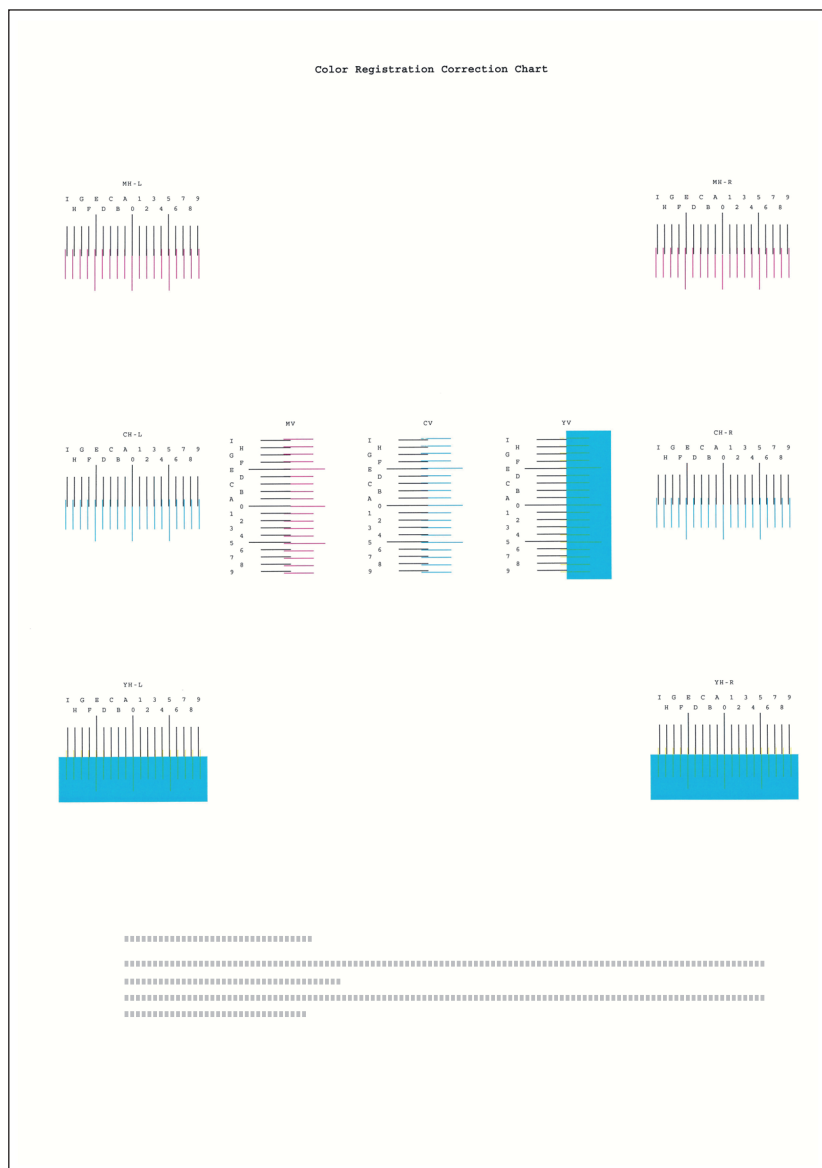
Tlačítko [Menu] > tlačítko [▲] [▼] > [Nastavit/Údržba] > tlačítko [▶] > tlačítko [▲] [▼] > tlačítko [Registrace Normální] > tlačítko [▶]

2 Vytiskněte schéma.

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

Schéma se tiskne. 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



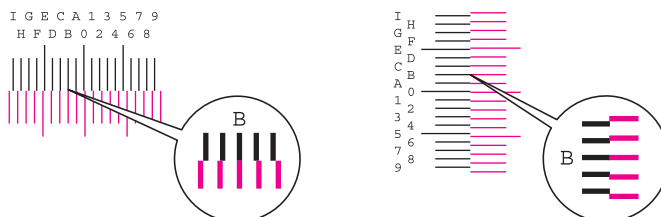
3 Zobrazte nabídku opravy.

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

Zobrazí se nabídka opravy purpurové.

4 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** Stisknutím tlačítka [◀] nebo [▶] změňte položky L, V, a R; pomocí tlačítek [▲] nebo [▼] zadejte hodnoty, které jste vyčetli z grafu, a stiskněte tlačítko [OK].

Hodnotu můžete zvýšit z 0 až po 9 pomocí tlačítka [▲]. Ke snížení hodnoty použijte tlačítko [▼].

Volbou [▼] změníte hodnotu z 0 na hodnoty vyjádřené pomocí písmen abecedy. Opětovným stiskem tlačítka můžete měnit hodnotu od A po I. Chcete-li se posouvat v opačném směru, použijte tlačítko [▲].
- 3** Stiskněte tlačítko [OK].

Opravení purpurové je dokončeno.
- 4** K opravení azurové a žluté zopakujte kroky 3 až 4.

Podrobné nastavení

1 Zobrazte obrazovku.

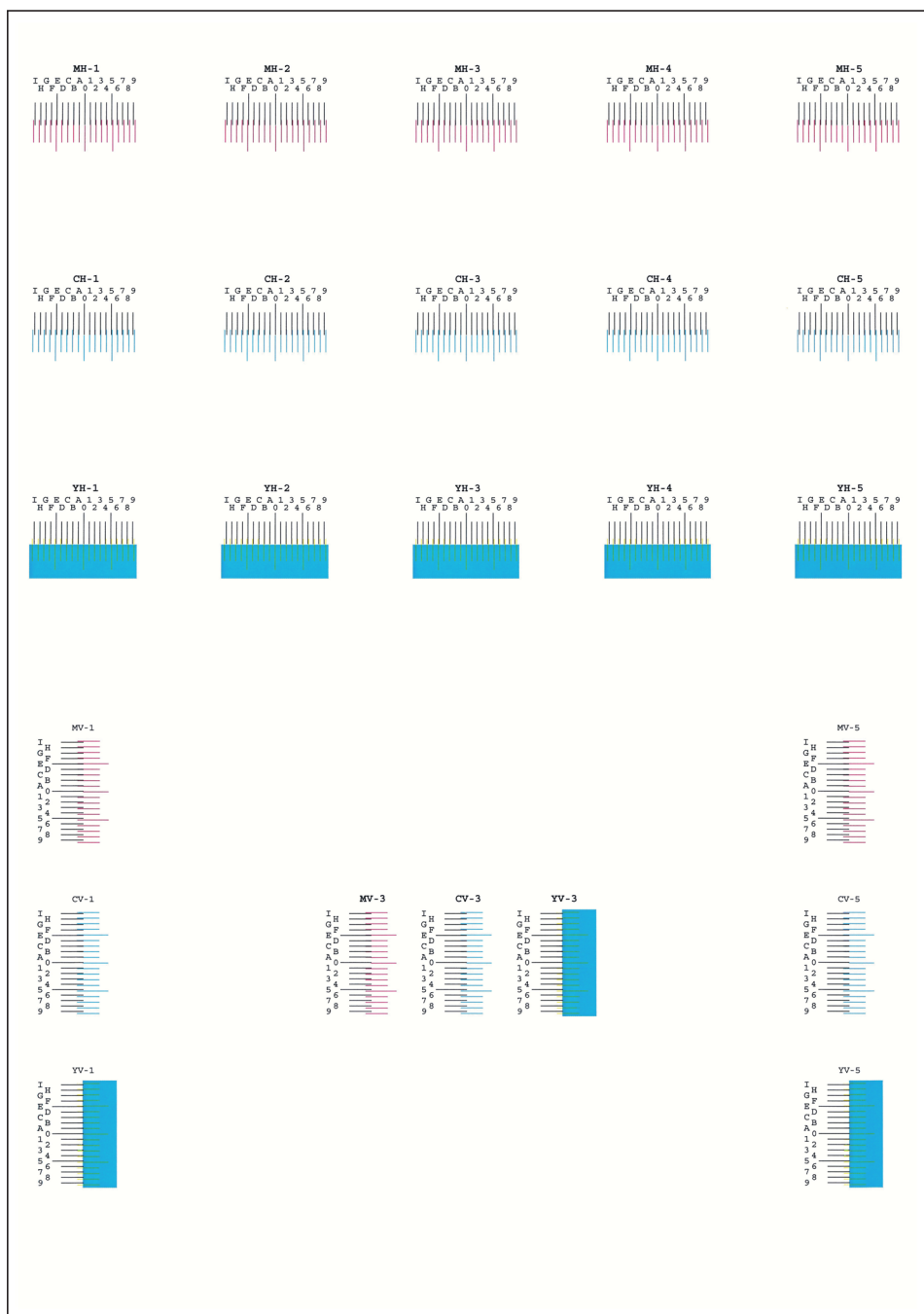
Tlačítko [Menu] > tlačítko [▲] [▼] > [Nastavit/Údržba] > tlačítko [▶] > tlačítko [▲] [▼] > [Podrobnosti registrace] > tlačítko [▶]

2 Vytiskněte schéma.

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

Schéma se tiskne. 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



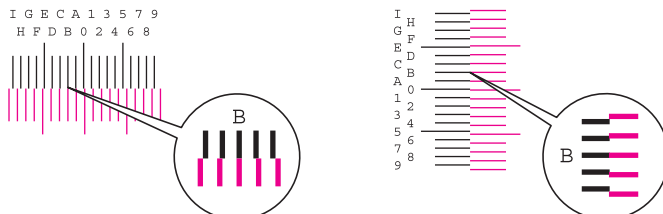
3 Zobrazte nabídku opravy

Tlačítko [Menu] > tlačítko [▲] [▼] > [Nastavit/Údržba] > tlačítko [▶] > tlačítko [▲] [▼] > [Podrobnosti registrace] > tlačítko [▶] > tlačítko [▲] [▼] > [M 12345 3] > tlačítko [OK]

Zobrazí se nabídka opravy purpurové.

4 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 schématu V-1 až V-5 přečtěte pouze hodnoty z V-3 (uprostřed).

- 2 Stisknutím tlačítka [◀] nebo [▶] změňte položky L, V, a R; pomocí tlačítek [▲] nebo [▼] zadejte hodnoty, které jste vyčetli z grafu, a stiskněte tlačítko [OK].

Hodnotu můžete zvýšit z 0 až po 9 pomocí tlačítka [▲]. Ke snížení hodnoty použijte tlačítko [▼].

Volbou [▼] změníte hodnotu z 0 na hodnoty vyjádřené pomocí písmen abecedy. Opětovným stiskem tlačítka můžete měnit hodnotu od A po I. Chcete-li se posouvat v opačném směru, použijte tlačítko [▲].

- 3 Stiskněte tlačítko [OK].

Opravení purpurové je dokončeno.

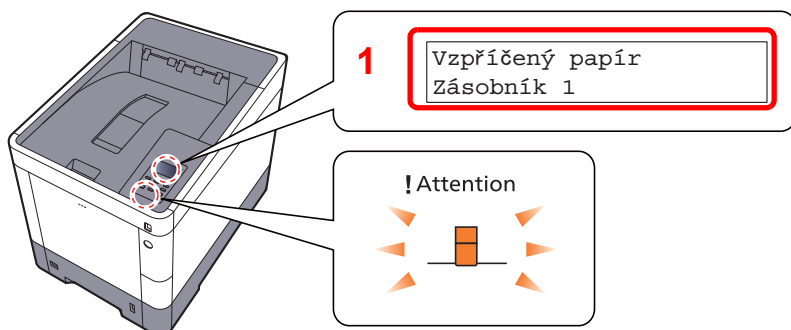
- 4 K opravení azurové a žluté zopakujte kroky 3 až 4.

Odstraňování vzpříčeného papíru

Pokud dojde ke vzpříčení papíru, na obrazovce se objeví hlášení "Vzpříčený 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 displeji pro hlášení tiskárny, aby poskytovala jednoduché pokyny pro odstranění vzpříčení. Když se zobrazí hlášení o vzpříčení papíru, stiskněte [🔍]. Podrobnosti o obrazovce Nápovědy naleznete v části:

➔ [Obrazovka nápovědy \(strana 2-12\)](#)

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

Indikátor místa vzpříčení papíru	Místo vzpříčení papíru	Referenční stránka
Vzpříčený papír Univerzální zásobník	Univerzální zásobník	strana 7-27
Vzpříčený papír Cassette 1 (~4)	Zásobníky 1 až 4	strana 7-29
Zadní kryt	Zadní kryt 1 (Podávání)	strana 7-30
Vzpříčený papír Zadní kryt 2.	Zadní kryt 2	strana 7-31
Vzpříčený papír Zadní kryt 3.	Zadní kryt 3	strana 7-32
Vzpříčený papír Zadní kryt	Zadní kryt 1	strana 7-33
Vzpříčený papír Duplexní jednotka.	Duplexní jednotka	strana 7-35

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.

Upozornění týkající se vzpříčeného papíru

- 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.

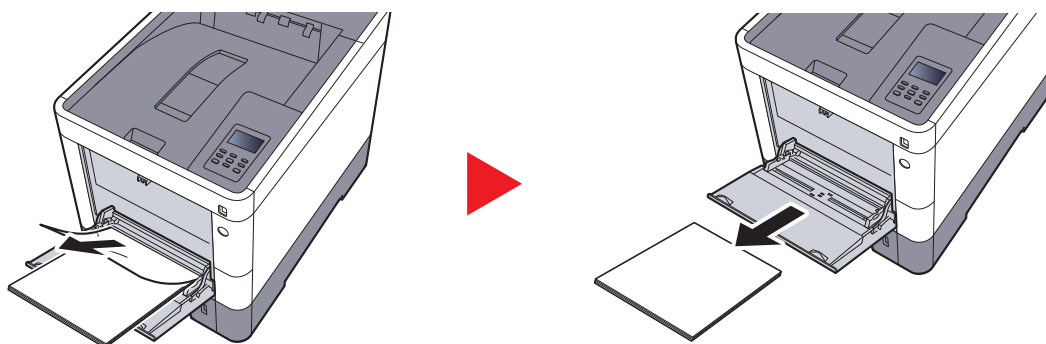


UPOZORNĚNÍ

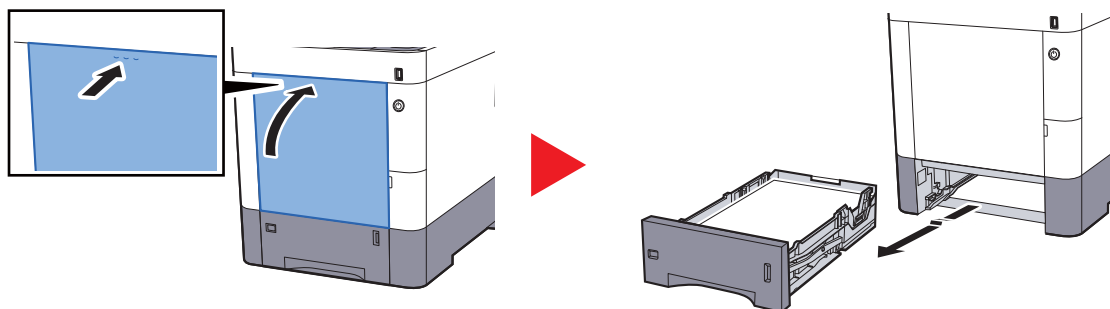
Fixační jednotka je velmi horká. Při práci v této oblasti zachovávejte dostatečnou opatrnost, protože hrozí popálení.

Univerzální zásobník

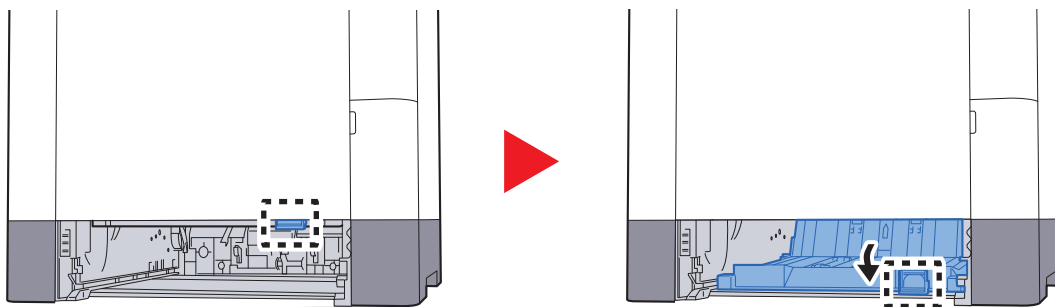
1



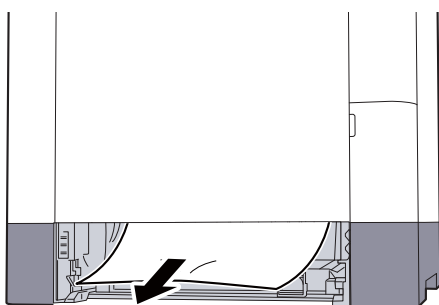
2



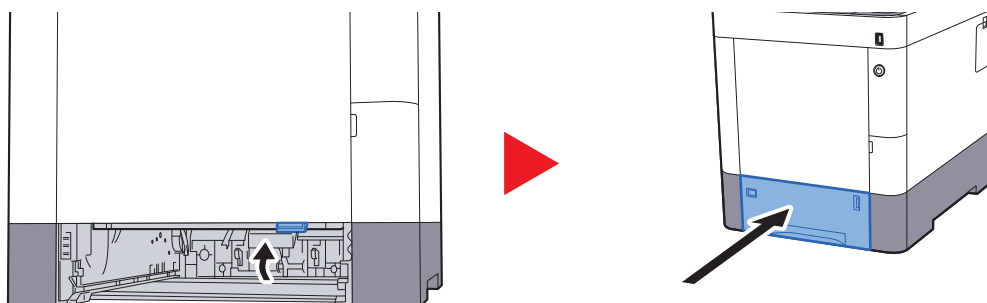
3



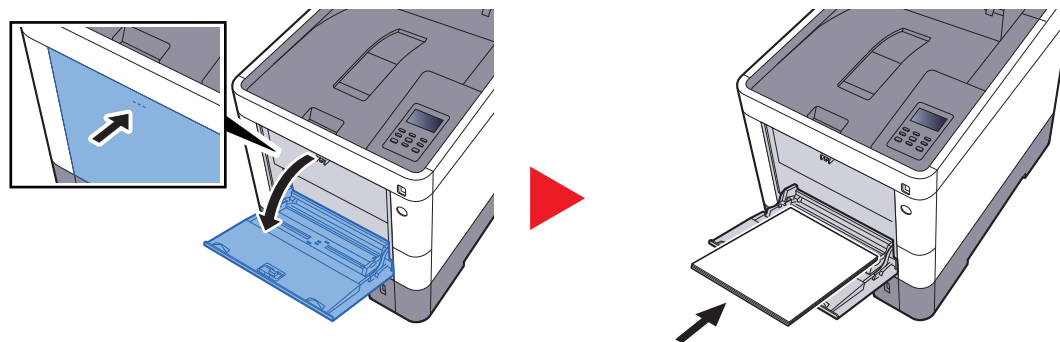
4



5



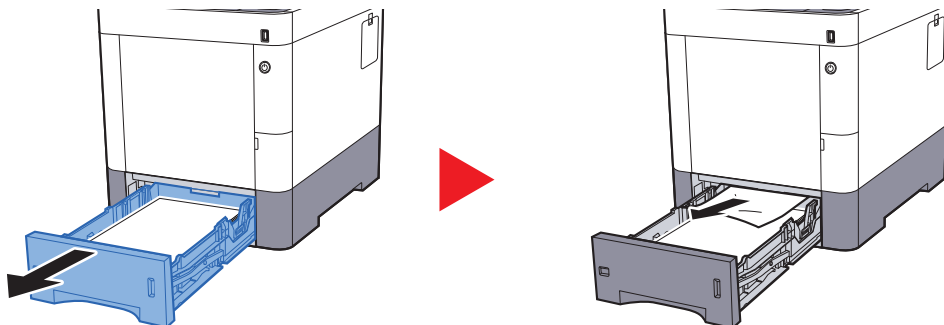
6



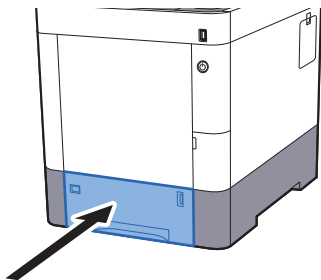
Zásobníky 1 až 4

Postup pro řešení problému se vzpříčeným papírem je pro zásobníky 1 až 4 stejný. Tato část vysvětluje tento postup na příkladu zásobníku 1.

1

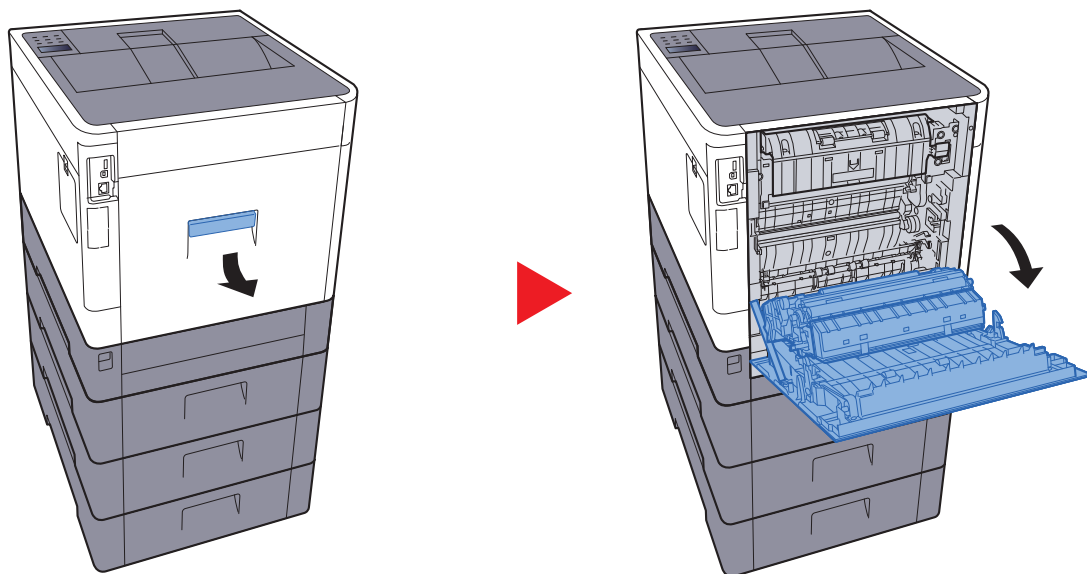


2



Zadní kryt 1 (Podávání)

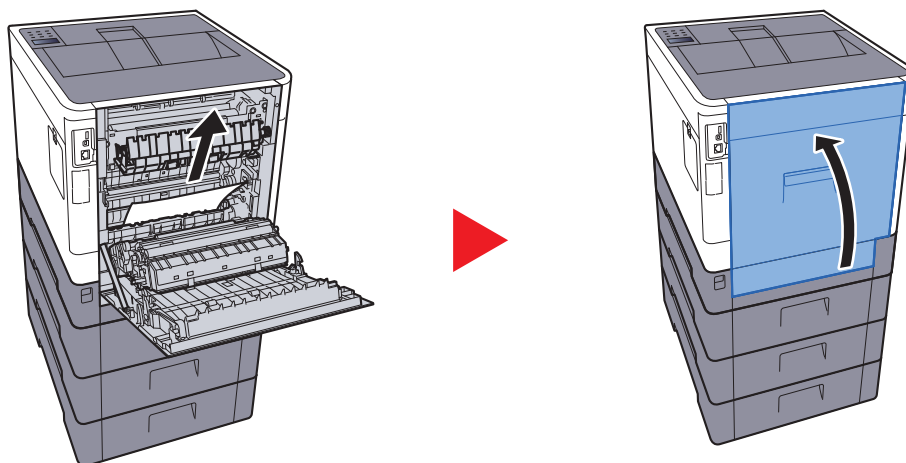
1



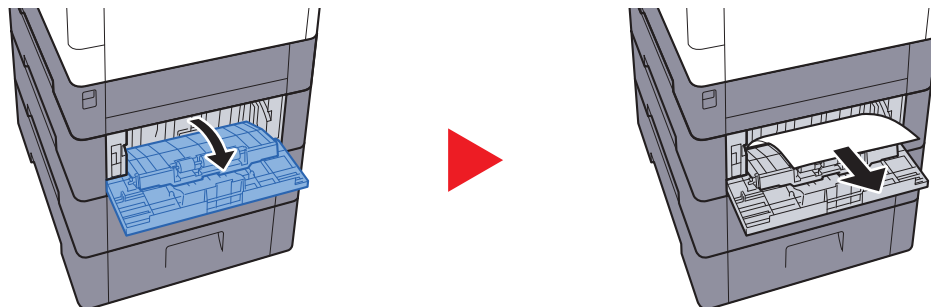
UPOZORNĚNÍ

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

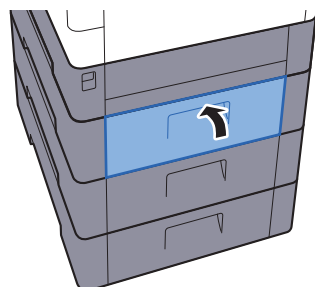
2



3

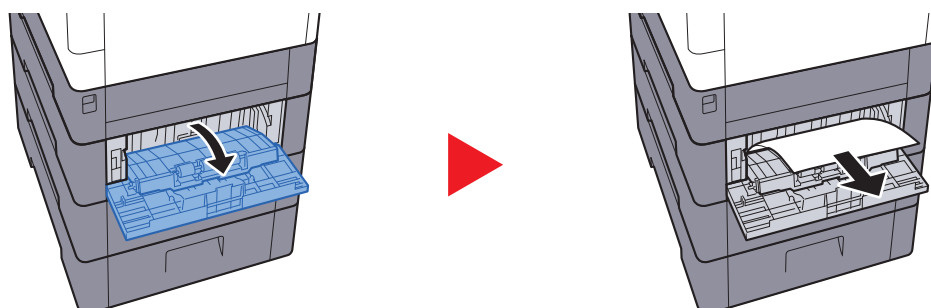


4



Zadní kryt 2

1

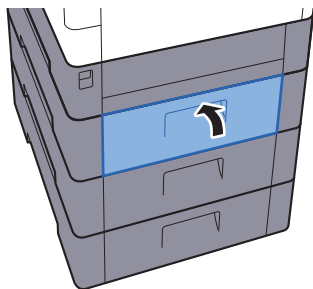


POZNÁMKA

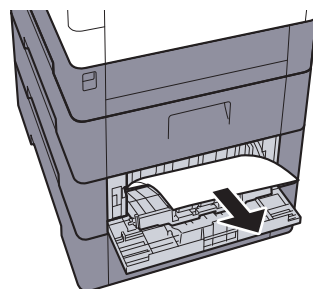
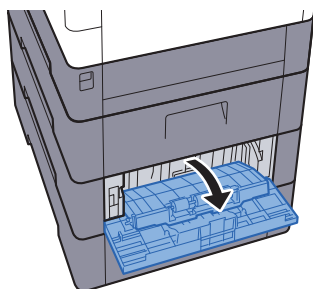
Pokud papír nelze odstranit, nesnažte se jej odstranit násilím.

➔ [Zadní kryt 1 \(Podávání\) \(strana 7-30\)](#)

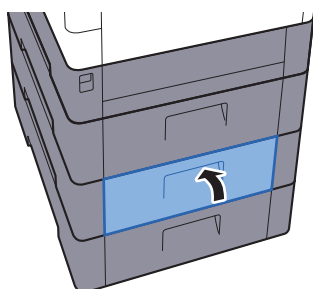
2



3

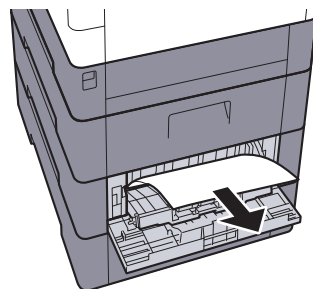
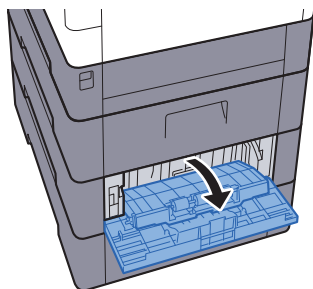


4



Zadní kryt 3

1



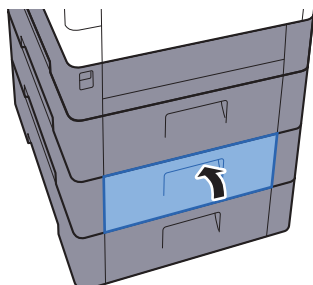


POZNÁMKA

Pokud papír nelze odstranit, nesnažte se jej odstranit násilím.

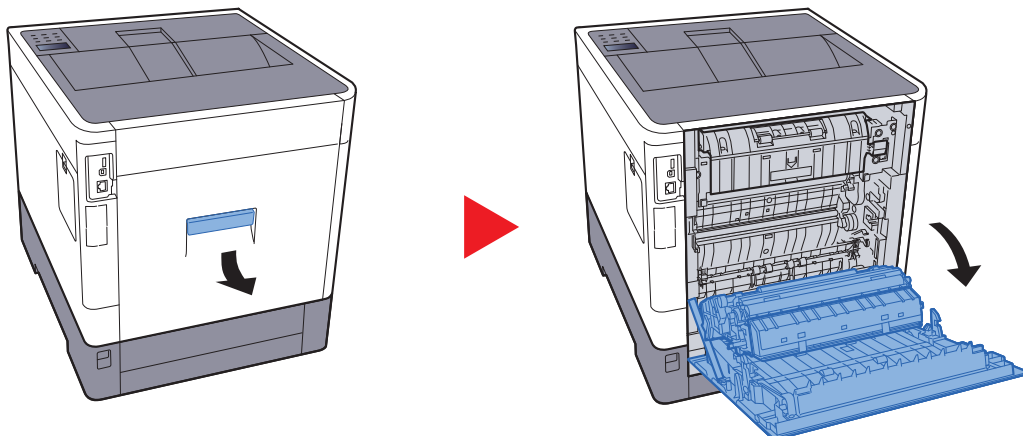
➔ [Zadní kryt 1 \(Podávání\) \(strana 7-30\)](#)

2



Zadní kryt 1

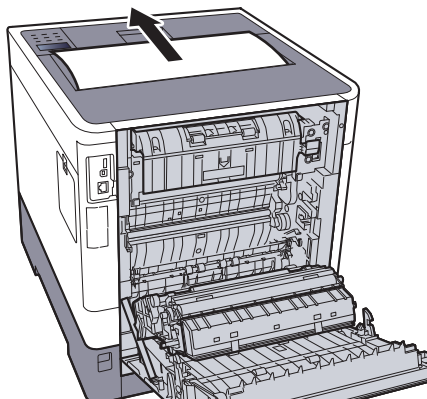
1



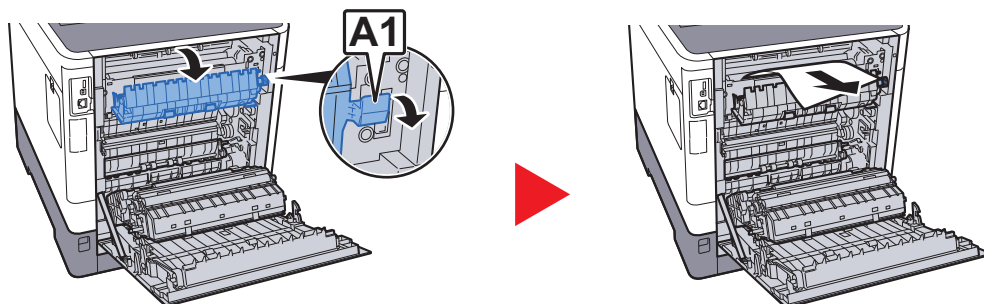
UPOZORNĚNÍ

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

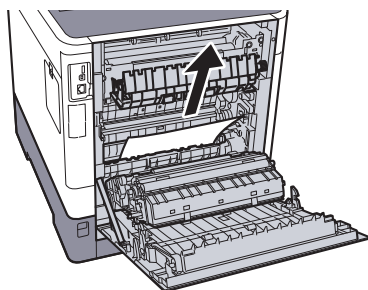
2



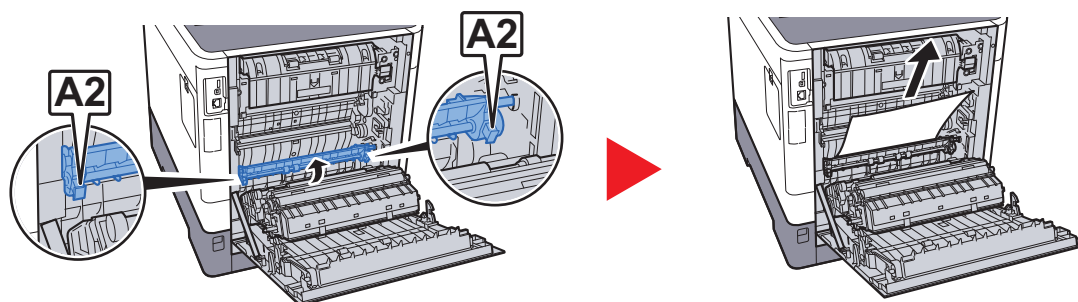
3



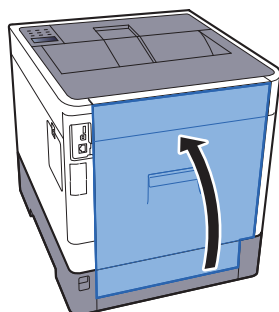
4



5

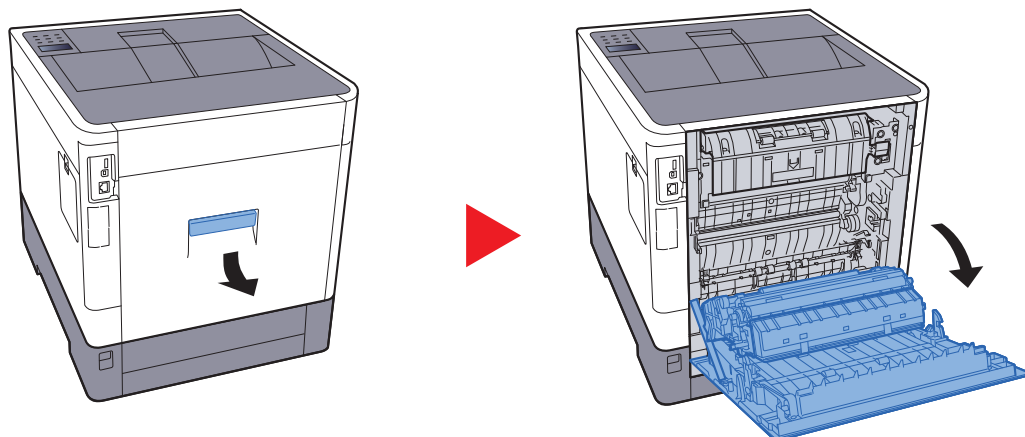


6



Duplexní jednotka

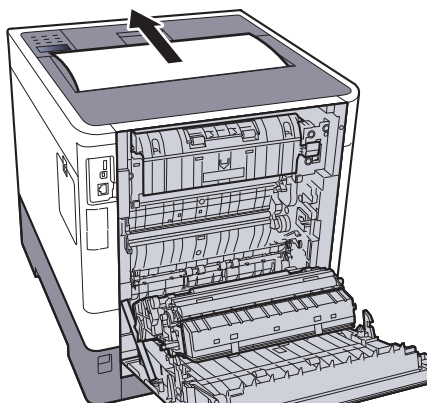
1



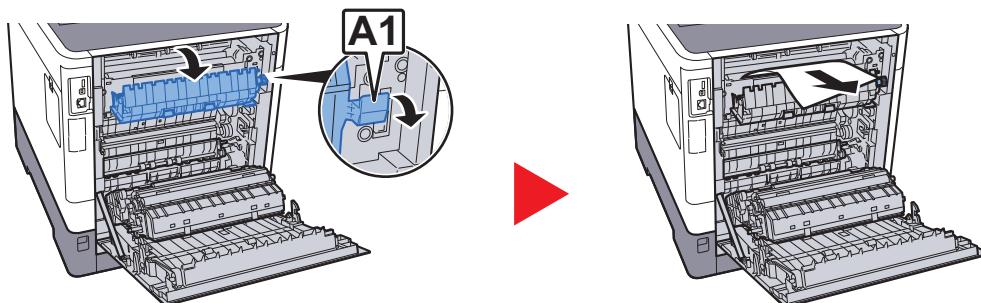
UPOZORNĚNÍ

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

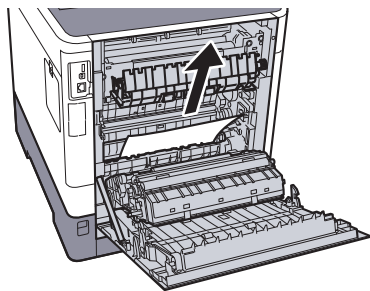
2



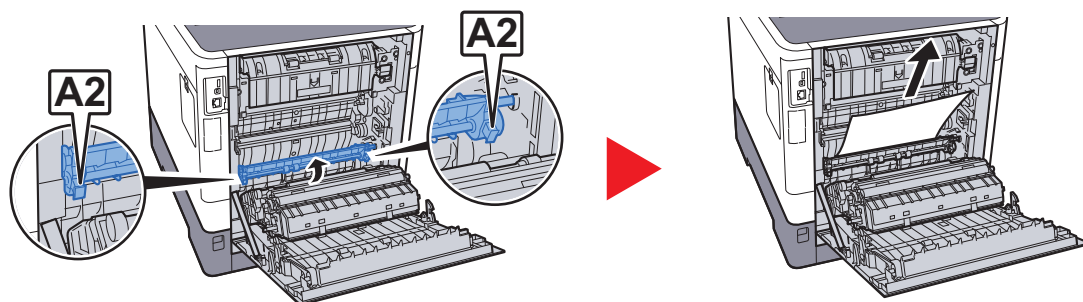
3



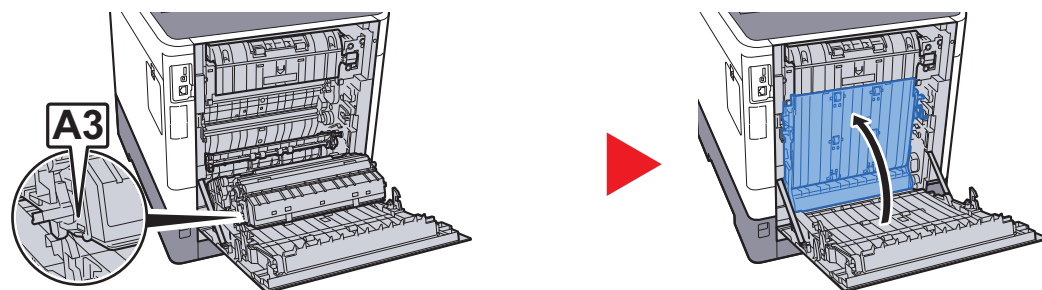
4



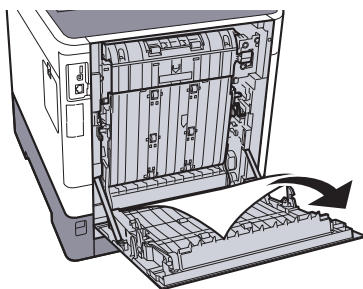
5



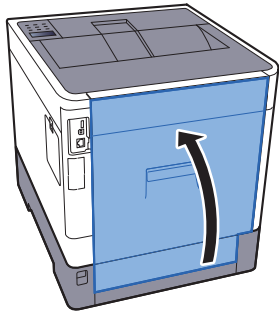
6



7



8



8 Dodatek

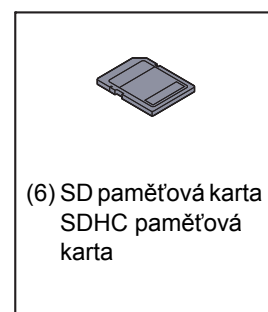
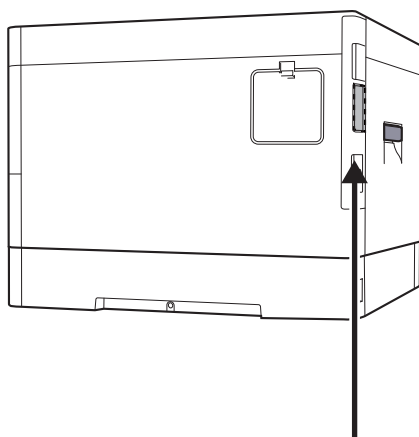
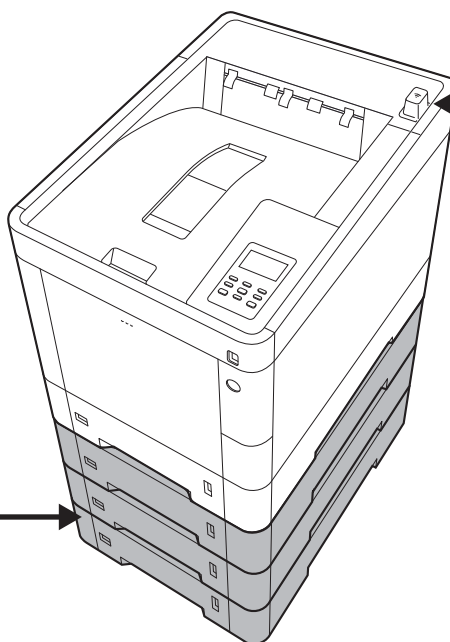
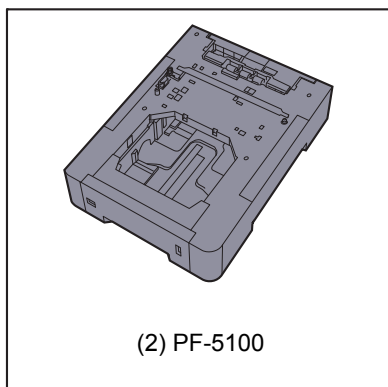
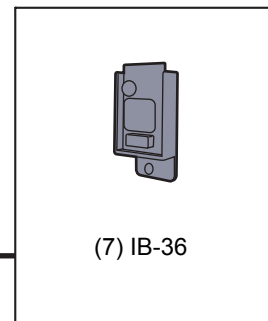
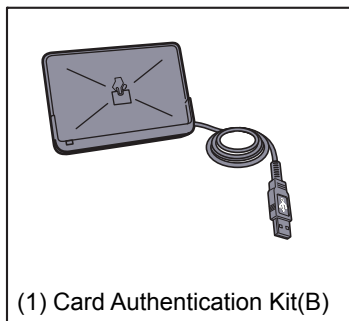
Tato kapitola vysvětluje následující témata:

Doplňkové vybavení	8-2
Přehled doplňkového vybavení	8-2
Technické údaje	8-3
Zařízení	8-3
Funkce tiskárny	8-5
Podavač papíru (500 listů) (doplňkové příslušenství)	8-5

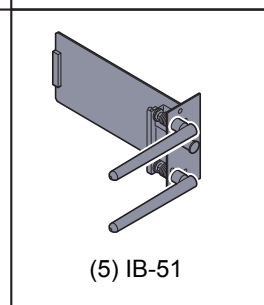
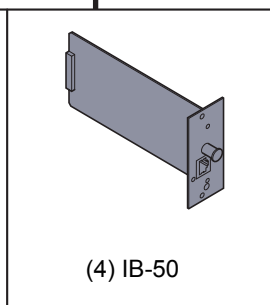
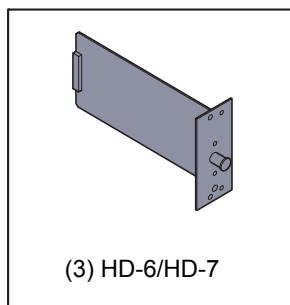
Doplnkové vybavení

Přehled doplnkového vybavení

Pro zařízení je k dispozici následující doplnkové příslušenství.



Doplnkový software
(8) Data Security kit(E)
(9) UG-33



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 ²
	Univerzální zásobník	60 až 220 g/m ²
Druh papíru	Zásobník	Běžný, Hrubý, Recyklovaný, Pauzák, S předtiskem, Lepený, Barva, S perforací, Hlavičkový, Silný, Vys. kvalita, Vlastní 1 až 8 (Oboustranný tisk: stejné jako u jednostranného tisku)
	Univerzální zásobník	Běžný, Průh. fólie, Hrubý, Pauzák, Etikety, Recyklovaný, S předtiskem, Lepený, Tvrdý papír, Křídový, Barva, S perforací, Hlavičkový, Obálka, Silný, Vys. kvalita, Vlastní 1 až 8
Formát papíru	Zásobník	A4, A5, A6, B5, B6, Letter, Legal, Statement, Executive, Oficio II, Folio, 216 × 340 mm, 16K, B5 (ISO), Vlastní (105 × 148 mm až 216 × 356 mm)
	Univerzální zásobník	A4, A5, A6, B5, B6, Folio, 216 × 340 mm, Letter, Legal, Statement, Executive, Oficio II, 16K, B5 (ISO), Obálka #10, Obálka #9, Obálka #6 3/4, Obálka Monarch, Obálka DL, Obálka C5, Hagaki (Tvrdý papír), Oufuku Hagaki (Zpáteční pohlednice), Youkei 4, Youkei 2, Vlastní (70 × 148 mm až 216 × 356 mm)
Doba nutná k dosažení provozní teploty (22 °C, 60%)	Zapnutí	26 sekund nebo méně
	Režim spánku	17 sekund nebo méně
Kapacita zásobníků papíru	Zásobník	500 listů (80 g/m ²) *1
	Univerzální zásobník	100 listů (80 g/m ²)

*1 Až po rysku maximální výšky v zásobníku.

Položka		Popis
Kapacita výstupní přihrádky	Horní zásobník	250 listů (80 g/m ²)
Systém vykreslení obrazu		Elektrofotografický s polovodičovým laserem
Paměť		1024 MB
Rozhraní	Standardní	Konektor rozhraní USB: 1 (vysokorychlostní USB) Síťové rozhraní: 1 (10 BASE-T/100 BASE-TX/1000 BASE-T) USB port: 2 (vysokorychlostní USB)
	Doplňkové příslušenství	eKUIO: 1
Pracovní 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)		390 × 532 × 409,5 mm
Hmotnost		Přibližně 28,3 kg (bez nádoby na toner)
Požadovaný prostor (š × h) (s univerzálním zásobníkem)		390 × 725,8 mm
Elektrické napájení		Model o parametru 230 V: 220 až 240 V ~ 50/60 Hz 5,0 A
Spotřeba energie produktu zapojeného do sítě v pohotovostním režimu (Jsou-li všechny síťové porty připojeny.)		Informace získáte na níže uvedených webových stránkách. http://www.triumph-adler.com/C125713A00471CCE/direct/environment http://www.triumph-adler.de/C125713A00471CCE/direct/umwelt http://www.utax.de/C12571260052E282/direct/umwelt-energieverbrauch-sicherheit http://www.utax.de/C12571260052E282/direct/environment
Příslušenství		➔ Doplňkové vybavení (strana 8-2)

Funkce tiskárny

Položka		Popis	
Rychlost tisku		Černobílý tisk	Plnobarevný tisk
		A4-R	30 listů/min
		Letter-R	32 listů/min
		Legal	26 listů/min
		B5	27 listů/min
		A5	27 listů/min
		A6	27 listů/min
Doba vyhotovení prvního výtisku (A4, podávání ze zásobníku)	Černobíle	6,0 sekund nebo méně	
	Barva	7,0 sekund nebo méně	
Rozlišení		600 × 600 dpi, 9600 dpi ekvivalentní × 600 dpi, 1200 × 1200 dpi	
Operační systém		Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10, Windows Server 2008/R2, Windows Server 2012/R2, Windows Server 2016, Mac OS 10.5 nebo novější	
Rozhraní		Konektor rozhraní USB: 1 (vysokorychlostní USB) Síťové rozhraní: 1 (10 BASE-T/100 BASE-TX/1000 BASE-T) Volitelné rozhraní (Doplňkové příslušenství): 1 (pro připevnění IB-50/IB-51) Bezdrátová síť LAN (Doplňkové příslušenství): 1 (pro připevnění IB-36)	
Jazyk popisu stránek		PRESCRIBE	
Emulace		PCL6 (PCL-XL, PCL5c), KPDL3, XPS	

Podavač papíru (500 listů) (doplňkové příslušenství)

Položka	Popis
Metoda vstupu papíru	Třecí podavač s válcem (počet listů: 500, 80 g/m ²)
Formát papíru	A4, A5, B5, B6, Folio, 216 × 340 mm, Letter, Legal, Statement, Executive, Oficio II, 16K, B5 (ISO), Obálka #10, Obálka #9, Obálka #6 3/4, Obálka Monarch, Obálka DL, Obálka C5, Youkei 4, Youkei 2, Vlastní (92 × 162 to 216 × 356 mm)
Podporovaný papír	Gramáž papíru: 60 až 220 g/m ² Typy médií: Běžný, Hrubý, Recyklovaný, S předtiskem, Etikety, Lepený, Pauzák, Barva, S perforací, Hlavičkový, Obálka, Křídový, Silný, Vys. kvalita, Vlastní 1 až 8
Rozměry (š) × (h) × (v)	390 × 532 × 116 mm
Hmotnost	4,1 kg nebo méně



POZNÁMKA

Informace o doporučených druzích papíru poskytne prodejce nebo zástupce servisu.

Rejstřík

A

- Administrace uživatelského přihlášení
 - Odhlášení [2-13](#)
 - Přihlášení [2-13](#)
- AirPrint [4-7](#)
- Automatický režim spánku [2-18](#)

B

- Bezpečnostní opatření při používání bezdrátového připojení LAN [1-7](#)
- Bezpečnostní opatření týkající se použití [1-4](#)

Č

- Čištění [7-2](#)
 - Jednotka přenosu papíru [7-2](#)

D

- Doba vyhotovení prvního výtisku [8-5](#)
- Doplňkové vybavení
 - Přehled [8-2](#)

E

- Embedded Web Server RX [2-32](#)

F

- Funkce automatického 2stranného tisku [1-13](#)
- Funkce řízení úspory energie [1-13](#)

G

- Google Cloud Print [4-7](#)
- GPL/LGPL [1-10](#)

H

- Horní zásobník [2-2](#)

I

- Informace o bezpečnosti zařízení v této příručce [1-2](#)
- Instalace
 - Macintosh [2-29](#)
 - Software [2-21](#)
 - Windows [2-22](#)
- Instalovat
 - Odinstalace [2-28](#)

J

- Jak reagovat na hlášení [7-13](#)
- Jednoduché přihlášení [2-13](#)

K

- Kabel LAN
 - Připojení kabelu LAN [2-7](#)
- Kabel USB
 - Připojení [2-8](#)
- Kabely [2-6](#)

- Kolečko pro volbu formátu [2-3](#)
- Konektor rozhraní USB [2-3](#)
- Konektor síťového rozhraní [2-3](#)
- Kontrola počítačů [2-31](#)
- Konvence používané v této příručce [x](#)
- Kryt fixační jednotky [2-3](#)
- Kryt odpadní nádoby na toner [2-4](#)
- Kryt podavače [2-3](#)

L

- Limitované použití tohoto produktu [1-7](#)

M

- Monotype Imaging License Agreement [1-11](#)
- Mopria [4-7](#)

N

- Napájecí kabel
 - Připojení [2-8](#)
- Nastavení data a času [2-14](#)
- Nastavení tisku [4-5](#)
- Nastavení zásobníku [3-10](#)
- Návody dodávané spolu se zařízením [vii](#)
- Názvy částí [2-2](#)

O

- Obchodní názvy [1-9](#)
- Obrazovka nápovědy [2-12](#)
- Odhlášení [2-13](#)
- Odpadní nádoba na toner [2-4](#)
- Odstranit po tisku [6-3](#)
- Okolní prostředí [1-3](#)
- Opatrnost při vkládání papíru [3-3](#)
- OpenSSL License [1-10](#)
- Original SSL License [1-10](#)
- Otvor pro zámek proti krádeži [2-2](#)
- Ovladač tiskárny
 - Nápověda [4-6](#)
- Ovládací panel [2-2](#)

P

- Paměťová zásuvka USB [2-2](#)
- Papír
 - Formát papíru a typ média [3-10](#)
 - Opatrnost při vkládání papíru [3-3](#)
 - Vkládání obálek [3-9](#)
 - Vkládání papíru [3-2](#)
 - Vkládání papíru do univerzálního zásobníku [3-7](#)
 - Vkládání papíru do zásobníků [3-4](#)
 - Vkládání tvrdého papíru [3-9](#)
- Počítání vytištěných stránek
 - Počítadlo [2-31](#)
- Podavač dokumentů
 - Názvy částí [2-2](#)
- Poznámka [1-2](#)
- Pravidelná údržba [7-2](#)
 - Výměna odpadní nádoby na toner [7-7](#)
 - Výměna zásobníku s tonerem [7-3](#)
- Právní ustanovení [1-9](#)

Product Library [viii](#)
Program Energy Star (ENERGY STAR®) [1-14](#)
Přihlášení [2-13](#)
Připojení
 Kabel LAN [2-7](#)
 Kabel USB [2-8](#)
 Napájecí kabel [2-8](#)

R

Rozhraní USB [2-6](#)
Rozlišení [8-5](#)
Rychlost tisku [8-5](#)

Ř

Řešení potíží [7-9](#)
Řízení spotřeby [1-13](#)

S

Síť
 Příprava [2-16](#)
Síťové rozhraní [2-6](#)
Síťový kabel [2-6](#)
Specifikace
 Funkce tiskárny [8-5](#)
 Zařízení [8-3](#)
Symboly [1-2](#)

T

TCP/IP (IPv4)
 Nastavení [2-16](#)
Technické údaje [8-3](#)
 Podavač papíru (500 listů) (doplňkové příslušenství) [8-5](#)
Tichý režim [6-3](#)
Tisk z počítače [4-2](#)
Tiskárna
 Nastavení tisku [4-5](#)

U

Univerzální zásobník [2-3](#)
 Formát papíru a typ média [3-12](#)
USB port [2-3](#)

Ú

Úchytky [2-2](#)
Úroveň spánku [2-19](#)
Úspora zdrojů - papíru [1-13](#)

V

Vodítka šířky papíru [2-3](#), [3-4](#)
Vodítka délky papíru [2-3](#), [3-5](#)
Volitelné rozhraní [2-3](#)
Vypínač [2-2](#)
Vypnutí [2-9](#)
Výměna odpadní nádoby na toner [7-7](#)
Výměna zásobníku s tonerem [7-3](#)
Vzpříčený papír [7-26](#)
 Duplexní jednotka [7-35](#)

Indikátor místa vzpříčení papíru [7-26](#)
Uvnitř zařízení [7-33](#)
Zadní kryt 1 [7-33](#)
Zadní kryt 1 (Podávání) [7-30](#)
Zadní kryt 2 [7-31](#)
Zadní kryt 3 [7-32](#)
Zásobník nebo univerzální zásobník [7-27](#)
Zásobníky 1 až 4 [7-29](#)

W

Wi-Fi Direct
 Tisk [4-7](#)

Z

Zadní kryt 1 [2-2](#)
Zadní kryt 2 až 4 [2-5](#)
Zajišťovací páčka zásobníku s tonerem [2-4](#)
Zapnutí [2-9](#)
Zarážka papíru [2-2](#), [3-13](#)
Zásobník
 Formát papíru a typ média [3-10](#)
 Vkládání papíru [3-4](#)
Zásobník 1 [2-2](#)
Zásobník s tonerem (Cyan) [2-4](#)
Zásobník s tonerem (Černá) [2-4](#)
Zásobník s tonerem (Magenta) [2-4](#)
Zásobník s tonerem (Yellow) [2-4](#)
Zásobníky 2 až 4 [2-5](#)
Způsob připojení [2-6](#)

**QUALITY
CERTIFICATE**

This machine has passed
all quality controls and
final inspection

