

# SHARP®

## MX-FR15U

### SADA OCHRANY DAT PRŮVODCE OVLÁDÁNÍM

#### Obsah

Úvod .....	2
Sada ochrany dat je nainstalována .....	4
● Systémová nastavení sady ochrany dat .....	4
● Obrazovka Zapsání skupiny oprávnění .....	5
● Ochrana hesel .....	6
● Omezení tandemového kopírování a tisku .....	7
● Bezpečnostní Nastavení na webových stránkách .....	8
● Přenášení kopírovaných dat .....	8
Systémová nastavení .....	9
● Používání Systémových Nastavení (Administrátor) .....	9
● Nastavení systému pro bezpečnost .....	9
● Nastavení zobrazení seznamu dokonč. úloh .....	17
● Nastavení displeje pro stav úloh .....	18
● Uvolnit zámek na manipulaci dat při držení tisku .....	18
● Produktový Klíč .....	18

---

## Záruka

Ačkoli byly učiněny veškeré kroky, aby byl tento dokument co nejpřesnější a přínosný, společnost SHARP Corporation neposkytuje s ohledem na tuto příručku žádné záruky. Veškeré informace uvedené v tomto dokumentu podléhají změnám bez upozornění. Společnost SHARP nenese odpovědnost za jakékoli přímé nebo nepřímé ztráty nebo škody způsobené nebo související s používáním této příručky k obsluze.



© Copyright SHARP Corporation 2008. Všechna práva vyhrazena. Kopírování, úpravy nebo překlad bez předchozího písemného svolení jsou zakázány s výjimkami uvedenými v zákoně o autorských právech.

## Poznámka:

Položka "Systémová nastavení (Administrátor)" v této příručce označuje systémová nastavení, který vyžadují přihlášení s oprávněním administrátora; položka "Systémová nastavení (obecně)" označuje systémová nastavení, která mohou konfigurovat běžní uživatelé (včetně administrátora).

## Ikony použité v této příručce

Ikony v této příručce označují následující typy informací:

	Poskytuje dodatečná vysvětlení funkce nebo postupu.
	Vysvětluje postup při zrušení nebo opravení operace.

Vzhledem k neustálému zlepšování a úpravám produktů se zobrazení obrazovek, zprávy a názvy tlačítek uvedené v tomto návodu mohou lišit od skutečného produktu.

---

# Úvod

MX-FR15U přidává bezpečnostní funkci do Digitálního multifunkčního systému SHARP. Když je používána funkce kopírování, tisku, síťového skeneru nebo faxu Digitálního multifunkčního systému SHARP s bezpečnostní funkcí, obrazová data generovaná pro danou úlohu jsou šifrována, a po dokončení úlohy jsou šifrovaná data okamžitě smazána z paměti.

## ■ Poznámka:

Aby funkce ochrany dat zařízení zajišťovala maximální ochranu, je třeba dodržovat následující zásady:

- Při zajišťování zabezpečení hraje důležitou roli administrátor. Pečlivě vyberte osobu, která bude zastávat funkci administrátora.
- Při předání funkce administrátora nové osobě vždy změňte kód administrátora.
- Pravidelně měňte heslo administrátora (alespoň jednou za 60 dní).
- Jako heslo administrátora nevybírejte takové heslo, které lze snadno odvodit.
- Pro zajištění zabezpečení jsou velmi důležitá systémová nastavení (administrátor). Chcete-li opustit zařízení při používání systémových nastavení (administrátor), stisknutím tlačítka [Logout] ukončete systémová nastavení (administrátor). Administrátor zařízení musí upozornit uživatele na to, že není povoleno používat systémová nastavení (administrátor) bez povolení.
- Zákazník nese odpovědnost za sledování kopírování dokumentů a přijímání faxů v zařízení.
- I v případě, že byla nainstalována sada ochrany dat, je možné číst data faxů ve schránce paměti vyvolávání používaná funkcí faxu.

## ■ Zálohování a mazání dat uložených funkcí pozdržení tisku

Když je instalována sada ochrany dat, data předtím uložená ve stroji funkcí pozdržení tisku se smažou. Z tohoto důvodu je třeba před instalací sady ochrany dat zkopírovat do počítače data, která chcete uchovat, a vrátit tato data zpět do zařízení po instalaci a vymazání předchozích dat. (Tuto operaci obvykle provádí servisní technik během instalace sady ochrany dat.)


Po instalaci sady ochrany dat lze pro návrat dat z počítače do stroje použít pouze důvěrné soubory. Pokyny pro ukládání dat v počítači a vrácené z počítače do zařízení najdete v nápovědě řazení dokumentů na webové stránce zařízení.

---

## ■ O heslech pro webovou stránku

Pokud při přístupu k webovým stránkám zařízení, ve kterém je nainstalována sada ochrany dat, zadáte celkem třikrát po sobě nesprávné heslo "users" a/nebo "admin", přístup ke stránkám, které vyžadují zadání hesla "users" a/nebo "admin" bude na 5 minut zakázán.



Po nainstalování sady ochrany dat se změní některé postupy používání zařízení. Příručky pro multifunkční systém (  "NÁVODY K OBSLUZE A JAK JE POUŽÍVAT" ve Návod pro rychlý start) vysvětlují postupy pro obsluhu stroje, když není instalována sada ochrany dat. Tato příručka vysvětluje změny těchto pokynů po nainstalování sady ochrany dat.

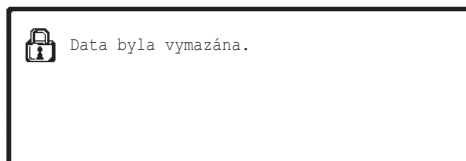
# 1

## Sada ochrany dat je nainstalována

Pokud je sada ochrany dat nainstalována, zobrazí se na dotykovém panelu následující ikona. Stisknutím této ikony (🔒) zobrazíte informace o verzi sady ochrany dat.

Je-li nainstalována sada ochrany dat, budou po každé úloze automaticky vymazána data v zařízení.

Po zahájení vymazávání se po dobu 6 sekund\* zobrazí následující hlášení.



\* Délku zobrazení této zprávy lze změnit programem obsluhy "Volba Doby Zobrazení Hlášení" v systémových nastaveních (administrátor).

(→ Systémová nastavení (Administrátor) > "Nastavení Provozu" > "Volba Doby Zobrazení Hlášení")



Když je napájení stroje vypnuto před dokončením úlohy, data nemusejí být zcela smazána. Pokud nechcete, aby při přerušení napájení zůstala v zařízení částečně vymazaná data, doporučujeme použít program "Vymazání Celé Paměti" (strana 11 této příručky) pro úplné vymazání dat před vypnutím napájení.

## Systemová nastavení sady ochrany dat

---

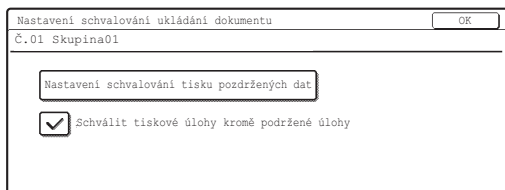
Po nainstalování sady ochrany dat lze do systémových nastavení (administrátor) zařízení přidat nastavení pro zvýšení zabezpečení. Podrobnosti viz "Systemová nastavení" (strana 9 této příručky).

## Obrazovka Zapsání skupiny oprávnění

Při instalaci sady ochrany dat je na obrazovku s nabídkou "Zapsání skupiny oprávnění" v systémových nastaveních (administrátor) přidáno tlačítko [Zabezpečení].

Tato obrazovka objeví po zvolení "Kontrola uživatele" > "Registrace skupiny oprávnění".

Po stlačení tohoto tlačítka se zobrazí následující obrazovka pro konfiguraci položek.



- Tlačítko [Nastavení schvalování tisku pozdržených dat]  
Když je použita skupina oprávnění, můžete nastavit, zda je povoleno pozdržení tisku pro každý evidenční režim.
- Zaškrtnutý rámeček [Schválit tiskové úlohy kromě podržené úlohy]  
Když je zvoleno toto zaškrtnuté políčko, tiskové úlohy kromě pozdržených jsou povoleny, když se používá skupina oprávnění.

## Ochrana hesel

---

Je-li nainstalována sada ochrany dat, lze chránit hesla zadávaná z ovládacího panelu zařízení nebo z webových stránek.


### ■ Heslo administrátora/Uživatelské heslo

Je-li nainstalována sada ochrany dat, lze zadávání hesla zablokovat na 5 minut, pokud bylo 3krát po sobě zadáno nesprávné heslo administrátora a je vypnutá funkce ověření uživatele; nebo pokud bylo 3krát po sobě zadáno nesprávné uživatelské heslo a je zapnutá funkce ověření uživatele.

### ■ Důvěrné souboru funkce pozdržení tisku

Pokud je zadáno chybné heslo 3x za sebou pro daný důvěrný soubor, bude soubor uzamčen. Soubor odemknete tak, že použijete "Uvolnit zámek na zadržených datech" (strana 18 této příručky).



- Všechny soubory se stejným jménem uživatele a heslem mohou být vytištěny najednou pomocí funkce Sériový Tisk funkce pozdržení tisku (  Průvodce ovládním "Automaticky tisknout všechna uložená data" v "3. TISKÁRNA"). Soubory, jejich heslo je odlišné od hesla, které bylo zadáno v okamžiku hledání, budou považovány za soubory, pro které bylo zadáno nesprávné heslo. Z tohoto důvodu doporučujeme při hledání co možná nejméně používat funkce [Všichni Uživ.] a [Neznámý Uživatel].
- Když je použití souboru zakázáno, během použití funkce pozdržení tisku platí toto:
  - Při dávkovém tisku nebude zakázáný soubor vytištěn, i když splňuje podmínky vyhledávání.

### ■ Obrazovka vyhledávání uložených souborů

Je-li nainstalována sada ochrany dat, nastavení zadání hesla se nezobrazí na obrazovce vyhledávání uložených souborů.

### ■ Tisk. získ. FTP

Používáte-li funkci Tisk. získ. FTP pro přímý tisk souboru na serveru FTP, při výběru serveru FTP je nezbytné zadat "Jméno Uživat." a "Heslo". Je-li nainstalována sada ochrany dat a zadáte-li třikrát po sobě "Jméno Uživat." a "Heslo" nesprávně, bude zadávání na 5 minut zablokováno.

## ■ Přihlášení, je-li zapnuto ověření uživatele

Je-li zapnuto "Nastavení ověření uživatele" v systémových nastaveních (administrátor), před použitím zařízení je nezbytné se přihlásit. Je-li v systémových nastaveních (administrátor) zapnuto "Varování při chybě přihlášení" (administrátor), zařízení se zablokuje na 5 minut, zadáte-li 3krát po sobě nesprávné heslo.

Je-li nastavena sada ochrany dat, je nastavení "Varování při chybě přihlášení" vždy zapnuto.

## Omezení tandemového kopírování a tisku

Tandemové kopírování a tisk funguje podle následujícího popisu na základě konfigurace nadřazeného počítače a podřízeného počítače (bez ohledu na to, zda je sada ochrany dat nainstalována či nikoli).

### ■ Tandemové kopírování

		Podřízený počítač	
		Sada ochrany dat: Ano	Sada ochrany dat: Ne
Nadřizený počítač	Sada ochrany dat: Ano	Tandemovou funkci lze používat. Data jsou vymazána z nadřazeného i podřízeného počítače.	Tandemovou funkci nelze používat.
	Sada ochrany dat: Ne	Tandemovou funkci lze používat. Data jsou vymazána z podřízeného počítače.	Lze používat běžnou tandemovou funkci.

### ■ Tandemový tisk

		Podřízený počítač	
		Sada ochrany dat: Ano	Sada ochrany dat: Ne
Nadřizený počítač	Sada ochrany dat: Ano	Tandemovou funkci lze používat. Data jsou vymazána z nadřazeného i podřízeného počítače.	Tandemovou funkci lze používat. Data jsou vymazána z nadřazeného počítače.
	Sada ochrany dat: Ne	Tandemovou funkci lze používat. Data jsou vymazána z podřízeného počítače.	Lze používat běžnou tandemovou funkci.

## Bezpečnostní Nastavení na webových stránkách

---

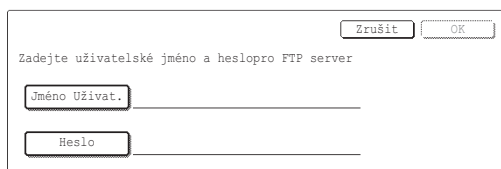
Je-li zařízení používáno jako síťová tiskárna a je aktivní funkce Tisk. získ. FTP, umožňuje sada ochrany dat provádět ověřování uživatele prostřednictvím údajů "Jméno Uživat." a "Heslo". (Funkce Tisk. získ. FTP umožňuje tisknout soubor, který byl uložen na serveru FTP, přímo z ovládacího panelu zařízení bez použití ovladače tiskárny; viz Průvodce ovládáním, položka "PŘÍMÝ TISK SOUBORU Z FTP SERVERU" v části "3. TISKÁRNA".)

Chcete-li povolit ověřování uživatele, zaškrtněte políčko [Možné ověření uživatele] na webové stránce zařízení s nastavením funkce Tisk. získ. FTP. Toto políčko se zobrazí po nainstalování sady ochrany dat a ve výchozím nastavení je vybráno (zaškrtnuto). Požadavky na systém a pokyny pro přístup k webové stránce jsou uvedeny v části "PŘÍSTUP K WEBOVÉMU SERVERU STROJE" ve Návod pro rychlý start.

### ■ Přímý tisk souboru na serveru FTP (je li povoleno ověření uživatele)

Po vybrání serveru FTP, který obsahuje soubor k tisku, pomocí dotykového panelu zařízení je třeba zadat uživatelské jméno a heslo.

Pokud byl v kroku 2 položky "PŘÍMÝ TISK SOUBORU Z FTP SERVERU" v části "3. TISKÁRNA" v Průvodci ovládáním zvolen FTP server, zobrazí se obrazovka s výzvou k zadání jména uživatele a hesla pro FTP server.



The image shows a dialog box for entering FTP credentials. At the top right are two buttons: 'Zrušit' (Cancel) and 'OK'. The main text of the dialog is 'Zadejte uživatelské jméno a heslo pro FTP server'. Below this text are two input fields. The first field is labeled 'Jméno Uživat.' and the second field is labeled 'Heslo'.

Stisknutím tlačítka [Jméno Uživat.] zadejte uživatelské jméno a stisknutím tlačítka [Heslo] zadejte heslo. V obou případech se zobrazí obrazovka pro zadávání písmen.

Po zadání uživatelského jména a hesla stiskněte tlačítko [OK].

Po zadání jména uživatele a hesla pokračujte od kroku 3 položky "PŘÍMÝ TISK SOUBORU Z FTP SERVERU" v části "3. TISKÁRNA" v Průvodci ovládáním.

## Přenášení kopírovaných dat

---

Když je instalována sada ochrany dat a webové stránky se používají ke kopírování dat uložených ve funkci pozdržení tisku do počítače, zkopírovaná data mohou být přenesena zpět jen do původního stroje, ze kterého byla zkopírována.

Tato data nelze přenášet do jiného zařízení, ani za předpokladu, že má toto zařízení stejné vlastnosti.

# 2

## Systemová nastavení

Tato část obsahuje informace o systémových nastaveních, které souvisejí s funkcí zabezpečení.



Následující informace vycházejí z toho, že zařízení je vybaveno funkcemi tiskárny, faxu a síťového skeneru.

### Používání Systémových Nastavení (Administrátor)

Podle kroků v položce "SYSTÉMOVÁ NASTAVENÍ (ADMINISTRÁTOR)" v části "6. SYSTÉMOVÁ NASTAVENÍ" v Průvodci ovládáním nakonfigurujte nastavení v systémových nastaveních (správce).

V následující části jsou popsána jednotlivá nastavení.



Zadáte-li v zařízení, ve kterém je nainstalována sada ochrany dat, 3krát po sobě nesprávné heslo administrátora, bude zadávání hesla administrátora na 5 minut zablokováno.

### Nastavení systému pro bezpečnost

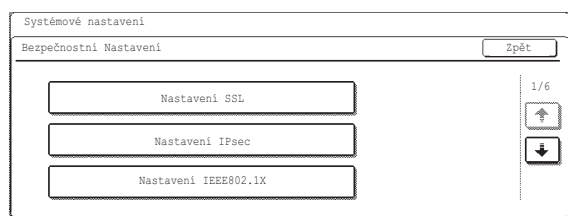
Je-li nainstalována sada ochrany dat, budou nastavení související s bezpečností (vyjma [Nastavení SSL]) přidána k nastavení, která se zobrazí po klepnutí na tlačítko [Bezpečnostní Nastavení].


Nastavení	Strana	Vysvětlení
Vymazání Celé Paměti* <sup>1</sup>	11	
Smazat data pro pozdržený tisk* <sup>1</sup>	12	
Odstraňte všechna data v sezn.ukonč.úloh* <sup>1</sup>	12	
Vymaž adresářová data a zaps. data v MFP* <sup>1</sup>	13	
Zapnutí Doby Návratu Displeje* <sup>1</sup>	14	
●Počet opakování odstranění dat* <sup>1</sup>	15	
●Počet opakování programu zapnutí návratu displeje* <sup>1</sup>	15	
●Počet opakování návratu displeje na konci úlohy* <sup>1</sup>	15	
Nastavení pro znemožnění přidržení tisku	16	Na obrazovce povolení/zakázání nastavení nastavte položky, které chcete zakázat. Slouží k zákazu konkrétních operací, aby se zabránilo výstupu citlivých dat dokumentů.
Vypíná se tisk seznamu	16	
Vypínají se tiskové úlohy jiné než držená úloha	17	

Nastavení	Strana	Vysvětlení
Nastavení zobrazení seznamu dokonč. úloh	17	Slouží k výběru, zda má být zobrazena obrazovka dokončených úloh či nikoli.
Nastavení displeje pro stav úloh	18	Zde zvolte, zda se na obrazovce stavu úlohy zobrazují nebo nezobrazují názvy souborů tiskových úloh a názvy cílových umístění úloh odesílání obrázků.
Uvolnit zámek na manipulaci dat při držení tisku	18	Slouží k uvolnění zamknutých souborů a složek.
Produktový Klíč* <sup>2</sup>	18	Zaregistrujte produktový klíč.

\*<sup>1</sup> Je-li zapnuto ověřování uživatele, uživatel nemůže toto nastavení konfigurovat, i když skupina oprávnění dává uživateli oprávnění konfigurovat nastavení zabezpečení. (Tuto operaci může provést pouze administrátor.)

\*<sup>2</sup> Nezobrazí se, pokud zadáte produktový klíč a zapnete funkci zabezpečení.



Nabídka pro bezpečnostní nastavení se skládá z několika obrazovek. Dotykem tlačítka  v pravém dolním rohu obrazovky se posunete na následující obrazovku.



Výše uvedená systémová nastavení lze konfigurovat rovněž na webové stránce zařízení. Ale Produktový klíč pro sadu na ochranu údajů nelze zadat na webové stránce. K zadání produktového klíče použijte dotykový panel na zařízení.

## ■ Vymazání Celé Paměti

Tento program se používá k ručnímu smazání všech dat z paměti stroje.

Při použití tohoto nastavení ale nebudou vymazány následující typy dat. Chcete-li vymazat následující typy dat, postupujte podle pokynů v části "Vymaž adresářová data a zaps. data v MFP" (strana 13 této příručky).

- Informace uživatele
- Jednotlivec/Skupina/Program/Paměťová Schránka Vysílání\*/Předat informace
- Paměť Výzev/Důvěrná Paměťová Schránka\*
- Data Odesílatele
- Povolit/odmítnout příjem dat nastavení (Včetně hesla výzvy)
- Předat informace

\* Obrazová data uložená v paměťové schránce lze vymazat příkazem "Vymazání Celé Paměti".



Pokud má být sada ochrany dat nebo zařízení s nainstalovanou sadou ochrany dat zlikvidovány nebo pokud se má změnit jejich vlastník, musí administrátor použít tuto funkci. Po spuštění funkce nesmí administrátor zařízení opustit, dokud neověří, že bylo dokončeno mazání dat.

Po stisknutí tlačítka [Vymazání Celé Paměti] se zobrazí následující obrazovka potvrzení.

[Vymazání obrazovky 1]

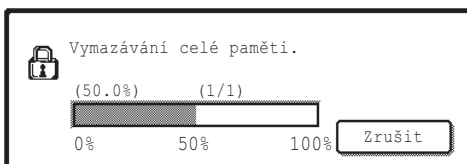
Zobrazí se zpráva potvrzení "Vymažte celou paměť. (Kromě adresáře a seznamu odesílatelů)".

- Chcete-li se vrátit na předchozí obrazovku nabídky, dotkněte se tlačítka [Ne].
- Chcete-li vymazat celou paměť, stiskněte tlačítko [Ano]. Zobrazí se hlášení "Čekejte prosím" a potom následující obrazovka.



Pokud při použití funkce "Vymazání Celé Paměti" probíhá tisk, tisková úloha bude zrušena. Rovněž budou vymazány probíhající tiskové úlohy a tisková fronta.

[Vymazání obrazovky 2]



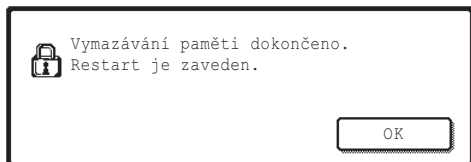
- Během mazání bude zobrazen průběh v procentech společně s počtem opakování.
- Po dokončení mazání se pro potvrzení zobrazí následující obrazovka.



**Chcete-li zrušit mazání dat...**

Klepněte na tlačítko [Zrušit]. Zobrazí se obrazovka pro zadání hesla administrátora. Zadejte heslo administrátora. Ihned po zadání správného hesla bude mazání dat zastaveno a napájení bude krátce vypnuto a znovu zapnuto. Nelze obnovit žádná data vymazaná před zadáním hesla.

### [Vymazání obrazovky 3]



Klepnutím na tlačítko [OK] restartujte zařízení.

## ■ Smazat data pro pozdržený tisk

Toto použijte, když chcete odstranit tiskovou úlohu, která je zadržena ve stroji. Dotkněte se tlačítka [Smazat data pro pozdržený tisk]. Objeví se obrazovka s potvrzovacím dialogem. Dotkněte se [ANO]. Po krátkém intervalu se objeví zpráva, že stroj provádí odstraňovací postup, a začne odstraňování.

## ■ Odstraňte všechna data v sez.n.ukonč.úloh

Tuto možnost použijte, pokud chcete vymazat všechna data níže uvedených položek, které se zobrazují na obrazovce dokončených úloh.

(Obrazovka dokončených úloh se zobrazí stisknutím tlačítka [Dokončeno] (přepínač obrazovky stavu úloh) na obrazovce stavu úloh)

- Jména uživatelů tiskárny
- Příjemci obrázků
- Odesílatelé přijatých faxů

### **Krok 1: Stiskněte tlačítko [Odstraňte všechna data v sez.n.ukonč.úloh].**

Zobrazí se zpráva potvrzení s výzvou k výběru "Ano" nebo "Ne".

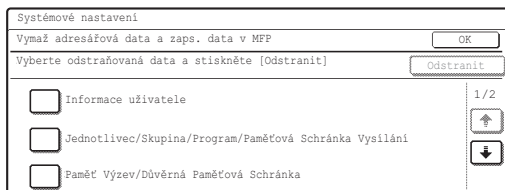
### **Krok 2: Klepněte na tlačítko [Ano].**


Bude provedeno vymazání dat.

(Postup během mazání je stejný, jako při provádění "Vymazání Celé Paměti" (na straně 11 této příručky). Nicméně v průběhu mazání nelze operaci zrušit.)

## ■ Vymaž adresářová data a zaps. data v MFP

Tato funkce slouží k mazání níže uvedených položek, které nelze smazat nebo inicializovat pomocí funkce "Vymazání Celé Paměti" (strana 11 této příručky) nebo "Vynulovat Nastavení Od Výrobce" (→ Systémová nastavení (Administrátor) > "Zadržení/Vyvolání systém. nastavení" > "Vynulovat Nastavení Od Výrobce").



Dotykiem tlačítka  v pravém dolním rohu obrazovky se posunete na následující obrazovku.

- Informace uživatele
- Jednotlivec/Skupina/Program/Paměťová Schránka Vysílání/Předat informace<sup>\*1</sup>
- Paměť Výzev/Důvěrná Paměťová Schránka<sup>\*2</sup>
- Data Odesílatele
- Povolit/odmítnout příjem dat nastavení (Včetně hesla výzvy)<sup>\*1,\*3</sup>
- Předat informace<sup>\*4</sup>

<sup>\*1</sup>Název se může lišit v závislosti na nainstalovaných možnostech.

<sup>\*2</sup>Lze zaškrtnout pouze, pokud je povolena funkce faxu.

<sup>\*3</sup>Lze zaškrtnout pouze, pokud se používá funkce faxu nebo internetového faxu.

<sup>\*4</sup>Zaškrtněte, chcete-li vymazat pouze uložené informace k předání.

**Krok 1: Zaškrtněte políčko u jednotlivých položek, které chcete smazat.**

**Krok 2: Klepněte na tlačítko [Odstranit].**

Zobrazí se zpráva potvrzení s výzvou k výběru "Ano" nebo "Ne".

**Krok 3: Klepněte na tlačítko [Ano].**

Vybraná data budou vymazána.

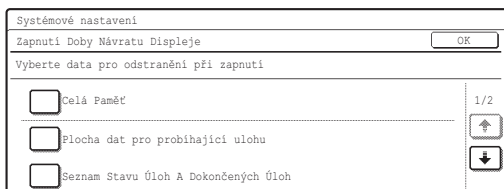
(Postup během mazání je stejný, jako při provádění "Vymazání Celé Paměti" (na straně 11 této příručky). Nicméně v průběhu mazání nelze operaci zrušit.)



Pokud má být sada ochrany dat nebo zařízení s nainstalovanou sadou ochrany dat zlikvidovány nebo pokud se má změnit jejich vlastník, musí administrátor použít tuto funkci. Po spuštění funkce nesmí administrátor zařízení opustit, dokud neověří, že bylo dokončeno mazání dat.

## ■ Zapnutí Doby Návratu Displeje

Tato funkce se používá k automatickému vymazání všech dat v zařízení po zapnutí napájení.



Lze vymazat následující typy dat.

- Celá Paměť
- Plocha dat pro probíhající úlohu
- Seznam Stavů Úloh A Dokončených Úloh

Zaškrtněte políčka dat, která mají být automaticky vymazána po zapnutí napájení, a potom stiskněte tlačítko [OK].

Ve výchozím nastavení nejsou zaškrtnuta žádná políčka.



Pokud existuje úloha odeslání uloženého obrázku (úloha faxu, síťové tiskárny nebo internetového faxu)\*, nebude po zapnutí napájení provedeno "Zapnutí Doby Návratu Displeje".

\*Mezi tyto úlohy patří nevytištěné přijaté faxy a internetové faxy; nepatří sem ovšem data v paměťové schránce faxu (kromě důvěrné paměťové schránky).



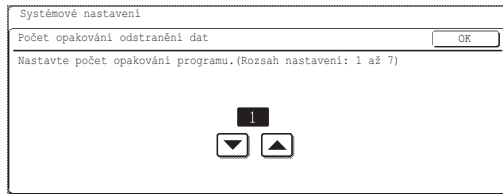
### Chcete-li zrušit mazání dat...

Viz vysvětlení v části "Obrazovka Odstranit 2" a Chcete-li zrušit mazání dat... v Vymazání Celé Paměti na straně 11 této příručky.

## ■ Nastavení vymazání času

Chcete-li dále zesílit nastavení zabezpečení, můžete nastavit požadované opakování mazání dat v každé oblasti.

Dotkněte se tlačítka a nastavte požadovaný počet tlačítka ▼ nebo ▲.



- **Počet opakování odstranění dat**  
Počet opakování mazání dat funkcemi "Vymazání Celé Paměti", "Odstraňte Data Ukládání Dokumentu Do Souboru", "Odstraňte všechna data v sezn.ukonč.úloh" nebo "Vymaž adresářová data a zaps. data v MFP" lze nastavit na libovolné číslo od 1 do 7. Nastavení výrobce je 1.
- **Počet opakování programu zapnutí návratu displeje**  
Počet opakování funkce "Zapnutí Doby Návratu Displeje" lze nastavit na libovolné číslo od 1 do 7. Nastavení výrobce je 1.



Toto nastavení je k dispozici pouze, když je zaškrtnuté políčko [Zapnutí Doby Návratu Displeje].

- **Počet opakování návratu displeje na konci úlohy**  
Počet opakování funkce automatického zapnutí doby návratu displeje po dokončení každé úlohy lze nastavit na libovolné číslo od 1 do 7. Nastavení výrobce je 1.

### Informace o nastavení opakování

Při zvýšení nastavení opakování (počtu opakování) za účelem posílení funkce zabezpečení se prodlužuje doba potřebná k vymazání dat.

Pro funkce "Počet opakování odstranění dat", "Počet opakování programu zapnutí návratu displeje" a "Počet opakování návratu displeje na konci úlohy" doporučujeme vybrat nastavení zabezpečení, které odpovídá vašim potřebám zabezpečení a podmínkám používání.


## ■ Nastavení pro znemožnění přidržení tisku

Tento program slouží k omezování režimů ukládání funkce pozdrženého tisku.

Vyberte zaškrťovací políčka režimů ukládání, které chcete vypnout. Až dokončíte volbu zaškrťovacích políček, vyberte tlačítko [OK]. Vlastnosti souboru, který je již uložen, nelze změnit na zakázaný režim ukládání na webových stránkách.



Pokud je některá vlastnost vypnutá ve funkci "Deaktivace funkce pozdrženého tisku" a existuje soubor, který byl dříve s touto vlastností uložen, je možné vlastnost uloženého souboru změnit na jinou.

Při tisku pomocí funkce tiskárny se dokonce formáty pro ukládání souborů, které byly v tomto programu zakázány, zobrazí na obrazovce ovladače tiskárny Zpracování úlohy (  Průvodce ovládáním "UKLÁDÁNÍ TISKOVÝCH SOUBORŮ (Pozdržení)" v části "3. TISKÁRNA"). Pokud ovšem vyberete zakázaný formát souboru při tisku některého souboru, soubor nebude uložen (proběhne pouze tisk).

## ■ Vypíná se tisk seznamu

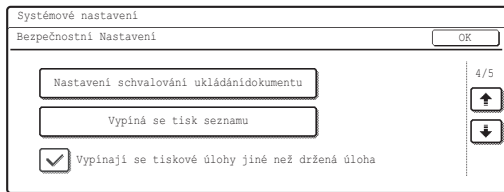
Tento program slouží k zakázání tisku některého z následujících seznamů pomocí funkce "Zobrazit seznam (uživatel)" v systémových nastaveních (obecné).


"Seznam Všech Vlastních Nastavení", "Posílání Seznamu Adres", "Výpis složky registrace dokumentů"

Zaškrtněte políčka u seznamů, jejichž tisk chcete zakázat. Po zaškrtnutí požadovaných políček stiskněte tlačítko [OK].

## ■ Vypínají se tiskové úlohy jiné než držená úloha

Tisk v tiskovém režimu jiném, než z ovládacího panelu zařízení, je zakázán. Tímto nastavením lze zabránit, aby ve výstupním zásobníku zůstaly citlivé dokumenty, které by mohla získat třetí strana a mohlo by dojít k úniku citlivých informací.



Dotykem tlačítka  v pravém dolním rohu obrazovky se posunete na následující obrazovku.

Chcete-li zakázat tisk jinak, než z ovládacího panelu, zaškrtněte toto políčko. Chcete-li tisknout, když je vybráno nastavení zakazující tisk, postupujte podle následujících pokynů.

### Krok 1: Nastavte položku "Pozdržení" v ovladači tiskárny na [Pouze zadržet] a vyberte tiskový příkaz.

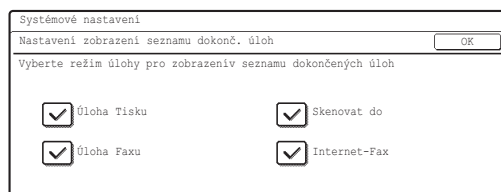
Tisková úloha bude zobrazena na ovládacím panelu zařízení.

### Krok 2: Vyberte tiskovou úlohu a zahajte tisk. ( Průvodce ovládáním "TISK ULOŽENÉHO SOUBORU" v části "5. UKLÁDÁNÍ DOKUMENTU")

Pokud před zahájením tisku vyberte příkaz "Pozdržet po tisku" nebo "Tisk vzoru", tisk neproběhne. Úloha bude ale zařízení pozdržena a lze ji vytisknout z ovládacího panelu pomocí možnosti funkce ukládání dokumentů podobně, jako úlohu "Pouze zadržet".

## Nastavení zobrazení seznamu dokonč. úloh

Můžete vybrat, zda se má zobrazit obrazovka dokončených úloh (přepínač obrazovky stavu úloh). Pokud z bezpečnostních důvodů nechcete, aby byly zobrazeny (jména uživatelů režimu tiskárny, příjemci obrázků, odesílatelé přijatých faxů atd.), které jsou uloženy a zobrazené na obrazovce dokončených úloh, použijte toto nastavení ke skrytí obrazovky.



Chcete-li skrýt obrazovku dokončených úloh, stisknutím zaškrtačkových políček u každého režimu ([Úloha Tisku], [Skenovat do], [Úloha Faxu] a [Internet-Fax]) zrušte zaškrtnutí. Po dokončení stiskněte tlačítko [OK].

## Nastavení displeje pro stav úloh

---

Můžete zvolit, zda se na obrazovce stavu úlohy na dotykovém panelu zobrazují nebo nezobrazují názvy souborů tiskových úloh a názvy cílových umístění úloh odesílání obrázků. Pokud nechcete zobrazit tyto informace, označte příslušná zaškrťovací políčka.

## Uvolnit zámek na manipulaci dat při držení tisku

---

Tato funkce slouží k uvolnění souborů pozdrženého tisku a šifrovaných souborů PDF, které jsou zamknuté z důvodu zadání nesprávného hesla.

Výběrem tlačítka [Odemknout zámek na souboru/man. složce] a potom tlačítka [Povolit] uvolníte všechny uzamknuté položky. Po dokončení lze s položkami manipulovat. Pokud nejsou uzamčeny žádné položky, tlačítko [Odemknout zámek na souboru/man. složce] je šedé.

## Produktový Klíč

---

Chcete-li poprvé povolit funkci zabezpečení, musíte pomocí systémových nastavení (administrátor) zadat produktový klíč (heslo). Pro tento účel slouží systémové nastavení s názvem "SADA OCHRANY DAT". Produktový klíč získáte od prodejce.

Chcete-li registrovat produktový klíč, pomocí numerických tlačítek zadejte číslo produktového klíče a dotkněte se tlačítka [Odeslat].

- Pokud zadáte nesprávné číslo...  
Zobrazí se výzva, abyste znovu zkontrolovali produktové číslo.
- Pokud zadáte správné číslo...  
Zobrazí se výzva, abyste vypnuli a znovu zapnuli napájení. Po přečtení zprávy stiskněte tlačítko [OK].  
Nejprve vypněte vypínač a potom hlavní vypínač. Po zapnutí napájení bude funkce zabezpečení povolena.  
Po povolení funkce zabezpečení tlačítko "Sada Ochrany Dat" zmizí z obrazovky pro zadání produktového klíče.

Po zadání produktového klíče nelze provést následující operace, dokud nebude zařízení restartováno.

- Je zakázán veškerý přístup ze sítě nebo faxové linky.
- Nelze používat tlačítka, která mění zobrazení na obrazovce, například [VYMAZAT VŠE].
- Tlačítko [Zpět] v části [Produktový Klíč] v systémových nastaveních bude šedé, aby se zabránilo přepínání na jiné obrazovky.

**SHARP**®

SHARP CORPORATION