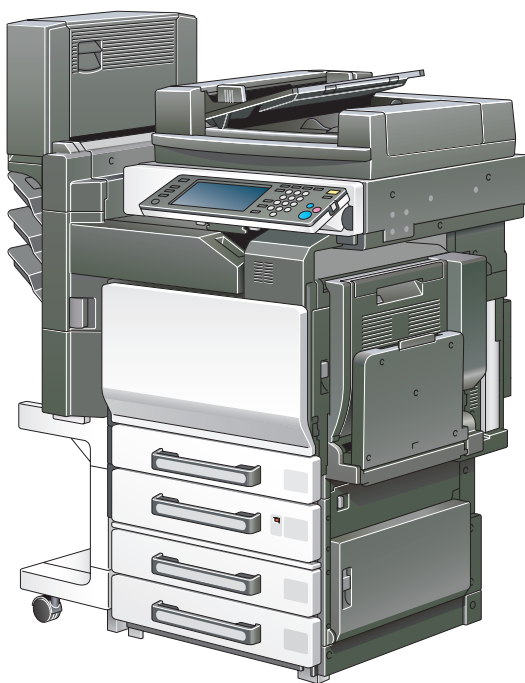




KONICA MINOLTA

bizhub C252

Režim síťového skeneru



The essentials of imaging

Obsah

1 Úvod

1.1	Vítejte	1-3
1.2	Energy Star®	1-4
	Co je to výrobek řady ENERGY STAR®?	1-4
1.3	Ochranné známky a registrované obchodní značky	1-5
	Informace o licenci	1-5
	OpenSSL Statement	1-6
1.4	O této příručce	1-9
	Struktura této příručky	1-9
	Označení	1-9
	Displeje, okna a dialogová políčka	1-9
1.5	Popis konvencí použitých v příručce	1-10
	Bezpečnostní doporučení	1-10
	Pořadí činností	1-10
	Užitečné informace	1-11
	Zvláštní textové značky	1-11
1.6	Uživatelské příručky	1-12
	Uživatelská příručka [Kopírovací režim]	1-12
	Uživatelská příručka [Režim síťového skeneru <tato příručka>]	1-12
	Uživatelská příručka [Režim schránky]	1-12
	Uživatelská příručka [Režim zvětšeného displeje]	1-12
	Uživatelská příručka [FK-502 Faxový režim]	1-12
	Uživatelská příručka [Práce se síťovým faxem]	1-12
	Uživatelská příručka [Tiskový režim]	1-13

2 Použití funkcí snímání

2.1	Požadované prostředí pro funkce snímání	2-3
2.2	Funkce snímání	2-4
	Odesílání dat v e-mailové zprávě	2-4
	Odesílání nasnímaných dat jako soubory (FTP)	2-5
	Odesílání nasnímaných dat do počítače v síti (SMB)	2-6
	Ukládání nasnímaných dat do schránek	2-7
	Použití stroje jako skeneru	2-8

2.3	Nastavení pro použití síťových/snímacích funkcí	2-9
	Provedení síťových nastavení	2-9
	Registrace cílů a provedení jejich nastavení.....	2-10
	Nastavení adresy Od	2-11
	Nastavení pro snímání	2-12
	Nastavení programu	2-13
	Vytvoření výchozích nastavení pro snímání	2-13
2.4	Připojení k síti	2-14
	Síťové připojení	2-14
2.5	Schéma nastavení a činností při snímání.....	2-15

3 Snímání dokumentů

3.1	Ovládací panel	3-3
3.2	Vyvolání zobrazení pro snímání	3-6
3.3	Odesílání dat v e-mailové zprávě (Snímání do e-mailu).....	3-8
	Snímání do e-mailu	3-8
	Použití programů.....	3-9
	Volba skupinových adres.....	3-11
	Volba cílů z adresáře.....	3-14
	Vyhledávání cíle	3-16
	Jak vyhledat cíl	3-18
	Přímé zadání adresy	3-19
3.4	Odeslání dat na server (Snímání do FTP)	3-22
	Snímání do FTP	3-22
	Použití programů.....	3-23
	Volba skupinových adres.....	3-25
	Volba cílů z adresáře.....	3-28
	Přímé zadání adresy	3-31
3.5	Odesílání dat do PC v síti (Snímání do SMB)	3-35
	Snímání do SMB	3-35
	SMB přenos do Windows File Sharing (Mac OS X)/Samba (Linux/Unix)	3-36
	SMB přenos do Windows 98 SE/Windows Me	3-36
	Použití programů.....	3-37
	Volba skupinových adres.....	3-39
	Volba cílů z adresáře.....	3-42
	Přímé zadání adresy	3-45

3.6	Nastavení pro snímání.....	3-49
	Dostupná nastavení	3-49
	Typ souboru	3-51
	Nastavení typu souboru	3-53
	Rozlišení	3-55
	Jednostranně/Oboustranně	3-56
	Nastavení jednostranného nebo oboustranného snímání	3-56
	Typ originálu	3-57
	Nastavení typu originálu	3-58
	Formát snímání	3-60
	Nastavení formátu snímání	3-60
	Barva	3-63
	Provedení nastavení barvy	3-64
	Odstranění pozadí	3-65
	Nastavení originálu	3-66
	Nastavení originálu	3-67
	Snímání knihy (Aplikace)	3-69
	Použití funkce “Snímání knihy”	3-70
	Výmaz rámečku (Aplikace)	3-72
	Anotace (aplikace)	3-74
	Oddělené snímání	3-76
	Název souboru	3-76
	Změna názvu souboru	3-77
3.7	Kontrola nastavení.....	3-78
	Kontrola nastavení	3-78
	Kontrola úlohy	3-79
	Mazání nepotřebných cílů	3-83
	Nastavení e-mailu	3-85
	Změna nastavení e-mailu	3-86
3.8	Kontrola záznamu skeneru o přenosu.....	3-87
	Zobrazení seznamu aktuálních úloh.....	3-87
	Zobrazení seznamu historie úloh	3-88
	Zobrazené informace	3-89

4 Provádění nastavení z ovládacího panelu

4.1	Nastavení z ovládacího panelu.....	4-3
	Typy nástrojů.....	4-3
	Související nastavení.....	4-5
4.2	Zobrazení pro nastavení	4-6
	Vyvolání zobrazení pro nastavení.....	4-6
	Zobrazení nastavení uživatele	4-8
	Zobrazení nastavení správce	4-10

4.3	Registrace zkrácených voleb	4-12
	Cíle e-mailu	4-12
	FTP adresy	4-15
	Cíle SMB	4-19
	Schránky jako cíle	4-23
4.4	Registrace skupinových cílů	4-25
	Registrace skupinových cílů	4-25
4.5	Registrace programových cílů	4-27
	Registrace programových cílů	4-27
4.6	Nastavení e-mailu	4-30
	Předmět	4-30
	Text	4-32
4.7	Nastavení hlavního zobrazení režimu snímání	4-34
	Výchozí záložka	4-34
	Výchozí program	4-35
	Výchozí index adresáře	4-37
	Zobrazení značky typu adresy	4-39
4.8	Nastavení formátu pro ukládání snímaných dat	4-40
	Úroveň komprimace JPEG	4-40
	Nastavení úrovně komprimace	4-40
	Úroveň komprimace černé	4-42
	Nastavení úrovně komprimace	4-42
	Čas zamknutí TWAIN	4-44
4.9	Seznam přiřazení jednotlačítkové volby	4-46
	Seznam adresáře	4-47
	Seznam skupin	4-49
	Seznam programů	4-51
	Seznam předmětů e-mailů/textu	4-53
4.10	Vytváření anotačních schránek uživatele	4-55
	Vytvoření anotačních schránek uživatele	4-57
4.11	Nastavení TCP/IP	4-60
	Před provedením nastavení	4-60
	Potřebná nastavení	4-61
	Nastavení TCP/IP	4-63
	IP filtrace	4-67
	Č. portu RAW	4-69
4.12	Nastavení NetWare	4-70
	Parametry NetWare	4-70
	Nastavení NetWare	4-72
	Stav	4-75

4.13	Nastavení serveru http	4-76
	Parametry IPP a http	4-76
	Nastavení IPP a http	4-77
	Podpůrná činnost	4-79
	Informace o tiskárně	4-80
4.14	Nastavení FTP	4-84
	Parametry FTP	4-84
	Nastavení FTP	4-85
4.15	Nastavení SMB	4-87
	Parametry SMB	4-87
	Nastavení SMB	4-89
4.16	Nastavení AppleTalk	4-92
	Parametry AppleTalk.....	4-92
	Nastavení AppleTalk	4-93
4.17	Aktivace nastavení LDAP	4-94
	Aktivace parametrů LDAP	4-94
	Nastavení aktivace LDAP	4-95
4.18	Nastavení LDAP	4-96
	Parametry registrace serveru LDAP	4-96
	Provedení nastavení LDAP.....	4-100
	Počáteční nastavení pro podrobnosti vyhledávání	4-105
4.19	Výchozí nastavení vyhledávání	4-107
	Nastavení detekce výchozího serveru	4-107
4.20	Nastavení VY e-mailu (SMTP)	4-108
	Nastavení E-mail VY (SMTP).....	4-108
	Nastavení VY e-mailu (SMTP)	4-110
	Adresa SMTP serveru	4-112
	Podrobnosti SMTP	4-114
	Ověření SMTP	4-115
4.21	Nastavení E-mail PŘ (POP)	4-118
	Nastavení E-mail PŘ (POP)	4-118
	Nastavení PŘ e-mailu (SMTP).....	4-119
	Adresa POP serveru.....	4-121
4.22	Nastavení zařízení	4-122
	Parametry zařízení.....	4-122
	Nastavení zařízení	4-123
4.23	Nastavení času	4-124
	Parametry nastavení času.....	4-124
	Nastavení seřízení času	4-125
	Adresa serveru NTP	4-126

4.24	Nastavení oznámení stavu.....	4-128
	Parametry oznámení stavu	4-128
	Nastavení oznámení stavu	4-129
	Nastavení položky oznámení	4-130
4.25	Nastavení upozornění na stav celkového počítadla.....	4-131
	Nastavení zprávy o stavu celkového počítadla.....	4-132
	Nastavit rozvrh	4-133
	Nastavení adresy pro oznamování.....	4-135
	Nastavení oznámení adresy.....	4-135
4.26	Potvrzení PING.....	4-137
	Parametry potvrzení PING	4-137
	Nastavení potvrzení PING.....	4-138
	VY adresa PING	4-139
4.27	Nastavení SLP	4-141
	Provedení nastavení SLP	4-141
4.28	Nastavení LPD	4-142
	Provedení nastavení LPD.....	4-142
4.29	Nastavení prefix/suffix	4-143
	Parametry prefix/suffix.....	4-143
	Provedení nastavení prefix/suffix.....	4-144
	Nastavení prefix/suffix	4-146
4.30	Úloha při neplatném osvědčení.....	4-148
	Nastavení pro úlohu při neplatném osvědčení	4-149
4.31	Nastavení SNMP	4-150
	Parametry SNMP	4-150
	Provedení nastavení SNMP	4-151
	Nastavení v1/v2c	4-152
	Nastavení v3	4-153
	Nastavení v3	4-154
4.32	Nastavení pozdravu.....	4-156
	Proveďte nastavení pozdravu	4-157
4.33	Nastavení patice TCP.....	4-158
	Nastavení patice TCP	4-159
4.34	Nastavení IS OpenAPI	4-161
	Nastavení přístupu	4-161
	Číslo portu	4-162
	SSL	4-163
	Ověření.....	4-164

4.35	Ověření externím serverem	4-166
	Použití active directory.....	4-167
	Nastavení ověření externím serverem.....	4-168
	Použití Novell NDS	4-173
	Provedení nastavení pro použití Novell NDS	4-174
	Použití NTLM v1/NTLM v2	4-176
	Nastavení pro použití NTLM v1/NTLM v2	4-177

5 Konfigurace nastavení pomocí aplikace PageScope Web Connection

5.1	Pomocí PageScope Web Connection lze provádět různá nastavení	5-3
	Režim uživatele	5-3
	Režim správce.....	5-4
5.2	Pomocí PageScope Web Connection.....	5-6
	Provozní prostředí	5-6
	Přístup k PageScope Web Connection	5-7
	Struktura stránky.....	5-8
	Vyrovňovací paměť internetového prohlížeče	5-10
	Pro Internet Explorer	5-10
	Pro Netscape Navigator.....	5-10
5.3	Přihlašování a odhlašování	5-11
	Odhlášení	5-11
	Odhlášení	5-12
	Přihlášení v režimu uživatele (veřejný uživatel).....	5-14
	Přihlášení do režimu uživatele (registrovaný uživatel/správce schránky)	5-16
	Přihlášení se jako registrovaný uživatel/správce schránky	5-16
	Přihlášení v režimu správce	5-18
	Přihlášení se do režimu správce.	5-18
5.4	User Authentication (režim uživatele).....	5-21
	Změna hesla uživatele.....	5-21
	Změna hesla uživatele.....	5-21
	Kontrola registračních informací uživatele	5-22
5.5	Account Track (režim uživatele).....	5-23
	Kontrola informací o sledování záznamu	5-23
5.6	Address Book.....	5-24
	Registrace nových cílů	5-24
	Registrace nových adresářů	5-24
	Registrace nových cílů.....	5-27
	Úprava zkrácených cílů.....	5-28
	Mazání adresáře.....	5-29

5.7	Skupinový cíl	5-30
	Registrace skupinových cílů	5-31
5.8	Registrace programu	5-33
	Registrace nových cílů.....	5-41
5.9	Dočasné přiřazení jednotlačítkové volby	5-43
	Dočasná registrace cílů	5-44
5.10	Registrace předmětu	5-45
	Registrace předmětu	5-46
5.11	Registrace textu	5-47
	Registrace textu.....	5-48
5.12	Režim správce	5-49
	Základní operace	5-49
5.13	Network TWAIN (režim správce).....	5-50
	Nastavení času provozního zamknutí pro TWAIN	5-50
5.14	User Authentication (režim správce)	5-51
	User Registration	5-51
	Registrace uživatele	5-52
	Kontrola nebo změna informací registrovaného uživatele	5-54
	Kontrola nebo změna informací registrovaného uživatele	5-55
	Smazání registrovaného uživatele	5-57
	Výchozí povolení funkcí	5-59
	Nastavení výchozího povolení funkce.....	5-60
5.15	Account Track Registration (režim správce)	5-61
	Account Track Registration	5-61
	Registrace záznamu	5-62
	Kontrola nebo změna informací registrovaného záznamu.....	5-64
	Kontrola nebo změna informací registrovaného záznamu.....	5-65
	Mazání registrovaných záznamů.....	5-67
5.16	Registrace aplikace.....	5-68
	Registrace aplikace.....	5-69
	Nové registrační položky aplikace	5-71
	Registrace aplikace.....	5-73
	Položky, které lze zadat při úpravě aplikace.....	5-77
	Úprava registrované aplikace	5-82
	Smazání registrované aplikace	5-85
5.17	Prefix/Suffix.....	5-86
	Registrace předpon a přípon	5-87
5.18	Import/Export.....	5-88
	Import.....	5-88
	Export	5-88

5.19	Other	5-89
5.20	TCP/IP Setting.....	5-90
	TCP/IP	5-91
	Filtrace IP adres	5-93
5.21	NetWare Setting.....	5-94
	NetWare Status	5-96
5.22	IPP Setting.....	5-97
5.23	FTP Setting.....	5-99
	FTP TX.....	5-99
	FTP — Server.....	5-100
5.24	SNMP Setting.....	5-101
5.25	SMB Setting	5-103
	WINS Setting.....	5-103
	Client Setting.....	5-104
	Print Setting	5-106
5.26	AppleTalk Setting	5-107
5.27	Bonjour Setting	5-108
5.28	LDAP Setting	5-109
	LDAP Setting.....	5-109
	Registrace serveru LDAP	5-110
5.29	E-Mail Setting.....	5-113
	E-Mail RX (POP)	5-113
	E-Mail TX (SMTP)	5-115
5.30	SSL/TLS	5-118
	Nastavení SSL/TLS	5-120
	Vytvoření certifikátu.....	5-122
	Nastavení SSL/TLS — instalace certifikátu	5-124
	Nastavte sílu šifrování	5-125
	Odebrat certifikát	5-127
	Nastavte režim pomocí SSL.....	5-129
	Režim zpracování.....	5-131
	Nastavení režimu pomocí SSL.....	5-132
5.31	Authentication (ověření).....	5-133
	User Authentication/Account Track	5-133
	Zadání ověření uživatele a sledování záznamů	5-134
	Auto Logout	5-135
5.32	OpenAPI Setting	5-136
5.33	TCP Socket Setting	5-137
	Nastavení TCP socket.....	5-138

6 Řešení potíží s funkcí snímání

6.1 Seznam chyb.....	6-3
-----------------------------	------------

7 Dodatek

7.1 Technické informace o výrobku.....	7-3
Funkce snímání	7-3
Síť.....	7-4
Indikátory stavu.....	7-4
Parametry UTP kabelu 10/100Base-T	7-5
7.2 Zadávání textu	7-6
Psaní textu	7-8
Seznam dostupných znaků.....	7-8
7.3 Slovníček	7-9
7.4 Rejstřík	7-15



Úvod

1 Úvod

1.1 Vítejte

Děkujeme vám, že jste se rozhodli pro tento stroj.

Tato uživatelská příručka obsahuje podrobné informace o práci s funkcemi do sítě připojeného skeneru bizhub C252, opatření k použití a základní postupy pro odstraňování závad. Abyste měli jistotu, že budete stroj používat správně a efektivně, nejprve si pozorně přečtěte uživatelskou příručku. Příručku si po přečtení uložte do držáku, aby byla vždy po ruce v případě otázek nebo problémů při obsluze stroje.

Ilustrace použité v příručce se mohou lehce lišit od skutečného vzhledu zařízení.

1.2 Energy Star®



Jako partneři skupiny ENERGY STAR® zaručujeme, že tento stroj vyhovuje normám ENERGY STAR® pro účinné využití energie.

Co je to výrobek řady ENERGY STAR®?

Výrobek řady ENERGY STAR® je vybaven zvláštní funkcí, která umožňuje automatický přechod do "režimu nízké spotřeby" po určité době nečinnosti. Výrobek řady ENERGY STAR® využívá energii efektivněji, šetří vaše peníze za provozní náklady a pomáhá chránit životní prostředí.

1.3 Ochranné známky a registrované obchodní značky

KONICA MINOLTA, logo KONICA MINOLTA a výraz The essentials of imaging jsou registrovanými obchodními značkami a obchodními značkami KONICA MINOLTA HOLDINGS, INC.

PageScope a bizhub jsou registrovanými obchodními značkami a obchodními značkami KONICA MINOLTA BUSINESS TECHNOLOGIES, INC.

Netscape Communications, logo Netscape Communications, Netscape Navigator, Netscape Communicator a Netscape jsou ochrannými známkami Netscape Communications Corporation.

Tento stroj a PageScope Box Operator vychází částečně z práce Independent JPEG Group.

Compact-VJE
Copyright 1986-2003 VACS Corp.

RC4[®] je registrovanou obchodní značkou nebo obchodní značkou RSA Security Inc. v USA i v jiných zemích.

RSA[®] je registrovanou obchodní značkou nebo obchodní značkou RSA Security Inc. RSA BSAFE[®] je registrovanou obchodní značkou nebo obchodní značkou RSA Security Inc. v USA a dalších zemích.

Informace o licenci

Tento výrobek obsahuje kryptografický software RSA BSAFE od RSA Security Inc



OpenSSL Statement

OpenSSL License

Copyright © 1998-2000 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.

This product includes cryptographic software written by Eric Young (ey@crypt-Soft.com). This product includes software written by Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com).

Original SSLeay License

Copyright © 1995-1998 Eric Young (eay@cryptsoft.com) All rights reserved. This package is an SSL implementation written by Eric Young (eay@cryptsoft.com).

The implementation was written so as to conform with Netscapes SSL. This library is free for commercial and non-commercial use as long as the following conditions are aheared 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@crypt-soft.com)"
The word 'cryptographic' can be left out if the rouines 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.]

All other product names mentioned are trademarks or registered trademarks of their respective companies

1.4 O této příručce

Tato uživatelská příručka popisuje síťové a snímací funkce bizhub C252.

Tato část je úvodem k příručce a názvům výrobků atd.

Příručka je určena pro uživatele, kteří rozumí základním činnostem počítačů a stroje. Postupy použití operačních systémů Windows nebo Macintosh a aplikačních programů naleznete v příslušných příručkách.

Struktura této příručky

Příručka obsahuje tyto kapitoly.

Kapitola 1 Úvod

Kapitola 2 Použití funkcí snímání

Kapitola 3 Snímání dokumentů

Kapitola 4 Provádění nastavení z ovládacího panelu

Kapitola 5 Konfigurace nastavení pomocí aplikace PageScope Web Connection

Kapitola 6 Řešení potíží s funkcí snímání

Kapitola 7 Dodatek

Technické informace o výrobku a zadávání znaků z ovládacího panelu.

Označení

Název výrobku	Způsob uvádění v příručce
bizhub C252	Tento stroj, C252
Microsoft Windows 98	Windows 98
Microsoft Windows Me	Windows Me
Microsoft Windows NT 4.0	Windows NT 4.0
Microsoft Windows 2000	Windows 2000
Microsoft Windows XP	Windows XP
Při společném odkazu na výše uvedené operační systémy	Windows 98/Me Windows NT 4.0/2000/XP Windows 98/Me/NT 4.0/2000/XP

Displeje, okna a dialogová políčka

Dotykové displeje, okna aplikace PageScope Web Connection a dialogová políčka, která se vyskytují v této příručce, představují zařízení vybavené volitelným automatickým podavačem dokumentů ADF (automatic document feeder) DF-601.

1.5 Popis konvencí použitých v příručce

V návodu jsou používány následující značky a formátování textu.

Bezpečnostní doporučení



NEBEZPEČÍ

Nerespektování pokynů zvýrazněných tímto způsobem může vést k smrtelným nebo vážným úrazům elektrickým proudem.

→ Všímejte si všech nebezpečí, aby nedocházelo k úrazům.



VÝSTRAHA

Nerespektování pokynů zdůrazněných tímto způsobem může vést k vážnému poranění nebo způsobit vznik škod.

→ Všímejte si všech výstrah, aby nedocházelo k úrazům a bylo zaručeno bezpečné používání stroje.



POZOR

Nerespektování pokynů zdůrazněných tímto způsobem může vést k lehkému poranění nebo způsobit vznik škod.

→ Všímejte si všech upozornění, aby nedocházelo k úrazům a bylo zaručeno bezpečné používání stroje.

Pořadí činností

1 Číslem 1 je označen první krok v pořadí určitých činností.

2 Další stejně formátovaná čísla označují následující kroky v pořadí činností.

? Text formátovaný tímto způsobem poskytuje další pomoc.

→ Text formátovaný tímto způsobem popisuje činnost, která zaručuje dosažení požadovaných výsledků.

Obrázek vložený na tomto místě zobrazuje činnost, kterou je třeba provést.

Užitečné informace



...

Poznámka

Text zvýrazněný tímto způsobem obsahuje užitečné informace a rady pro zajištění bezpečného použití stroje.



...

Připomenutí

Text zvýrazněný tímto způsobem obsahuje informace, ke kterým je třeba přihlídnout.



Podrobnosti

Text zvýrazněný tímto způsobem obsahuje odkazy na podrobný popis.

Zvláštní textové značky

Tlačítko [Stop]

Názvy tlačítek na ovládacím panelu jsou psány výše uvedeným způsobem.

NASTAVENÍ STROJE

Text zobrazený na displeji je uveden tímto způsobem.

1.6 Uživatelské příručky

Pro tento stroj byly připraveny následující uživatelská příručka.

Uživatelská příručka [Kopírovací režim]

Příručka obsahující podrobný popis základních činností a postupů pro různé kopírovací funkce.

- V této uživatelské příručce naleznete podrobné informace o pracovních postupech pro jednotlivé kopírovací funkce včetně pokynů k jejich instalaci/používání, zapínání/vypínání stroje, vkládání papíru a odstraňování provozních problémů jako například odstranění zaseknutého papíru.

Uživatelská příručka [Režim síťového skeneru] <tato příručka>

Tento návod obsahuje podrobné informace týkající se nastavení sítě pro standardní vybavení a používání snímacích funkcí.

- V této uživatelské příručce naleznete bližší informace o použití síťových funkcí a o snímání do e-mailu, snímání do FTP a snímání do PC (SMB).

Uživatelská příručka [Režim schránky]

Příručka obsahující podrobný popis pro použití schránek.

- V této uživatelské příručce naleznete podrobné informace o pracovních postupech pro používání schránek na pevném disku.

Uživatelská příručka [Režim zvětšeného displeje]

Tato příručka obsahuje podrobné informace pro použití funkcí kopírování, síťového skeneru a funkcí faxu v režimu zvětšeného zobrazení.

- V této uživatelské příručce naleznete podrobné informace o pracovních postupech používaných v režimu zvětšení zobrazení.

Uživatelská příručka [FK-502 Faxový režim]

Příručka obsahující podrobný popis postupů pro faxování/internetové faxování.

- V této uživatelské příručce naleznete bližší informace o použití faxových funkcí, když je instalována souprava faxu.

Uživatelská příručka [Práce se síťovým faxem]

Příručka obsahující podrobný popis postupů síťového faxování.

- V této uživatelské příručce naleznete postupy obsluhy při použití funkcí síťového faxu (internetové faxování, faxování SIP a faxování na IP adresu).

Uživatelská příručka [Tiskový režim]

Příručka obsahující podrobný popis postupů pro použití standardního vestavěného tiskového řadiče.

- Bližší informace o tiskových funkcích viz uživatelská příručka (soubor PDF) na User Software CD-ROM.

A large, bold, black number '2' is centered within a gray square. The square is positioned to the left of the text 'Použití funkcí snímání'.

Použití funkcí snímání

2 Použití funkcí snímání

2.1 Požadované prostředí pro funkce snímání

Pro použití síťových a snímacích funkcí tohoto stroje jsou vyžadovány následující podmínky.

- Stroj je připojen k počítačové síti. (je požadováno)
Funkce lze použít v síti TCP/IP. Bližší informace o připojení viz “Připojení k síti” na straně 2-14. Aby bylo možno stroj v síti používat, je třeba zadat síťové parametry, jako je IP adresa stroje. Blíže viz “Nastavení pro použití síťových/snímacích funkcí” na straně 2-9.
- Na počítači je instalován software ovladače.
Aby mohl být stroj používán jako skener, musí být instalován KONICA MINOLTA TWAIN. Blíže viz příručka k ovladači TWAIN na User Software CD-ROM.

2.2 Funkce snímání

"Snímáním" se rozumí snímání obrazu dokumentu podávaného podavačem ADF (volitelné vybavení) nebo položeného na osvitové sklo. Funkce snímání lze použít pro dočasné uložení nasnímaných dat do vnitřní paměti stroje a přenosu těchto dat v e-mailové zprávě v rámci počítačové sítě, nebo k odsunutí dat na souborový server.

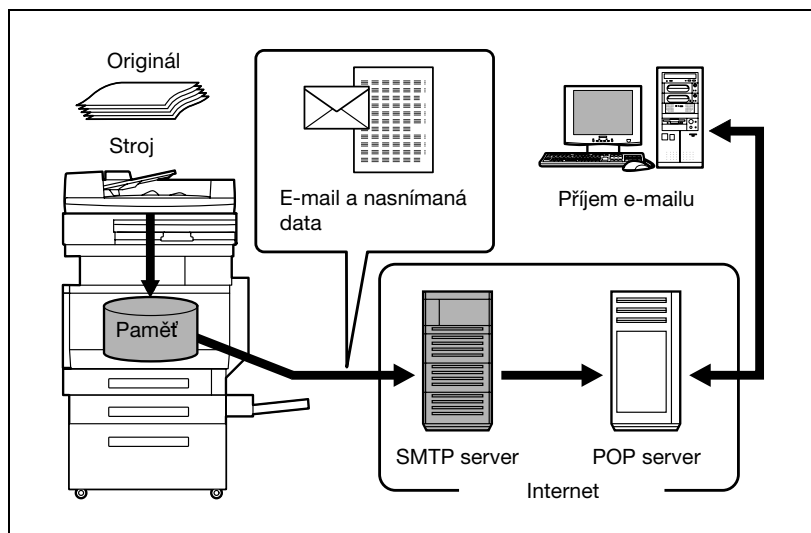
Data lze navíc uložit na vnitřním disku stroje. Tuto funkci lze používat v režimu schránky, jak je popsána v uživatelské příručce [Režim schránky].

Stroj lze dále používat i jako prostý skener.

Odesílání dat v e-mailové zprávě

Nasnímaná data lze odeslat na zadanou e-mailovou adresu. Cíl zprávy se zadává z dotykového panelu stroje, nasnímaná data jsou posílána jako příloha e-mailu.

Bližší viz "Odesílání dat v e-mailové zprávě (Snímání do e-mailu)" na straně 3-8.

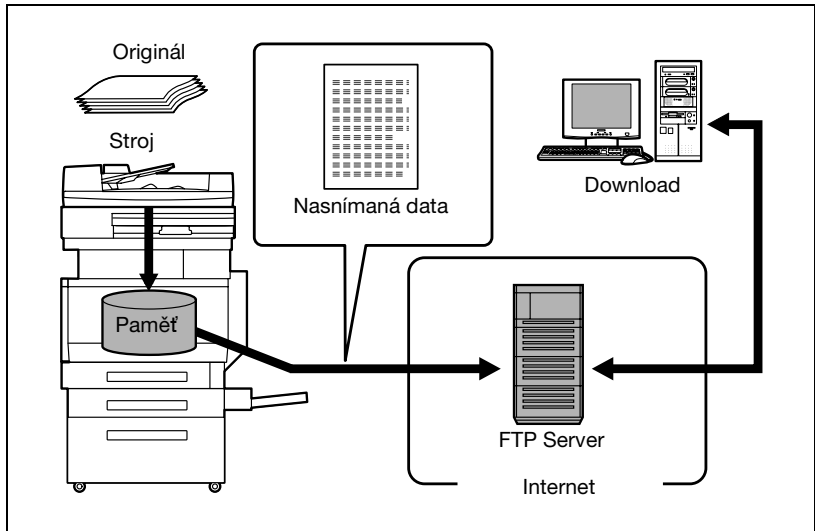


Odesílání nasnímaných dat jako soubory (FTP)

Nasnímaná data jsou odsunuta na zadaný server FTP. Adresa serveru FTP, přihlašovací heslo a další informace se zadávají z dotykového panelu stroje.

Datové soubory odsunuté na server FTP lze zavádět ze síťových počítačů.

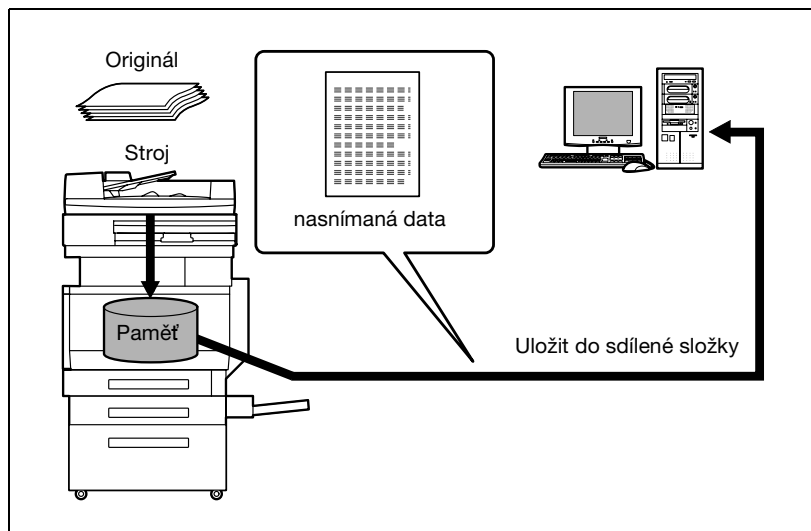
Bližší viz “Odeslání dat na server (Snímání do FTP)” na straně 3-22.



Odesílání nasnímaných dat do počítače v síti (SMB)

Nasnímaná data lze odeslat do sdílené složky na určeném počítači. Název cílového počítače, přihlašovací heslo a další informace se zadávají z dotykového panelu stroje.

Bližší viz “Odesílání dat do PC v síti (Snímání do SMB)” na straně 3-35.

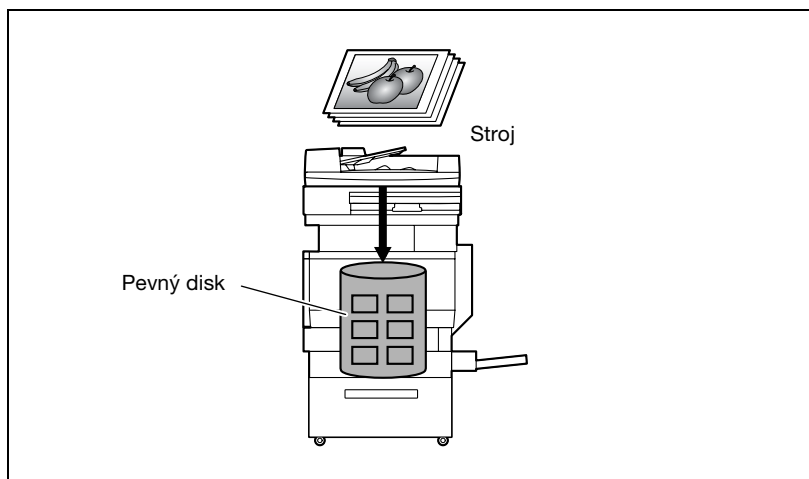


Ukládání nasnímaných dat do schránek

Nasnímaná data lze uložit ve schránkách vytvořených na vnitřním pevném disku stroje. Tato data mohou být používána v jiných aplikacích. Název souboru lze zadat z dotykového panelu stroje.

Jsou-li navíc snímaná data uložena v "Anotační schránce uživatele", můžete je posílat po internetu po přidání názvu domény a data a času doručení.

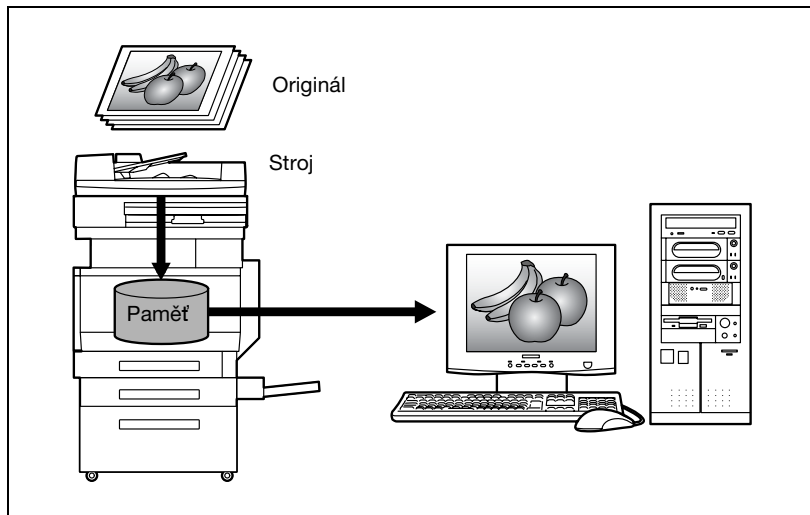
Postup uložení do anotační schránky uživatele viz "Anotace (aplikace)" na straně 3-74. Ukládání jiných dat do schránky nebo další využití uložených dat viz uživatelská příručka "Režim schránky".



Použití stroje jako skeneru

Stroj lze používat jako skener. Skener může být řízen z počítače připojeného do sítě a nasnímaný obraz může být načten ke zpracování do PC.

Bližší viz příručka k ovladači TWAIN na User Software CD-ROM.



2.3 Nastavení pro použití síťových/snímacích funkcí

Níže popsané funkce je doporučeno nastavit dříve, než začnete síťové a snímací funkce používat. Jako první musí být provedeno síťové nastavení popsané v "Provedení síťových nastavení". Nastavte potřebné položky.



Podrobnosti

Blíže k provádění síťových nastavení viz níže uvedená kapitola.

"Nastavení TCP/IP" na straně 4-60

"Nastavení VY e-mailu (SMTP)" na straně 4-108

"5 Konfigurace nastavení pomocí aplikace PageScope Web Connection"

Provedení síťových nastavení

Stroji musí být přiřazena IP adresa a musí být vytvořena nastavení jako SMTP server, aby mohl být stroj používán v síti. Tato nastavení musí být vytvořena.

Existují dva způsoby, jak nastavení provést. Prvním způsobem je provést nastavení z dotykového panelu stroje. Druhým způsobem je použít PageScope Web Connection z webového prohlížeče počítače v síti.

Registrace cílů a provedení jejich nastavení

Musí se provést nastavení cílů (příjemců) nasnímaných dat.

Lze použít následující způsoby registrace.

- Registrace z dotykového panelu stroje.
- Pomocí PageScope Web Connection z počítače v síti.

Lze registrovat následující typy cílů.

Typ	Popis
Zkrácená volba cíle	Cíl lze zvolit pomocí jednoho tlačítka.
Skupina	Větší počet cílů lze registrovat jako skupinu. E-mail, FTP, SMB a schránky lze registrovat společně jako jednu skupinu.



Poznámka

Cíl lze zadat také před snímáním. Tento způsob se nazývá "přímé zadání". Blíže viz "Přímé zadání adresy" na straně 3-19.



Podrobnosti

*Blíže k registraci cílů a provádění nastavení viz níže uvedená část.
"Registrace zkrácených voleb" na straně 4-12
"Registrace skupinových cílů" na straně 4-25*

Nastavení adresy Od

Aby mohlo být provedeno snímání do e-mailu, musí být registrována adresa Od. Adresa Od je adresa odesilatele dat. Normálně se doporučuje zadat e-mailovou adresu registrace správce.

Pokud není e-mailová adresa registrace správce zadána, musí se před každým odesláním dat do e-mailu zadat e-mailová adresa odesilatele. Snímání do e-mailu nelze použít, pokud není e-mailová adresa zadána.



Poznámka

Když je nastaveno ověření uživatele, stane se e-mailová adresa zadaná pro jednotlivé uživatele adresou Od.

Nastavení pro snímání

Následující nastavení snímání lze provádět při snímání dokumentu.

Tato nastavení se provádí z dotykového panelu stroje.

Položka	Popis
Typ souboru	Nastavuje typ ukládaného souboru.
Rozlišení	Nastavuje rozlišení snímání.
Jednostr./Oboustr.	Volí jednostranné nebo oboustranné snímání dokumentu.
Typ originálu	Volí typ snímaného obrazu.
Formát snímání	Nastavuje formát, který má být snímán.
Barva	Nastavuje barvu snímaného dokumentu.
Odstranění pozadí	Seřizuje sytost pozadí dokumentu (prázdné oblasti).
Nastavení originálu	Určuje typ a vlastnosti vloženého dokumentu.
Aplikace	Nabízí funkce pro seřizování tištěného obrazu, například pro snímání knih a výmaz okolních oblastí.



Podrobnosti

Bližší informace o nastavení snímání viz "Nastavení pro snímání" na straně 3-49.

Nastavení programu

Cíl a nastavení snímání lze registrovat společně jako jeden program. To je vhodné pro časté snímání dokumentů a odesílání dat za stejných podmínek.

Tato nastavení se provádí z dotykového panelu stroje.



Podrobnosti

Blíže viz "Registrace programových cílů" na straně 4-27.

Vytvoření výchozích nastavení pro snímání

Lze upravit ta nastavení, která jsou zvolena po dotyku [Scan] na ovládacím panelu stroje.



Podrobnosti

Blíže viz "Nastavení formátu pro ukládání snímaných dat" na straně 4-40.

2.4 Připojení k síti

Stroj lze připojit k síti.

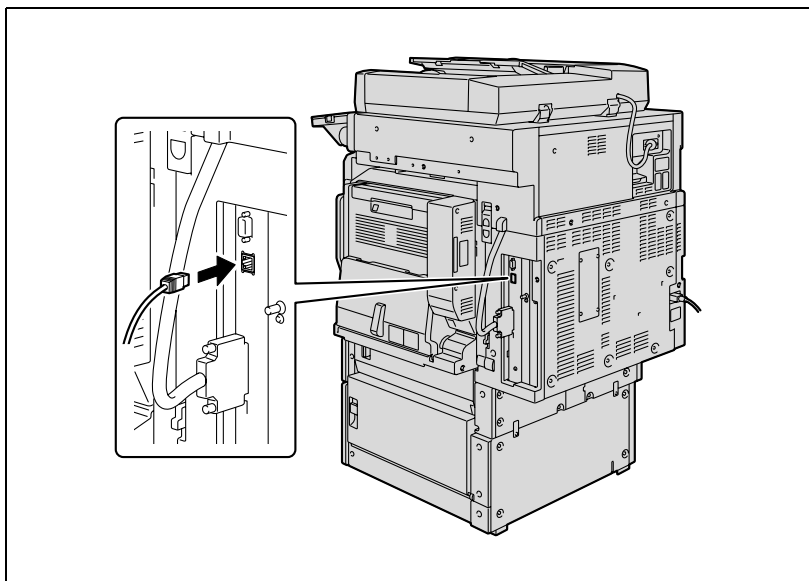


Připomenutí

Stroj může být připojen pomocí paralelního nebo USB rozhraní (volitelně). Přesto však se připojte k síti, abyste mohli používat funkce skeneru.

Síťové připojení

Připojte UTP kabel (doporučen třídy 5 nebo vyšší) mezi síť a ethernetovým konektorem stroje.



2.5 Schéma nastavení a činností při snímání

Níže jsou uvedeny požadované sekvence postupů nastavování pro funkce snímání.

Nastavení pro snímání provedte v zobrazení, které se objeví po stisknutí tlačítka [Nástroje/Počítadlo] a následném dotyku [Nastavení uživatele].
* Proveďte základní nastavení, jako je formát, ve kterém jsou snímaná data ukládána. (Viz "Nastavení hlavního zobrazení režimu snímání" na straně 4-34 a "Nastavení formátu pro ukládání snímaných dat" na straně 4-40.)



Síťová nastavení provedte v zobrazení, které se objeví po stisknutí tlačítka [Nástroje/Počítadlo] a následném dotyku [Nastavení správce].
* Proveďte nastavení, která umožní používat stroj v síti. (Viz "Nastavení TCP/IP" na straně 4-60, "Nastavení NetWare" na straně 4-70, "Nastavení serveru http" na straně 4-76, "Nastavení FTP" na straně 4-84, "Nastavení SMB" na straně 4-87, "Nastavení AppleTalk" na straně 4-92, "Aktivace nastavení LDAP" na straně 4-94, "Nastavení LDAP" na straně 4-96, "Výchozí nastavení vyhledávání" na straně 4-107, "Nastavení VY e-mailu (SMTP)" na straně 4-108, "Nastavení E-mail PŘ (POP)" na straně 4-118, "Nastavení zařízení" na straně 4-122, "Nastavení času" na straně 4-124, "Nastavení oznámení stavu" na straně 4-128, "Nastavení upozornění na stav celkového počítačidla" na straně 4-131, "Potvrzení PING" na straně 4-137, "Nastavení SLP" na straně 4-141, "Nastavení LPD" na straně 4-142, "Nastavení prefix/suffix" na straně 4-143, "Úloha při neplatném osvědčení" na straně 4-148, "Nastavení SNMP" na straně 4-150, "Nastavení pozdravu" na straně 4-156, "Nastavení patice TCP" na straně 4-158, "Nastavení IS OpenAPI" na straně 4-161 a "Ověření externím serverem" na straně 4-166.)



Registrujte cíle v zobrazení, které se objeví po stisknutí tlačítka [Nástroje/Počítadlo].
* Zadejte e-mailovou adresu pro přenos e-mailem, registrujte FTP servery a zadejte cílové počítače. (Viz "Registrace zkrácených voleb" na straně 4-12, "Registrace skupinových cílů" na straně 4-25, "Registrace programových cílů" na straně 4-27 a "Nastavení e-mailu" na straně 4-30.)



Vložte dokument.



Zadejte cíl.



Proveďte nastavení pro snímání (viz strana 3-49).



Na ovládacím panelu stiskněte tlačítko [Start].



Dokument bude snímán a data budou přenesena.

**Poznámka**

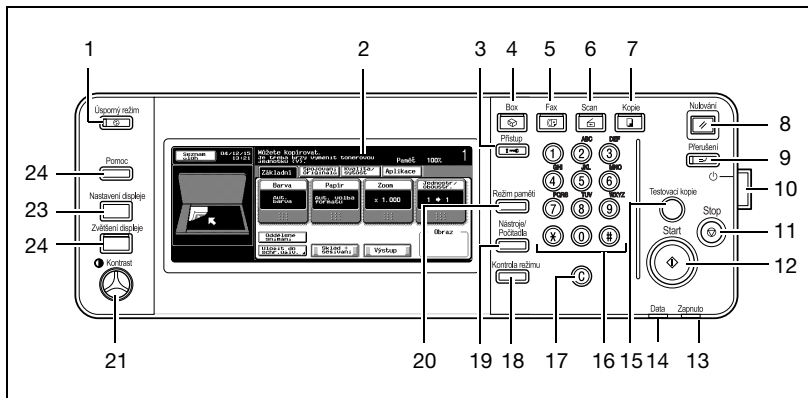
Některá nastavení, která lze provést na ovládacím panelu, lze také provést z počítače v síti pomocí PageScope Web Connection. Blíže viz "5 Konfigurace nastavení pomocí aplikace PageScope Web Connection".

3

Snímání dokumentů

3 Snímání dokumentů

3.1 Ovládací panel



Č.	Název části	Popis
1	Tlačítko [Úsporný režim]	Stisknutím spustíte úsporný režim. Když je stroj v úsporném režimu, svítí indikátor tlačítka [Úsporný režim] zeleně a dotykový panel zhasne. Chcete-li zrušit úsporný režim, stisknete znovu tlačítko [Úsporný režim].
2	Dotykový panel	Slouží k vyvolání různých zobrazení a hlášení. Přímými dotyky panelu můžete provádět různá nastavení.
3	Tlačítko [Přístup]	Jestliže má být ověřován přístup uživatele nebo prováděno sledování záznamů, zadejte jméno uživatele a heslo a stisknete toto tlačítko (pro ověření uživatele) nebo název záznamu a heslo (pro sledování záznamu), aby mohl být stroj používán. Toto tlačítko se používá i k odhlášení.
4	Tlačítko [Box]	Stisknutím přejdete do režimu schránky. Když je stroj v režimu schránky, rozsvítí se indikátor tlačítka [Box] zeleně. Blíže viz uživatelská příručka [Režim schránky].
5	Tlačítko [Fax]	Stisknutím přejdete do režimu faxu. Když je stroj v režimu faxu, rozsvítí se indikátor tlačítka [Fax] zeleně. Blíže viz uživatelská příručka [Faxový režim].
6	Tlačítko [Scan]	Stisknutím přejdete do režimu snímání. Když je stroj v režimu snímání, rozsvítí se indikátor tlačítka [Scan] zeleně.

Č.	Název části	Popis
7	Tlačítko [Kopie]	Stisknutím přejdete do režimu kopírování. (Výchozím nastavením stroje je režim kopírování.) Když je stroj v režimu kopírování, rozsvítí se indikátor tlačítka [Kopie] zeleně. Blíže viz uživatelská příručka [Kopírovací režim].
8	Tlačítko [Nulování]	Slouží ke smazání všech nastavení (kromě naprogramovaných nastavení) zadaných z ovládacího a dotykového panelu.
9	Tlačítko [Přerušení]	Stiskněte, chcete-li vstoupit do režimu přerušení. Když je stroj v režimu přerušení, svítí indikátor tlačítka [Přerušení] zeleně a na dotykovém panelu se zobrazí hlášení "Now in Interrupt mode." Chcete-li režim přerušení zrušit, stiskněte opět tlačítko [Přerušení].
10	Pomocný vypínač	Slouží k zapnutí nebo vypnutí stroje pro provoz, například pro kopírování, tisk nebo snímání. Když je vypínač vypnut, přejde stroj do energeticky úsporného režimu.
11	Tlačítko [Stop]	Stisknutím tlačítka [Stop] během snímání se snímání zastaví.
12	Tlačítko [Start]	Slouží ke spuštění snímání. Když je stroj připraven zahájit snímání, rozsvítí se indikátor tlačítka [Start] zeleně. Jestliže svítí indikátor tlačítka [Start] oranžově, nelze zahájit snímání. Stisknutím se restartuje zastavená úloha.
13	Indikátor napájení	Rozsvítí se zeleně, když je stroj zapnut pomocným vypínačem.
14	Indikátor dat	Bliká zeleně během příjmu tiskových dat. Svítí zeleně během tisku dat.
15	Tlačítko [Testovací kopie]	Stiskněte, chcete-li vytvořit jednu zkušební kopii pro kontrolu před tiskem většího počtu kopií.
16	Klávesnice	Slouží k zadávání požadovaného počtu kopií. Slouží k zadávání reprofaktoru. Slouží k provádění různých nastavení.
17	Tlačítko [C] (Smazat)	Stisknutím se smaže hodnota zadaná pomocí klávesnice (například počet kopií, reprofaktor nebo formát).
18	Tlačítko [Kontrola režimu]	Slouží k vyvolání zobrazení provedených nastavení.
19	Tlačítko [Nástroje/Počítadla]	Po stisknutí se objeví zobrazení nástrojů a počítadel.
20	Tlačítko [Režim paměti]	Slouží k registraci požadovaného nastavení pro kopírování jako programu, nebo k vyvolání registrovaného kopírovacího programu.
21	Regulátor Kontrast	Slouží k nastavení kontrastu dotykového panelu.
22	Tlačítko [Zvětšení displeje]	Stisknutím spustíte režim zvětšení zobrazení.
23	Tlačítko [Nastavení displeje]	Slouží k vyvolání zobrazení pro uživatelské nastavení displeje.

Č.	Název části	Popis
24	Tlačítko [Pomoc]	Slouží k zobrazení hlavní nabídky nápovědy, kde naleznete popis různých funkcí a podrobnosti k činnostem.



POZOR

Netlačte na dotykový panel příliš velkou silou, aby nedošlo k jeho poškození.

→ Nedotýkejte se rovněž panelu tvrdými nebo ostrými předměty.

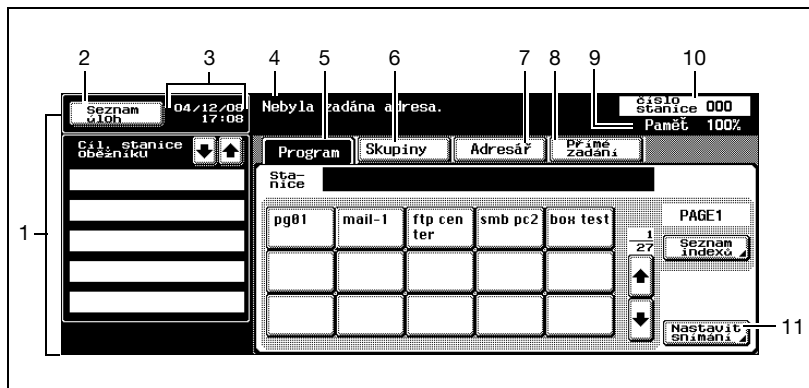
3.2 Vvolání zobrazení pro snímání

Zobrazení režimu snímání vyvolejte, když chcete provádět snímání.

Zapněte stroj. Když je stroj připraven kopírovat, objeví se základní zobrazení.

Stisknutím tlačítka [Scan] na ovládacím panelu se vyvolá zobrazení režimu snímání.

Zobrazené funkce a režimy lze volit lehkým dotykem tlačítek zobrazených na displeji.



Ne	Name (název)	Popis
1	Oblast pomocného displeje	Zde se zobrazují cíle, atp.
2	Tlačítko [Seznam úloh]	Zobrazuje prováděné a ukládané úlohy. Jsou k dispozici různé příkazy pro řízení a správu úloh.
3	Oblast zobrazení data a času	Zobrazuje aktuální datum a čas.
4	Oblast pro zobrazení hlášení	Zobrazuje stav stroje a podrobnosti k činnostem, které je třeba provést.
5	Tlačítko [Program]	Zobrazuje cíle registrované programům.
6	Tlačítko [Skupiny]	Zobrazuje cíle registrované skupinám.
7	Tlačítko [Adresář]	Slouží k vyhledávání cílů registrovaných v adresáři.
8	Tlačítko [Přímé zadání]	Slouží k přímému zadání stanic při snímání do e-mailu, snímání do FTP nebo snímání do SMB, nebo k volbě schránky, ve které byla úloha uložena. Toto tlačítko se neobjeví, když [Ruční zadání cíle] v zobrazení podrobností k zabezpečení (zobrazí se po dotyku [Nastavení zabezpečení] v zobrazení nastavení správce) je nastaveno na "Zamezit".
9	Zobrazení dostupné paměti	Zobrazuje velikost dostupné paměti používané pro snímání.
10	Oblast zobrazení čísla adresy	Zobrazuje číslo zadané adresy.
11	Tlačítko [Nastavit snímání]	Slouží k provedení nastavení pro snímání.

3.3 Odesílání dat v e-mailové zprávě (Snímání do e-mailu)

Snímání do e-mailu

Snímání do e-mailu slouží k odesílání obrazů nasnímaných tímto strojem na e-mailovou adresu jako příloha.

Pro nastavení adresy jsou k dispozici níže popsané způsoby.

Tyto způsoby lze kombinovat, například zvolit skupinový cíl, poté přidat další cíle přímo.



Poznámka

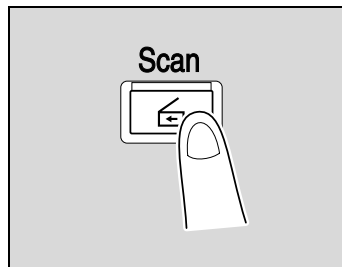
Postup odeslání e-mailu viz "Odesílání dat v e-mailové zprávě" na straně 2-4.

Použití programů

"Program" představuje sadu cílových adres a nastavení pro snímání, které jsou registrované společně. To je vhodné pro časté snímání dokumentů a odesílání dat za stejných podmínek. Následující postup ukazuje, jak odeslat data zvolením předem registrovaného programu.

Bližší informace o registrovaných programech viz "Registrace programových cílů" na straně 4-27.

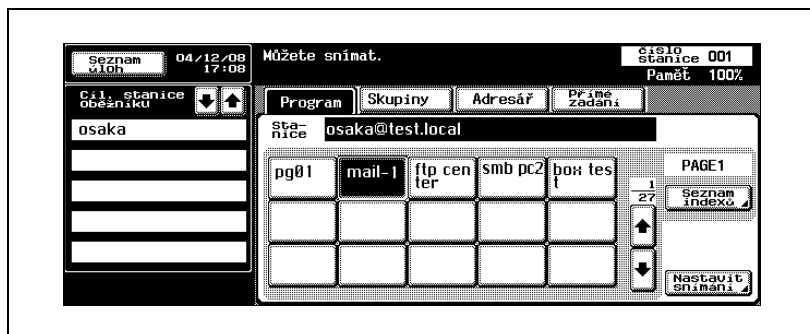
- 1 Na ovládacím panelu stiskněte tlačítko [Scan].
Objeví se zobrazení režimu snímání.



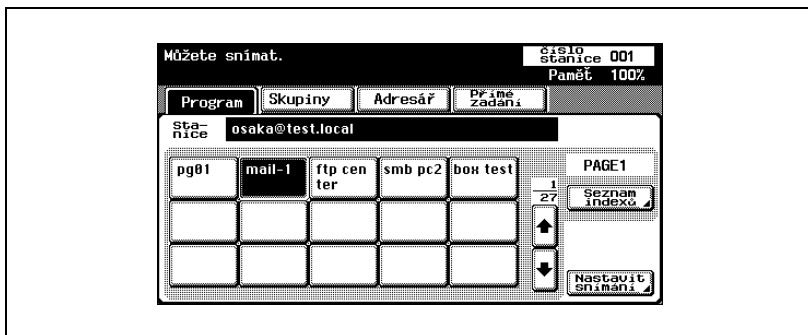
- 2 Dotkněte se [Program].

Zvolené cíle jsou uvedeny pod "Cíl. stanice oběžníku". Další adresy lze zadávat z adresáře nebo přímo.

Zobrazí se pouze takové cíle, které lze zadat. Ne zobrazí se například faxové stanice.

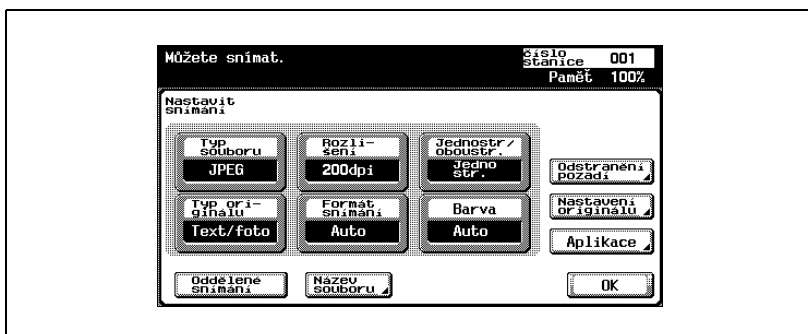


- 3 Dotkněte se [Nastavit snímání] a zkontrolujte provedená nastavení pro snímání. Zadaná nastavení lze také změnit.



- Bližší informace o nastavení snímání viz “Nastavení pro snímání” na straně 3-49.

- 4 Po zkontrolování nastavení se dotkněte [OK].



- 5 Vložte dokumenty do podavače ADF (volitelné vybavení), nebo je položte na osvitové sklo stroje.
- 6 Na ovládacím panelu stiskněte tlačítko [Start].
Dokument bude snímán a data budou odeslána.



Poznámka

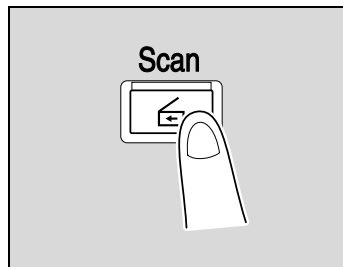
Nevypínejte stroj, dokud nezmizí příslušná úloha snímání ze seznamu.

Volba skupinových adres

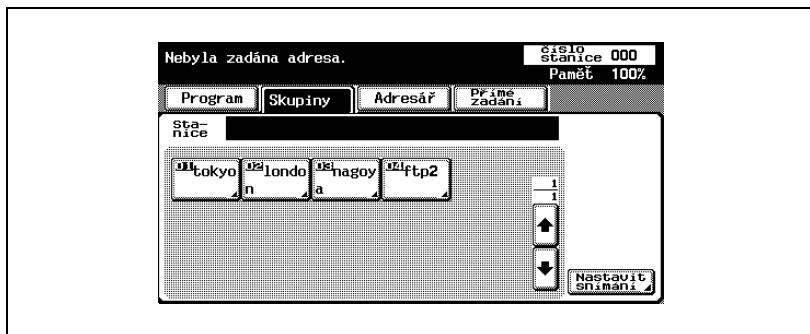
"Skupinou" se rozumí větší počet cílů, které lze registrovat společně. Následující postup ukazuje, jak odeslat data zvolením předem registrované skupiny.

Bližší informace o registraci skupin viz "Registrace programových cílů" na straně 4-27.

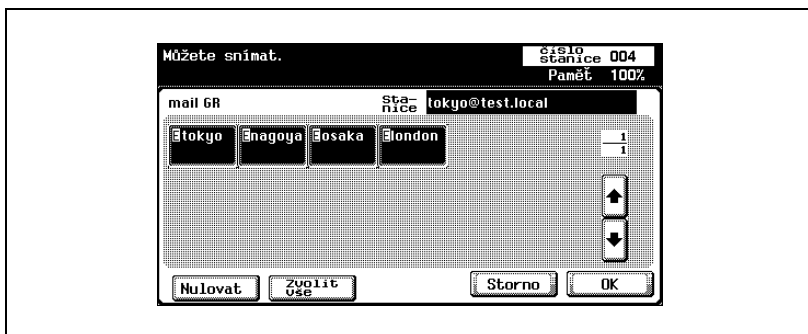
- 1 Na ovládacím panelu stiskněte tlačítko [Scan].
Objeví se zobrazení režimu snímání.



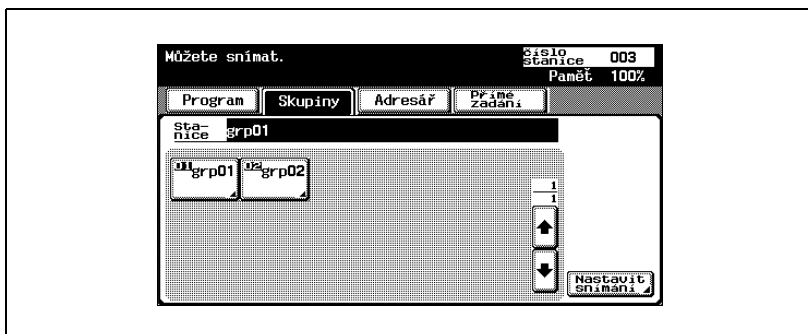
- 2 Dotkněte se [Skupiny].
Po dotyku tlačítka skupiny se zobrazí seznam členů registrovaných ve skupině.



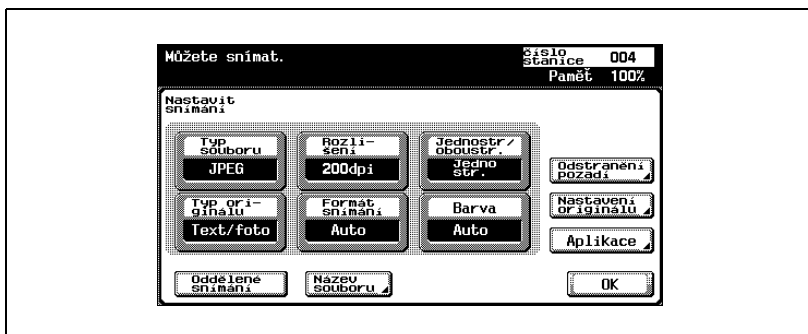
- 3 Zvolte požadované cíle a dotkněte se [OK].



- 4 Dotkněte se [Nastavit snímání] a proveďte nastavení pro snímání.
- Blížeší informace o nastavení snímání viz “Nastavení pro snímání” na straně 3-49.



- 5 Po provedení nastavení se dotkněte [OK].



- 6 Vložte dokumenty do podavače ADF (volitelné vybavení), nebo je položte na osvitové sklo stroje.
- 7 Na ovládacím panelu stiskněte tlačítko [Start].
Dokument bude snímán a data budou odeslána.

**Poznámka**

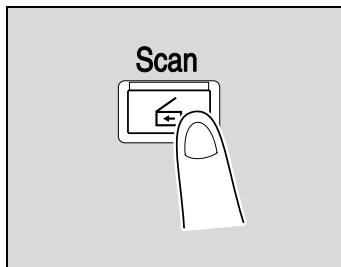
Nevypínejte stroj, dokud nezmizí příslušná úloha snímání ze seznamu.

Volba cílů z adresáře

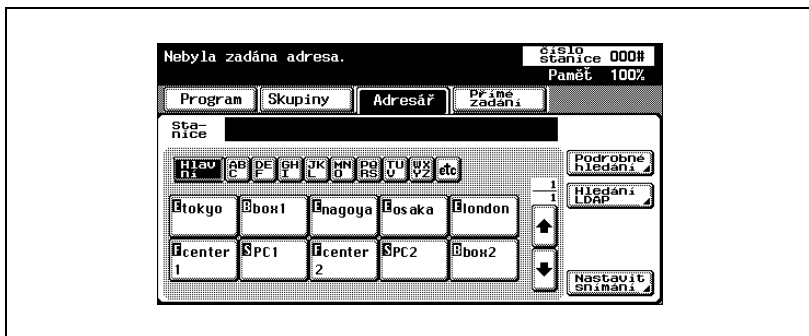
"Adresářem" se rozumí seznam předem registrovaných cílů. Následující postup ukazuje, jak odeslat data zvolením cílů z adresáře. Z adresáře lze současně vybrat větší množství cílů.

Bližší o registraci adres v adresáři viz "Registrace zkrácených voleb" na straně 4-12.

- 1 Na ovládacím panelu stiskněte tlačítko [Scan].
Objeví se zobrazení režimu snímání.

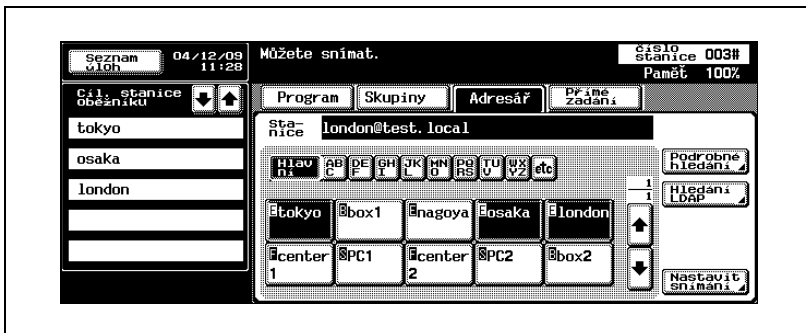


- 2 Dotkněte se [Adresář].
Zobrazí se adresář, jména u registrovaných adres se zobrazí po dotyku příslušného indexového tlačítka.



- ? Proč není na záložce Adresář zobrazeno tlačítko [Hledání LDAP]?
→ Jestliže je [Ruční zadání cíle určen] v zobrazení podrobností k zabezpečení (zobrazí se po dotyku [Nastavení zabezpečení] v zobrazení nastavení správce) je nastaveno na [Zamezit], neobjeví se [Hledání LDAP] na záložce adresáře.
- ? Jaká nastavení jsou zapotřebí pro vyhledávání LDAP?
→ Jsou zapotřebí nastavení správce, jako je nastavení serveru LDAP. Bližší viz "Aktivace nastavení LDAP" na straně 4-94.

- 3 Dotykem tlačítka zvolte příslušný cíl.
Zvolené tlačítko se zvýrazní a zvolené cíle budou uvedeny pod "Cíl. stanice oběžníku". Další cílové adresy lze zadat přímo.
- Je-li třeba, můžete vyhledat stanici. Blíže viz "Vyhledávání cíle" na straně 3-16.



Vyhledávání cíle

Pro vyhledávání cílů lze použít následující způsoby.

- Podrobné vyhledávání: Vyhledávají se adresy po zadání části názvu nebo popisu adresy.
- Vyhledávání LDAP: Vyhledávají se adresy, které splňují podmínky adres registrovaných na serveru LDAP.

V "Základní vyhledávání" se zadávají klíčová slova, v "Pokročilém vyhledávání" se zadává větší počet podmínek k zúžení rozsahu vyhledávání.



Podrobnosti

Chcete-li provést hledání LDAP, je zapotřebí nastavit server LDAP v nastaveních správce. Blíže viz "Aktivace nastavení LDAP" na straně 4-94.

Základní vyhledávání

Základní hledání LDAP
Hledejte po zadání hesla.

Jméno

← → Smaž Mezera

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 - ^

q w e r t y u i o p @ [

a s d f g h j k l ; : |

z x c v b n m , . / \ ↑

Storno OK

Pokročilé vyhledávání

Podmínky hledání lze kombinovat.
Nastavte podmínky hledání.

Podrobné hledání 1/2 ◀Zpět Vpřed▶

Jméno NEBO

E-mail NEBO

Č. faxu NEBO

Příjmení NEBO

Jméno NEBO

Storno OK

Podmínky hledání lze kombinovat.
Nastavte podmínky hledání.

Podrobné hledání 2/2 ◀Zpět Vpřed▶

Město NEBO

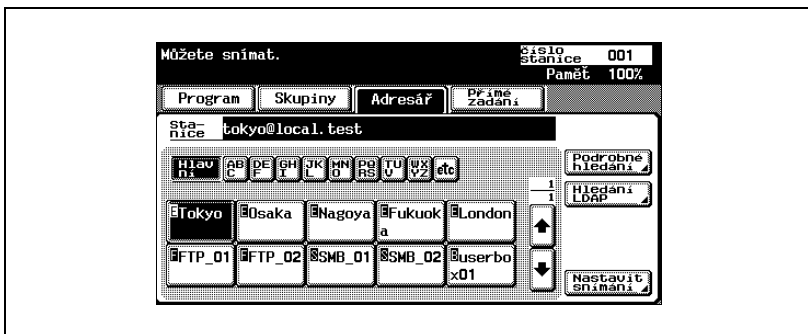
Název firmy NEBO

Oddělení NEBO

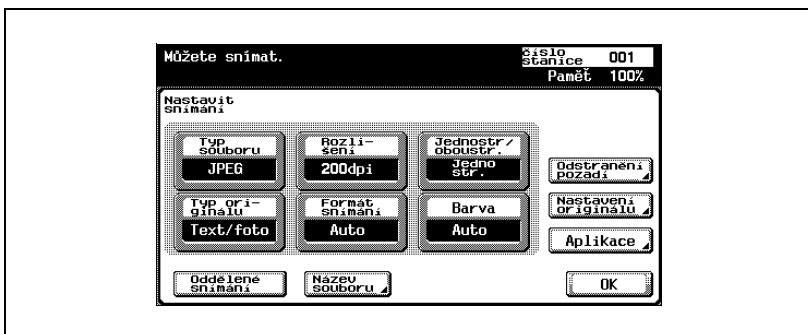
Storno OK

Jak vyhledat cíl

- 1 Dotkněte se [Nastavit snímání] a proveďte nastavení pro snímání.
 - Bližší informace o nastavení snímání viz “Nastavení pro snímání” na straně 3-49.



- 2 Po provedení nastavení se dotkněte [OK].



- 3 Vložte dokumenty do podavače ADF (volitelné vybavení), nebo je položte na osvitové sklo stroje.
- 4 Na ovládacím panelu stiskněte tlačítko [Start].
Dokument bude snímán a data budou odeslána.



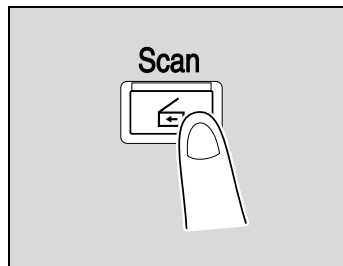
Poznámka

Nevypínejte stroj, dokud nezmizí příslušná úloha snímání ze seznamu.

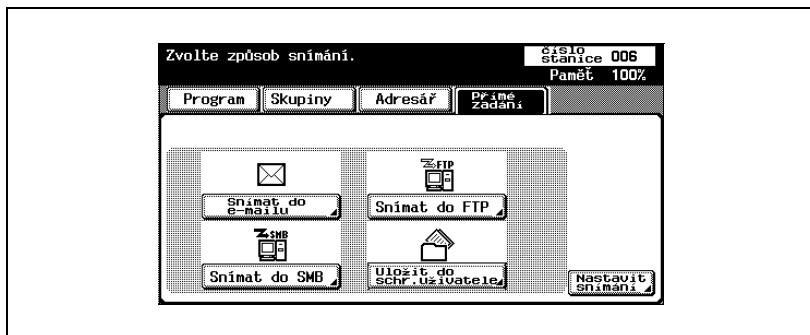
Přímé zadání adresy

"Přímé zadání" je operace přímého vložení cílové adresy z ovládacího panelu stroje.

- 1 Na ovládacím panelu stiskněte tlačítko [Scan].
Objeví se zobrazení režimu snímání.



- 2 Dotkněte se [Přímé zadání], poté [Snímat do e-mailu].

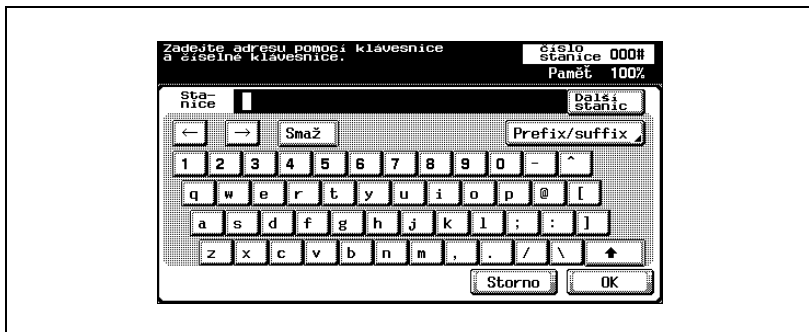


Objeví se zobrazení pro zadávání cílové adresy.

? Proč se nezobrazila záložka přímého zadávání?

- Jestliže je [Ruční zadání cíle určen] v zobrazení podrobností k zabezpečení (zobrazí se po dotyku [nastavení zabezpečení] v zobrazení nastavení správce) nastaveno na [Zamezit], neobjeví se záložka pro přímé zadání.

3 Zadejte adresu cíle a dotkněte se [OK].

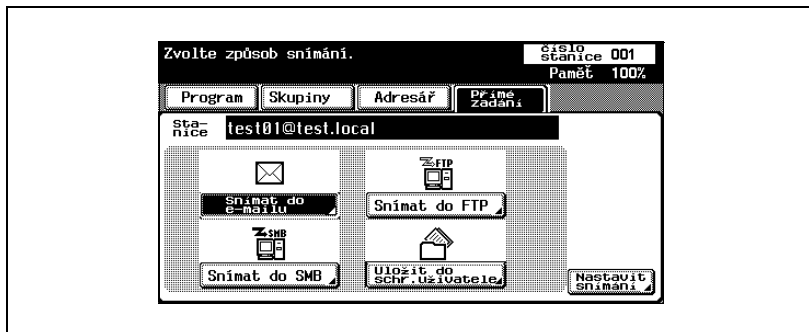


- Chcete-li zadat další adresy, dotkněte se [Další stanic] a zadejte další adresu.
- Často zadávaná jména uživatelů a názvy domén lze registrovat a podle potřeby je vyvolávat. Nejprve musí být v režimu správce registrován předpony a přípony.

Zadané adresy se objeví pod "Cíl. stanice oběžníku".

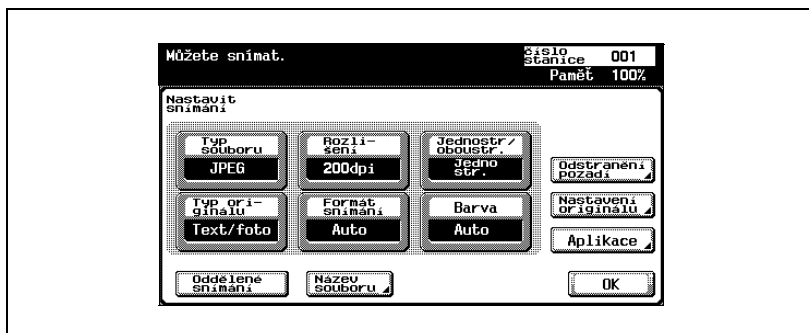


- 4 Dotkněte se [Nastavit snímání] a proved'te nastavení pro snímání.



- Bližší informace o nastavení snímání viz “Nastavení pro snímání” na straně 3-49.

- 5 Po provedení nastavení se dotkněte [OK].



- 6 Vložte dokumenty do podavače ADF (volitelné vybavení), nebo je položte na osvitové sklo stroje.
- 7 Na ovládacím panelu stiskněte tlačítko [Start].
Dokument bude snímán a data budou odeslána.



Poznámka

Nevypínejte stroj, dokud nezmizí příslušná úloha snímání ze seznamu.

3.4 Odeslání dat na server (Snímání do FTP)

Snímání do FTP

Snímání do FTP lze používat v síťovém prostředí s FTP serverem. Snímaná data jsou v síti odeslána do zadaného adresáře na serveru FTP.

Tato funkce je vhodná pro odesílání velkých objemů dat, jaké představují obrazy s vysokým rozlišením.

Pro nastavení cíle jsou vhodné níže popsané způsoby. Způsoby lze rovněž kombinovat, například zvolením skupinového cíle, poté přímým přidáním dalších stanic.

Přenos se nemusí zdařit, jestliže cílový server přiřadil názvu dokumentu omezení. Během přenosu se název dokumentu stává názvem souboru, proto se při pojmenování dokumentu poradte se správcem sítě.



...

Poznámka

Jestliže se v síti nachází poštovní server, lze použít funkci upozornění e-mailem k odeslání e-mailové zprávy obsahující informaci o místě uložení nasnímaných dat. Blíže k funkci upozornění e-mailem viz "Nastavení e-mailu" na straně 3-85.



...

Poznámka

Postup FTP přenosu viz "Odesílání nasnímaných dat jako soubory (FTP)" na straně 2-5.

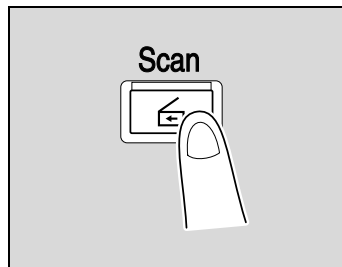
Použití programů

"Program" představuje sadu cílových FTP serverů a nastavení pro snímání, které jsou registrované společně. Následující postup ukazuje, jak odeslat data zvolením předem registrovaného programu.

Jestliže je v síti proxy server, lze přes proxy server přistupovat k FTP serverům na internetu.

Bližší informace o registrovaných programech viz "Registrace programových cílů" na straně 4-27.

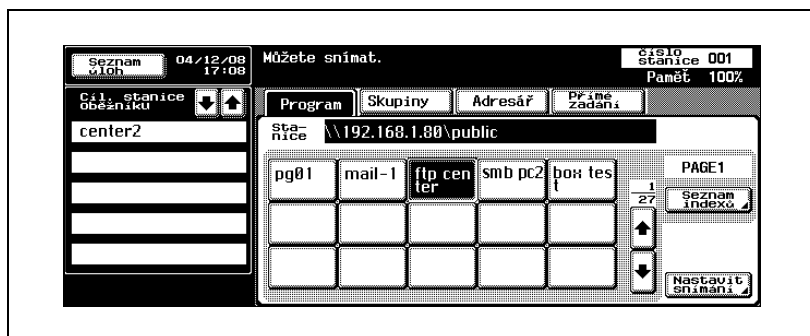
- 1 Na ovládacím panelu stiskněte tlačítko [Scan].
Objeví se zobrazení režimu snímání.



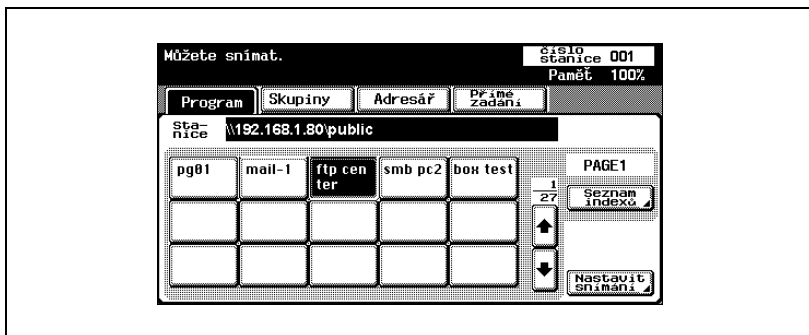
- 2 Dotkněte se [Program].

Zvolené cíle jsou uvedeny pod "Cíl. stanice oběžníku". Další adresy lze zadávat z adresáře nebo přímo.

Zobrazí se pouze takové cíle, které lze zadat. Ne zobrazí se například faxové stanice.

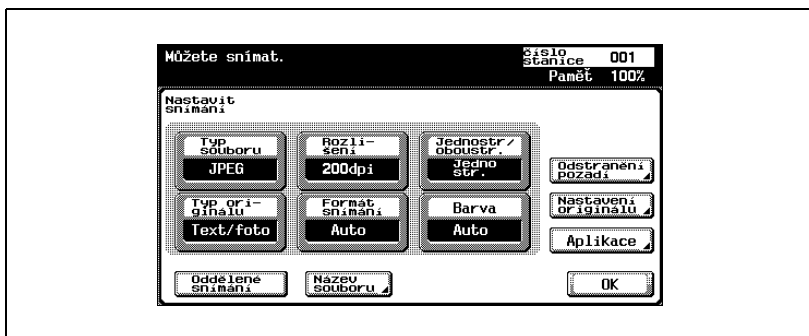


- 3 Dotkněte se [Nastavit snímání] a zkontrolujte provedená nastavení pro snímání. Zadaná nastavení lze také změnit.



- Bližší informace o nastavení snímání viz “Nastavení pro snímání” na straně 3-49.

- 4 Po provedení nastavení se dotkněte [OK].



- 5 Vložte dokumenty do podavače ADF (volitelné vybavení), nebo je položte na osvitové sklo stroje.
- 6 Na ovládacím panelu stiskněte tlačítko [Start].
Dokument bude snímán a data budou odeslána.



Poznámka

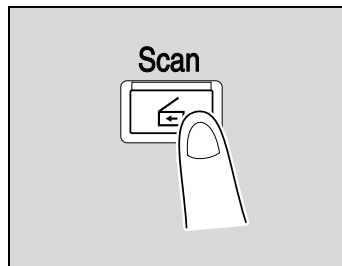
Nevypínejte stroj, dokud nezmizí příslušná úloha snímání ze seznamu.

Volba skupinových adres

"Skupinou" se rozumí větší počet cílů, které lze registrovat společně. Následující postup ukazuje, jak odeslat data zvolením předem registrované skupiny.

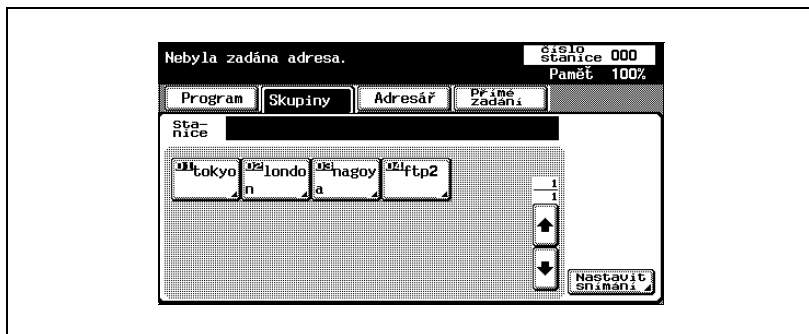
Bližší informace o registraci skupin viz "Registrace skupinových cílů" na straně 4-25.

- 1 Na ovládacím panelu stiskněte tlačítko [Scan].
Objeví se zobrazení režimu snímání.

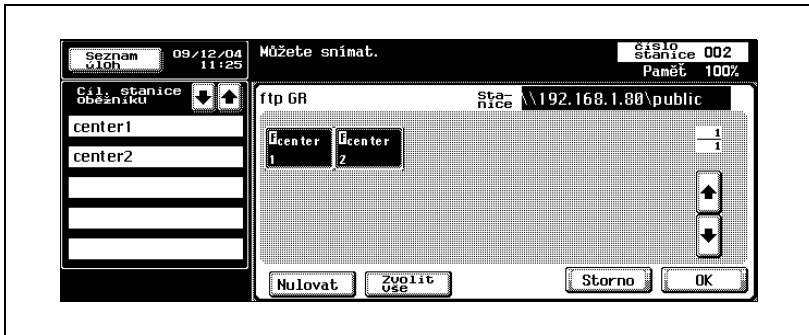


- 2 Dotkněte se [Skupiny].

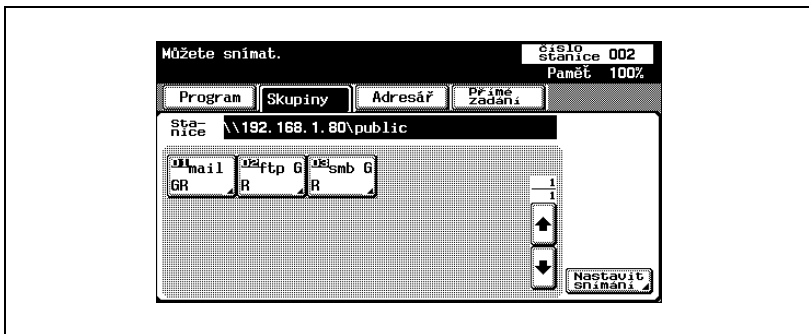
Po dotyku tlačítka skupiny se zobrazí seznam členů registrovaných ve skupině. Ostatní cílové adresy lze zadat pomocí adresáře nebo přímo.



- 3 Zvolte požadovaný cíl a dotkněte se [OK].
Zvolené cíle jsou uvedeny pod "Cíl. stanice oběžníku".

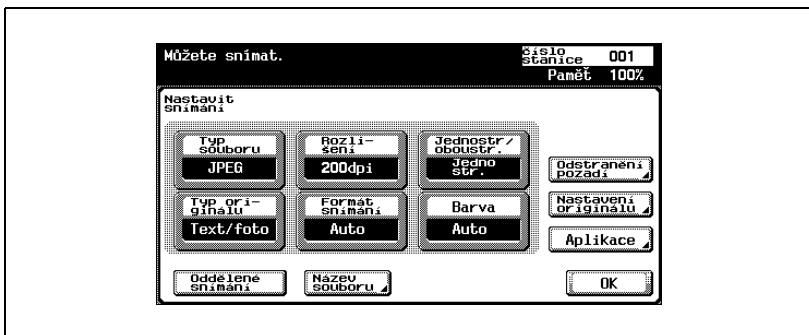


- 4 Dotkněte se [Nastavit snímání] a proveďte nastavení pro snímání.



- Bližší informace o nastavení snímání viz "Nastavení pro snímání" na straně 3-49.

- 5 Po provedení nastavení se dotkněte [OK].



- 6 Vložte dokumenty do podavače ADF (volitelné vybavení), nebo je položte na osvitové sklo stroje.
- 7 Na ovládacím panelu stiskněte tlačítko [Start].
Dokument bude snímán a data budou odeslána.

**Poznámka**

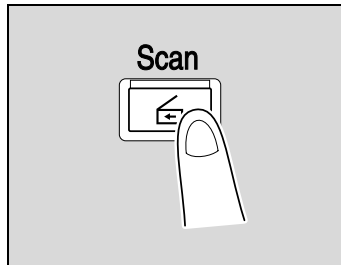
Nevypínejte stroj, dokud nezmizí příslušná úloha snímání ze seznamu.

Volba cílů z adresáře

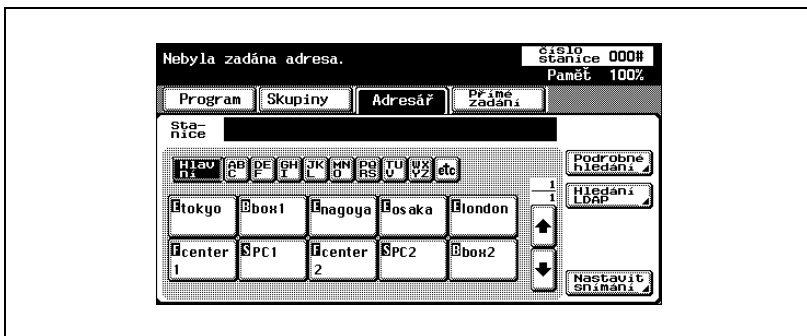
"Adresářem" se rozumí seznam předem registrovaných cílů. Následující postup ukazuje, jak odeslat data zvolením cílů z adresáře. Z adresáře lze současně vybrat větší množství cílů.

Bližší o registraci adres v adresáři viz "Registrace zkrácených voleb" na straně 4-12.

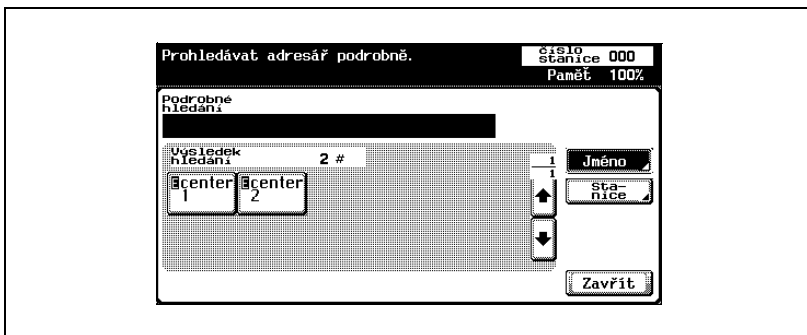
- 1 Na ovládacím panelu stiskněte tlačítko [Scan].
Objeví se zobrazení režimu snímání.



- 2 Dotkněte se [Adresář].
Zobrazí se adresář, jména u registrovaných adres se zobrazí po dotyku příslušného indexového tlačítka.

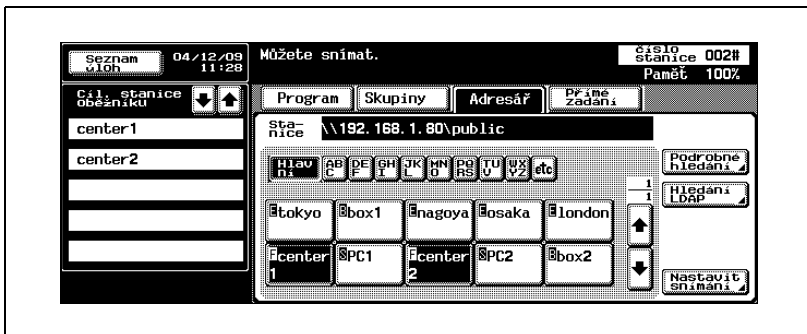


- ? Jak lze v adresáři vyhledat požadovanou adresu?
 → Dotykem [Podrobné hledání] přejděte k vyhledávání adresy.
 Adresář lze prohledávat podle jmen nebo adres.

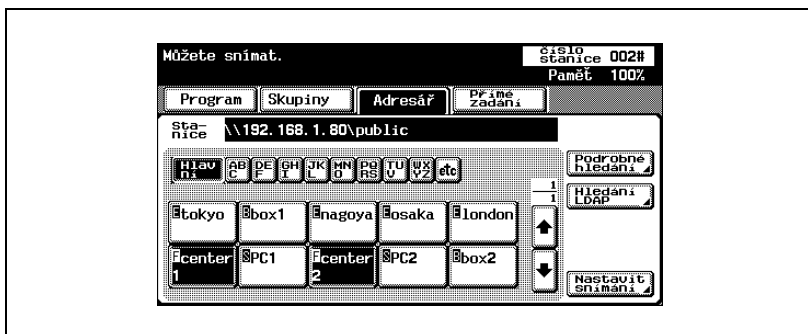


3 Dotykem tlačítka zvolte příslušný cíl.

Tlačítka se zvýrazní a zvolené cíle budou uvedeny pod "Cíl. stanice oběžníku". Cílovou adresu lze zadat přímo.

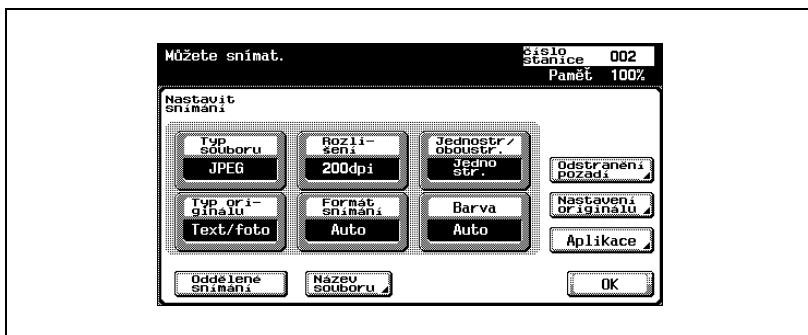


- 4 Dotkněte se [Nastavit snímání] a proveďte nastavení pro snímání.



- Bližší informace o nastavení snímání viz "Nastavení pro snímání" na straně 3-49.

- 5 Po provedení nastavení se dotkněte [OK].



- 6 Vložte dokumenty do podavače ADF (volitelné vybavení), nebo je položte na osvitové sklo stroje.
- 7 Na ovládacím panelu stiskněte tlačítko [Start].
Dokument bude snímán a data budou odeslána.



Poznámka

Nevypínejte stroj, dokud nezmizí příslušná úloha snímání ze seznamu.

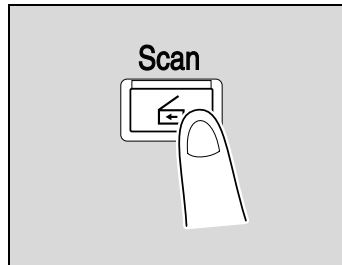
Přímé zadání adresy

"Přímé zadání" je operace přímého zadání cílové adresy z ovládacího panelu stroje.

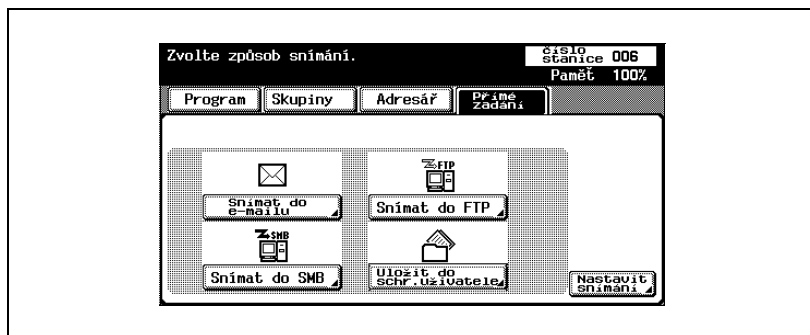
Následující postup popisuje způsob přímého zadání adresy.

- 1 Na ovládacím panelu stiskněte tlačítko [Scan].

Objeví se zobrazení režimu snímání.



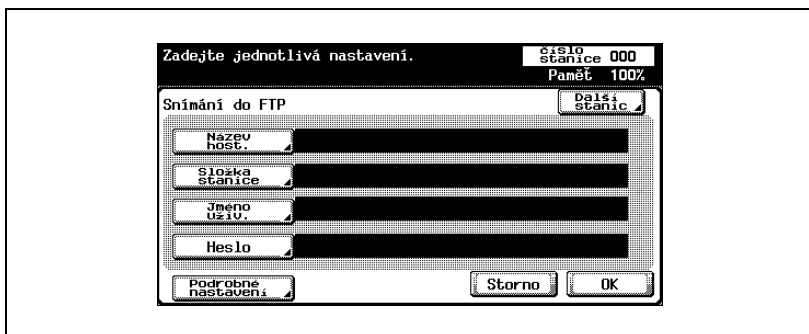
- 2 Dotkněte se [Přímé zadání], poté [Snímat do FTP].



Objeví se zobrazení pro zadání názvu hostitele cíle, cílovou složku a další informace.

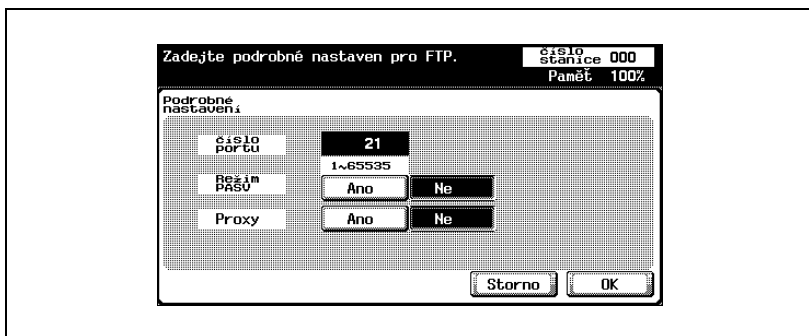
- ? Proč se nezobrazila záložka přímého zadávání?
- Jestliže je [Ruční zadání cíle určen] v zobrazení podrobností k zabezpečení (zobrazí se po dotyku [Nastavení zabezpečení] v zobrazení nastavení správce) nastaveno na [Zamezit], neobjeví se záložka pro přímé zadání.

3 Zadejte název hostitele, cílovou složku, jméno uživatele a heslo.



- Název host.: Pomocí klávesnice, která se objeví na dotykovém panelu, zadejte název hostitele nebo IP adresu, poté se dotkněte [OK].
- Složka stanice: Pomocí klávesnice, která se objeví na dotykovém panelu, zadejte název cílové složky, poté se dotkněte [OK].
- Jméno uživ.: Pomocí klávesnice, která se objeví na dotykovém panelu, zadejte přihlašovací jméno uživatele, poté se dotkněte [OK].
- Heslo: Pomocí klávesnice, která se objeví na dotykovém panelu, zadejte heslo, poté se dotkněte [OK].

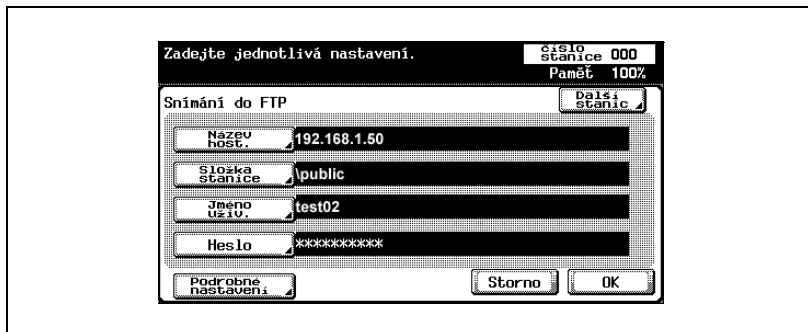
4 Dotkněte se [Podrobné nastavení] a proveďte podrobné nastavení FTP.



- Číslo portu: Zkontrolujte číslo portu.
- Režim PASV: Zvolte, jestli bude použit režim PASV (pasivní). Dotkněte se [Ano] nebo [Ne].
- Proxy: Zvolte, jestli bude použit proxy server. Dotkněte se [Ano] nebo [Ne].

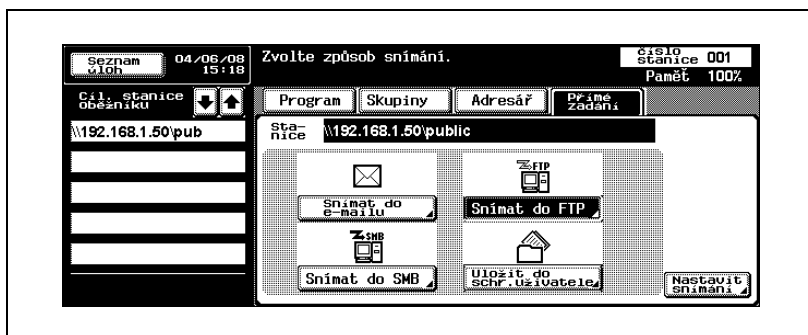
5 Dotkněte se tlačítka [OK].

6 Zadejte informaci o cíli a dotkněte se [OK].

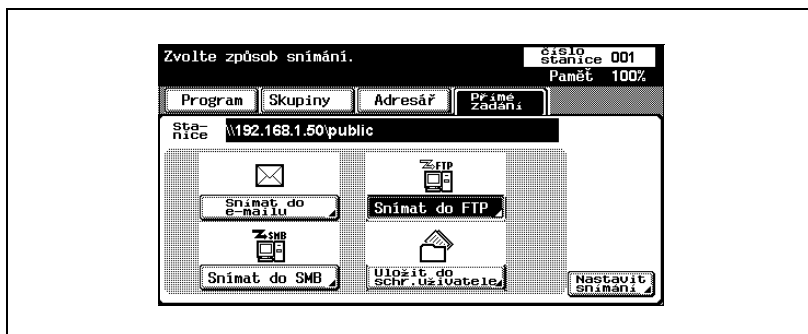


- Chcete-li zadat další adresy, dotkněte se [Další stanice] a zadejte další adresu.

Zadané adresy se objeví pod "Cíl. stanice oběžníku".

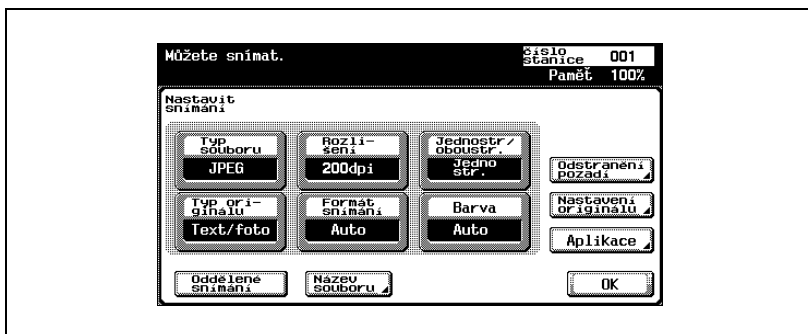


7 Dotkněte se [Nastavit snímání] a proveďte nastavení pro snímání.



- Bližší informace o nastavení snímání viz "Nastavení pro snímání" na straně 3-49.

- 8 Po provedení nastavení se dotkněte [OK].



- 9 Vložte dokumenty do podavače ADF (volitelné vybavení), nebo je položte na osvitové sklo stroje.
- 10 Na ovládacím panelu stiskněte tlačítko [Start].
Dokument bude snímán a data budou odeslána.



Poznámka

Nevypínejte stroj, dokud nezmizí příslušná úloha snímání ze seznamu.

3.5 Odesílání dat do PC v síti (Snímání do SMB)

Snímání do SMB

Snímání do SMB lze používat k přímému odeslání nasnímaných dat na určený počítač v síti.

Pro použití funkce snímání do souboru (SMB) proveďte předem nastavení sdíleného souboru Windows na počítači, který bude přijímat data.



...

Připomenutí

Chcete-li provést odeslání do sdílené složky Windows, zadejte při registraci cíle velkými písmeny název hostitele a název složky.



...

Poznámka

Postup při SMB přenosu viz “Odesílání nasnímaných dat do počítače v síti (SMB)” na straně 2-6.

SMB přenos do Windows File Sharing (Mac OS X)/Samba (Linux/Unix)

Při provádění SMB přenosu do Mac OS X, Linux nebo Unix musí být splněny níže uvedené podmínky pro síťové nastavení a jméno uživatele. Změňte nastavení podle přenosového prostředí.

Nastavení stroje

- V [Nastavení správce] — [Síťová nastavení] — [Nastavení SMB] zadejte "v1" pro nastavení NTLM.

Nastavení serveru

- Jména uživatelů a názvy sdílených složek zadávejte v délce nejvýše do 12 znaků.
- Při hledání cíle se zobrazují názvy sdílených složek pouze v alfanumerických znacích. Názvy podsložek lze zobrazit i v jiných než alfanumerických znacích.
- Chcete-li vyhledat cíl, zadejte nejprve ID uživatele a heslo.



Poznámka

Samba je program, který poskytuje služby klientům SMB pomocí Unix nebo Linux. V Mac OS X, Samba se nazývá "Windows File Sharing".

SMB přenos do Windows 98 SE/Windows Me

Při přenosu SMB do Windows 98 SE/Windows Me musí síťová nastavení splňovat níže uvedené podmínky.

Nastavení stroje

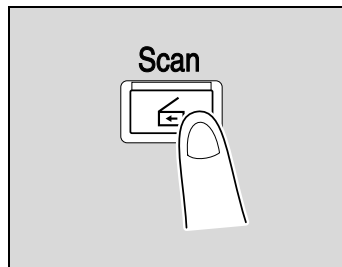
- V [Nastavení správce] — [Síťová nastavení] — [Nastavení SMB] zadejte "v1/v2" nebo "v1" pro nastavení NTLM.

Použití programů

"Program" představuje sadu cílových počítačů a nastavení pro snímání, které jsou registrované společně. Následující postup ukazuje, jak odeslat data zvolením předem registrovaného programu.

Bližší informace o registrovaných programech viz "Registrace programových cílů" na straně 4-27.

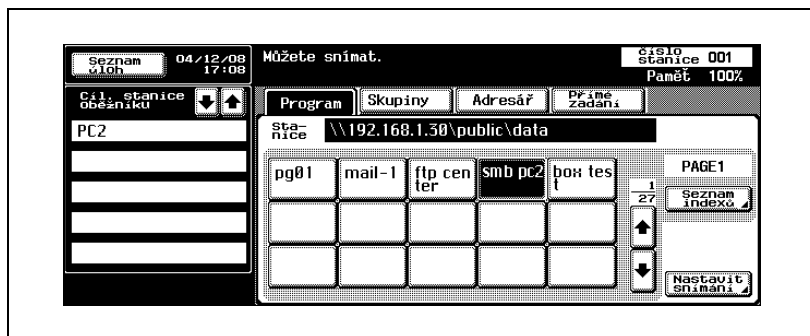
- 1 Na ovládacím panelu stiskněte tlačítko [Scan].
Objeví se zobrazení režimu snímání.



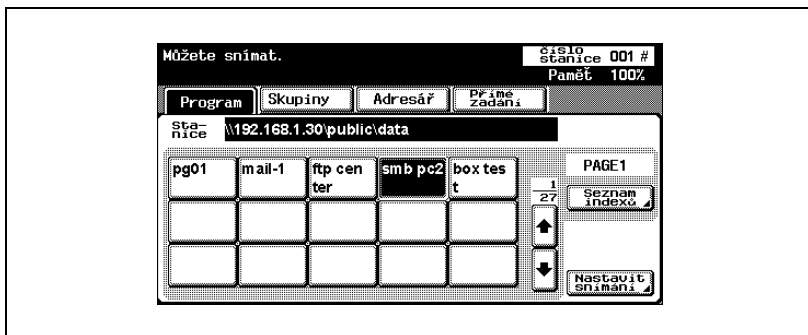
- 2 Dotkněte se [Program].

Zvolené cíle jsou uvedeny pod "Cíl. stanice oběžníku". Další adresy lze zadávat z adresáře nebo přímo.

Zobrazí se pouze takové cíle, které lze zadat. Nezobrazí se například faxové stanice.

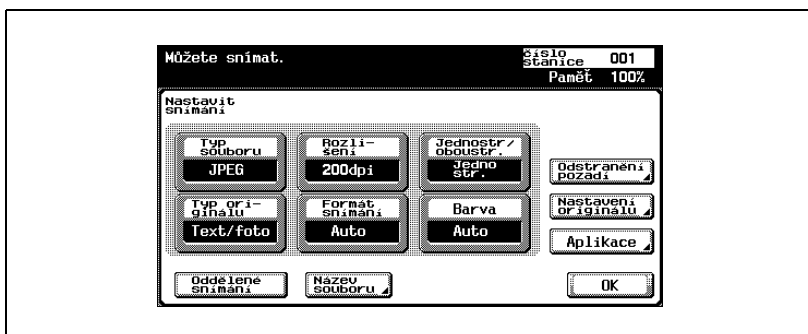


- 3 Dotkněte se [Nastavit snímání] a zkontrolujte provedená nastavení pro snímání. Zadaná nastavení lze také změnit.



- Bližší informace o nastavení snímání viz “Nastavení pro snímání” na straně 3-49.

- 4 Po zkontrolování nastavení se dotkněte [OK].



- 5 Vložte dokumenty do podavače ADF (volitelné vybavení), nebo je položte na osvitové sklo stroje.

- 6 Na ovládacím panelu stiskněte tlačítko [Start].
Dokument bude snímán a data budou odeslána.



Poznámka

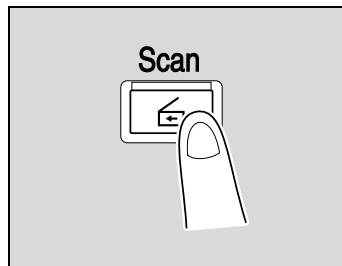
Nevypínejte stroj, dokud nezmizí příslušná úloha snímání ze seznamu.

Volba skupinových adres

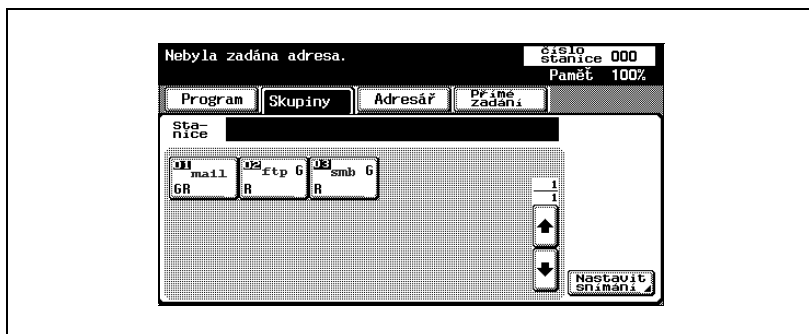
"Skupinou" se rozumí větší počet cílů, které lze registrovat společně. Následující postup ukazuje, jak odeslat data zvolením předem registrované skupiny.

Bližší informace o registraci skupin viz "Registrace skupinových cílů" na straně 4-25.

- 1 Na ovládacím panelu stiskněte tlačítko [Scan].
Objeví se zobrazení režimu snímání.

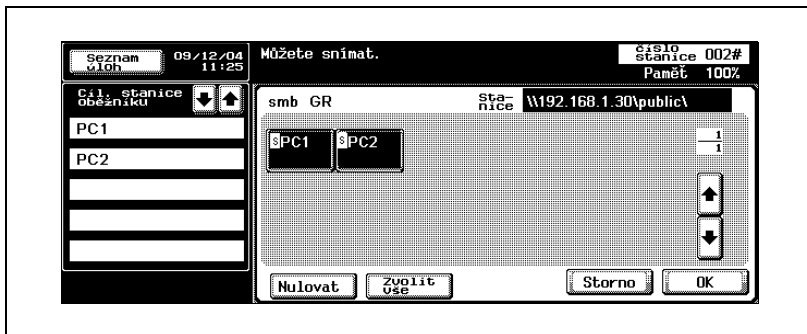


- 2 Dotkněte se [Skupiny].

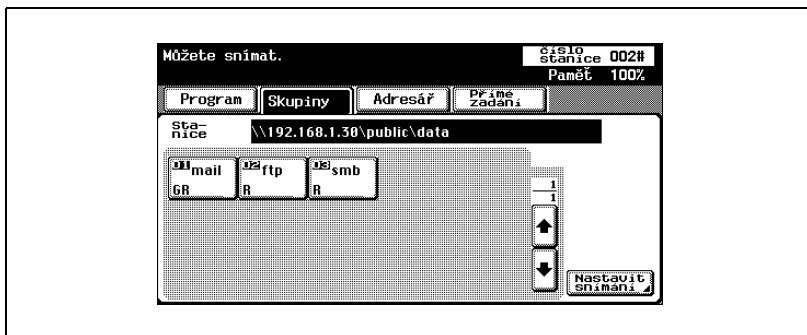


Po dotyku tlačítka skupiny se zobrazí seznam členů registrovaných ve skupině. Ostatní cílové adresy lze zadat pomocí adresáře nebo přímo.

- 3 Zvolte požadované cíle a dotkněte se [OK].

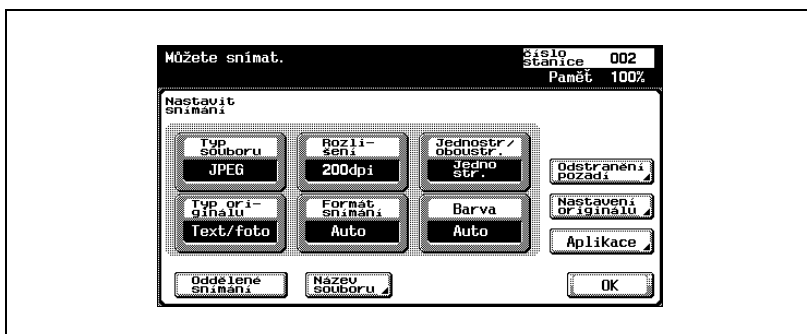


- 4 Dotkněte se [Nastavit snímání] a proveďte nastavení pro snímání.



- Bližší informace o nastavení snímání viz "Nastavení pro snímání" na straně 3-49.

- 5 Po provedení nastavení se dotkněte [OK].



- 6 Vložte dokumenty do podavače ADF (volitelné vybavení), nebo je položte na osvitové sklo stroje.
- 7 Na ovládacím panelu stiskněte tlačítko [Start].
Dokument bude snímán a data budou odeslána.

**Poznámka**

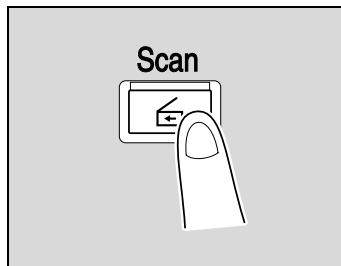
Nevypínejte stroj, dokud nezmizí příslušná úloha snímání ze seznamu.

Volba cílů z adresáře

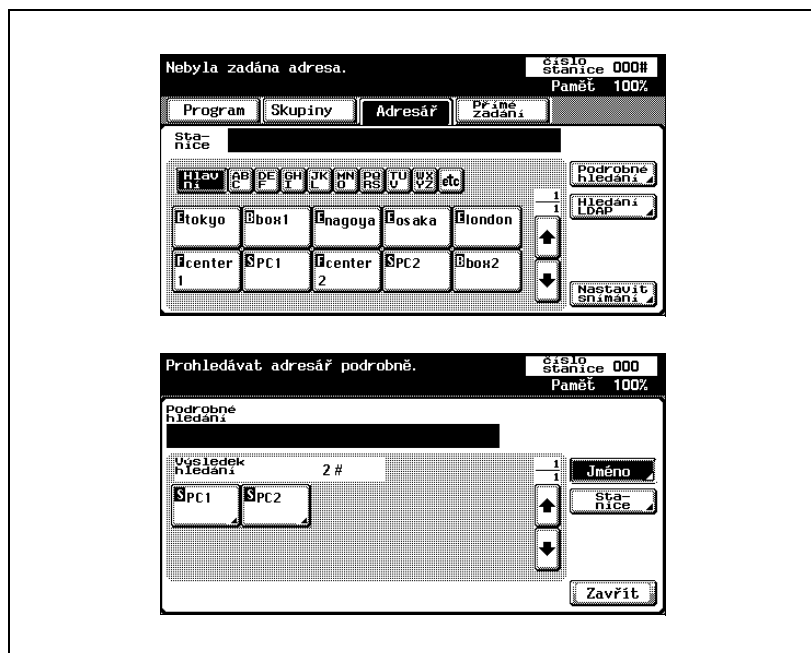
"Adresářem" se rozumí seznam předem registrovaných cílů. Následující postup ukazuje, jak odeslat data zvolením cílů z adresáře. Z adresáře lze současně vybrat větší množství cílů.

Bližší o registraci adres v adresáři viz "Registrace zkrácených voleb" na straně 4-12.

- 1 Na ovládacím panelu stiskněte tlačítko [Scan].
Objeví se zobrazení režimu snímání.



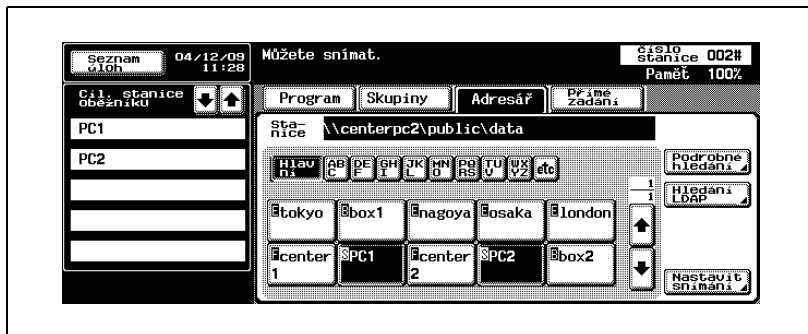
- 2 Dotkněte se [Adresář].
Zobrazí se adresář, jména u registrovaných adres se zobrazí po dotyku příslušného indexového tlačítka.



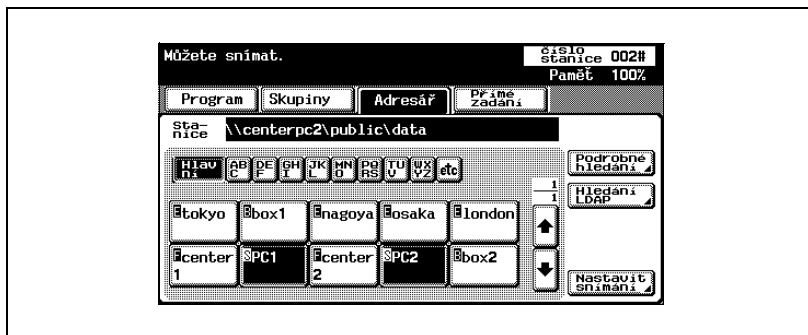
- ? Jak lze v adresáři vyhledat požadovanou adresu?
 → Dotykem [Podrobné hledání] přejděte k vyhledávání adresy.
 Adresář lze prohledávat podle jmen nebo adres.

3 Dotykem tlačítka zvolte příslušný cíl.

Zvolené tlačítko se zvýrazní a zvolené cíle budou uvedeny pod "Cíl. stanice oběžníku". Cílovou adresu lze zadat přímo.

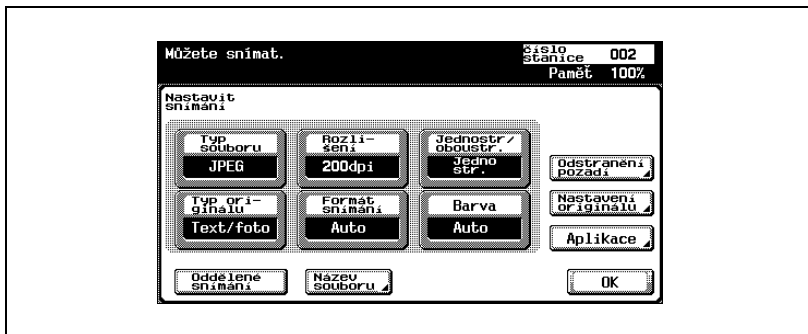


4 Dotkněte se [Nastavit snímání] a proved'te nastavení pro snímání.



- Bližší informace o nastavení snímání viz "Nastavení pro snímání" na straně 3-49.

- 5 Po provedení nastavení se dotkněte [OK].



- 6 Vložte dokumenty do podavače ADF (volitelné vybavení), nebo je položte na osvitové sklo stroje.
- 7 Na ovládacím panelu stiskněte tlačítko [Start].
Dokument bude snímán a data budou odeslána.



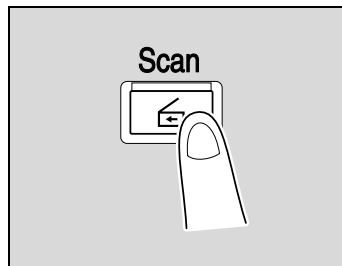
Poznámka

Nevypínejte stroj, dokud nezmizí příslušná úloha snímání ze seznamu.

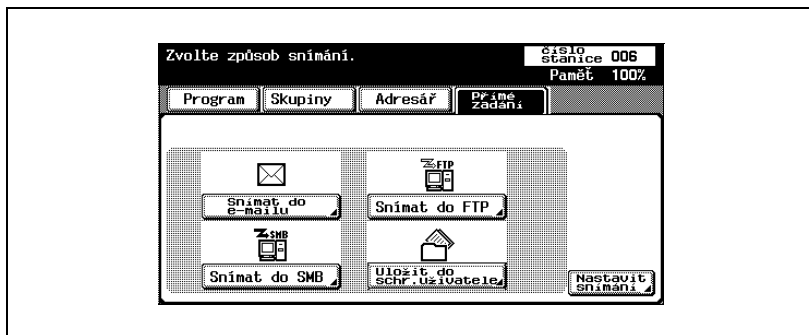
Přímé zadání adresy

"Přímé zadání" je operace přímého zadání cílové adresy z ovládacího panelu stroje.

- 1 Na ovládacím panelu stiskněte tlačítko [Scan].
Objeví se zobrazení režimu snímání.



- 2 Dotkněte se [Přímé zadání], poté [Snímat do SMB].

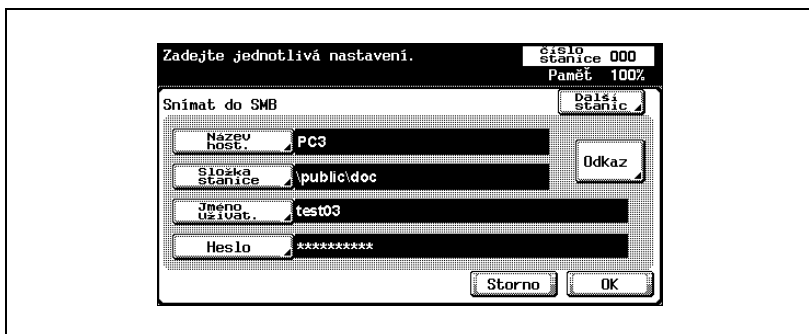


Objeví se zobrazení pro zadání názvu hostitele cíle, cílovou složku a další informace.

? Proč se nezobrazila záložka přímého zadávání?

- Jestliže je [Ruční zadání cíle určen] v zobrazení podrobností k zabezpečení (zobrazí se po dotyku [Nastavení zabezpečení] v zobrazení nastavení správce) nastaveno na [Zamezit], neobjeví se záložka pro přímé zadání.

3 Zadejte požadované informace.



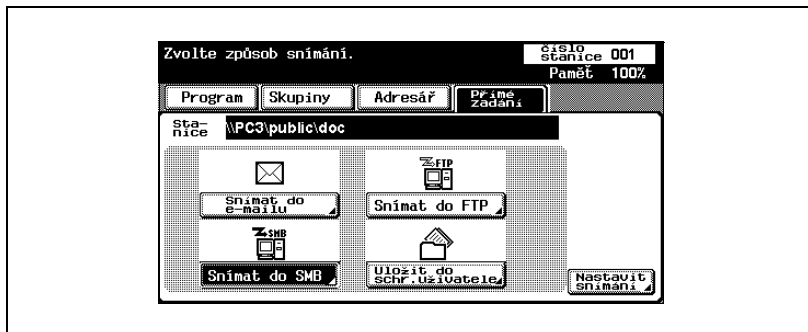
- Název hostě.: Zadejte cílový název hostitele (velkými písmeny) nebo IP adresu. Zadejte název cíle pomocí klávesnice a poté se dotkněte [OK].
- Složka stanice: Zadejte velkými písmeny cestu k cílové složce.
- Jméno uživat.: Pomocí klávesnice, která se objeví na dotykovém panelu, zadejte přihlašovací jméno uživatele, poté se dotkněte [OK].
- Heslo: Pomocí klávesnice, která se objeví na dotykovém panelu, zadejte heslo, poté se dotkněte [OK].
- Odkaz: Lze zobrazit strukturu složky připojeného počítače. Cílovou složku lze také zadat přímo.
- Chcete-li zadat další adresy, dotkněte se [Další stanic] a zadejte další adresu.
- Chcete-li zkontrolovat obsah sdílených složek, dotkněte se [Odkaz].

4 Dotkněte se tlačítka [OK].

Zadané adresy jsou uvedeny pod "Cíl. stanice oběžníku".

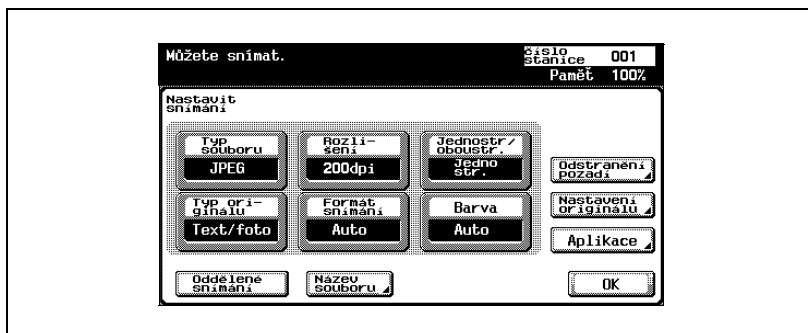


- 5 Dotkněte se [Nastavit snímání] a proved'te nastavení pro snímání.



- Bližší informace o nastavení snímání viz “Nastavení pro snímání” na straně 3-49.

- 6 Po provedení nastavení se dotkněte [OK].



- 7 Vložte dokumenty do podavače ADF (volitelné vybavení), nebo je položte na osvitové sklo stroje.
- 8 Na ovládacím panelu stiskněte tlačítko [Start].
Dokument bude snímán a data budou odeslána.



Poznámka

Nevypínejte stroj, dokud nezmizí příslušná úloha snímání ze seznamu.

**Podrobnosti**

Když existuje pracovní skupina a počítač, který překročí níže uvedená čísla, nemusí správně proběhnout procházení sítě (podsítě) tohoto stroje.

- Pracovní skupina: 128

- Počítač: 128

3.6 Nastavení pro snímání

Dostupná nastavení

Podrobné nastavení snímání lze provést po dotyku [Nastavit snímání] v zobrazení režimu snímání.



Lze provést tato nastavení:

Položka	Popis	Odkaz
Typ souboru	Volí typ souboru pro ukládání nasnímaných dat.	“Typ souboru” na straně 3-51
Rozlišení	Volí rozlišení snímání.	“Rozlišení” na straně 3-55
Jednostr./Oboustr.	Volí jednostranné nebo oboustranné snímání dokumentu.	“Jednostranně/Oboustranně” na straně 3-56
Typ originálu	Nastavuje typ obrazu snímaného dokumentu.	“Typ originálu” na straně 3-57
Formát snímání	Nastavuje formát papíru, který má být snímán.	“Formát snímání” na straně 3-60
Barva	Nastavuje, jestli snímat barevně nebo černobíle.	“Barva” na straně 3-63
Odstranění pozadí	Seřizuje sytost pozadí dokumentu (prázdné oblasti).	“Odstranění pozadí” na straně 3-65
Nastavení originálu	Určuje typ vloženého dokumentu, jestli se například skládá ze smíšených formátů, nebo se jedná o silný dokument.	“Nastavení originálu” na straně 3-66
Aplikace	Nabízí funkce pro seřizování tištěného obrazu, například pro snímání knih a výmaz okolních oblastí.	“Snímání knihy (Aplikace)” na straně 3-69 “Výmaz rámečku (Aplikace)” na straně 3-72 “Anotace (aplikace)” na straně 3-74
Oddělené snímání	Operaci snímání lze rozdělit na etapy, když nelze vložit všechny stránky dokumentu do podavače ADF (volitelné vybavení) najednou nebo při pokládání dokumentu na osvitové sklo. Dokumenty lze navíc snímat odděleně podle jejich typu, například když jsou smíšeny jednostranné dokumenty s oboustrannými.	“Oddělené snímání” na straně 3-76
Název souboru	Mění uložený název souboru.	“Název souboru” na straně 3-76

Typ souboru

Zvolte typ souboru pro ukládání nasnímaných dat. Lze použít tyto čtyři typy souboru.

Typ souboru

Položka	Popis
PDF	Ukládá ve formátu PDF.
Komp. PDF	Ukládá v komprimovaném formátu PDF. Slouží pro barevná snímaná data, atp.
TIFF	Ukládá ve formátu TIFF.
JPEG	Ukládá ve formátu JPEG.

Jestliže je jako typ souboru zvoleno "PDF" nebo "Komp. PDF", můžete zadat úroveň šifrování. Lze provést níže popsaná nastavení.

Položka	Popis
Úroveň šifrování	Zvolte úroveň šifrování.
Heslo	Zadejte heslo, které je požadováno pro otevření šifrovaných dat (do 32 alfanumerických znaků). Heslo potvrďte jeho opětovným zadáním.
Povolení	Zadejte heslo požadované pro změnu oprávnění k dokumentu (do 32 alfanumerických znaků). Heslo potvrďte jeho opětovným zadáním.

Některé typy souborů nemusí být v závislosti na zvoleném barevném nastavení dostupné. Níže jsou uvedeny možné kombinace typu souboru a barevného nastavení.



Podrobnosti

Bližší informace o nastavení barvy viz "Barva" na straně 3-63.

**Poznámka**

"Komp. PDF" v Typ souboru a "Text" nebo "Rastr" v Typ originálu nelze zadat současně.

	Auto	Plně Barevně	Stupně šedi	Černobíle
PDF	Ano	Ano	Ano	Ano
Komp. PDF	Ne	Ano	Ne	Ne
TIFF	Ne	Ne	Ne	Ano
JPEG	Ano	Ano	Ano	Ne

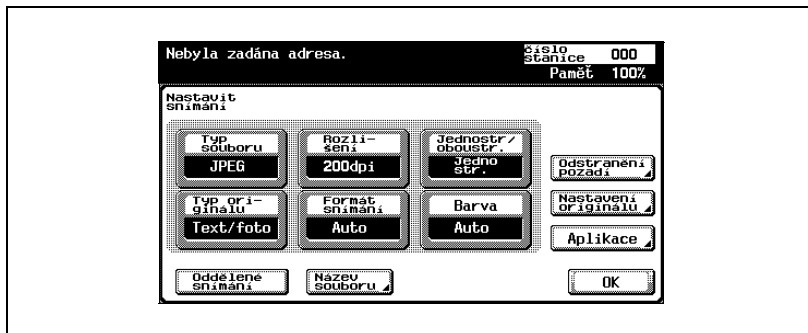
Lze rovněž nastavit spojování ukládaných dat.

Nastavení snímání

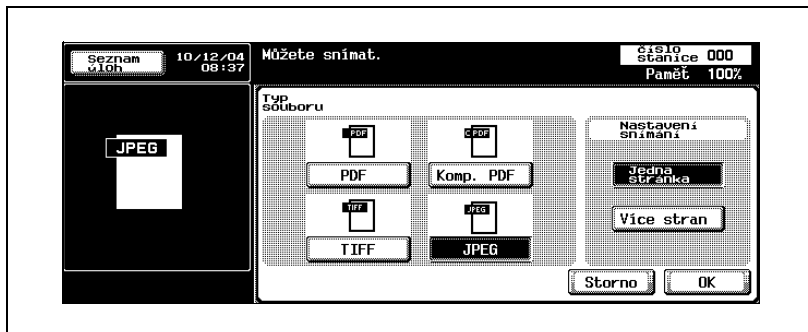
Položka	Popis
Jedna stránka	Pro každou stránku dokumentu je vytvořen soubor.
Více stran	Celý nasnímaný dokument je uložen do jednoho souboru. Toto nastavení nelze zvolit, když je [Typ souboru] JPEG.

Nastavení typu souboru

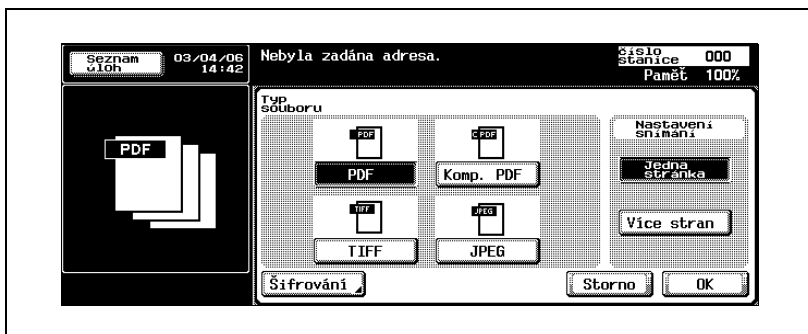
- 1 V zobrazení režimu snímání se dotkněte [Nastavit snímání].
- 2 Dotkněte se tlačítka [Typ souboru].



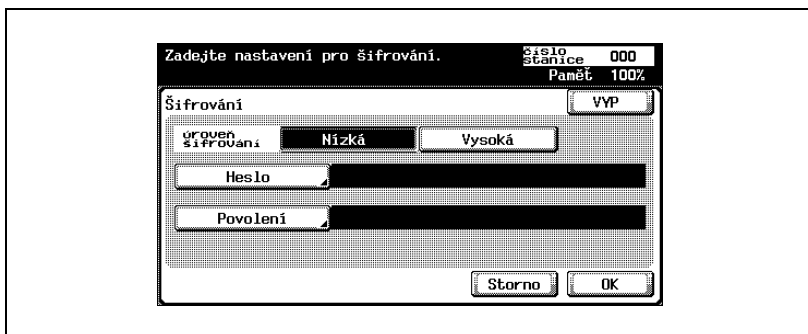
- 3 Zvolte typ souboru.



- 4 Jestliže je zvoleno [PDF] nebo [Komp. PDF], dotkněte se [Šifrování].

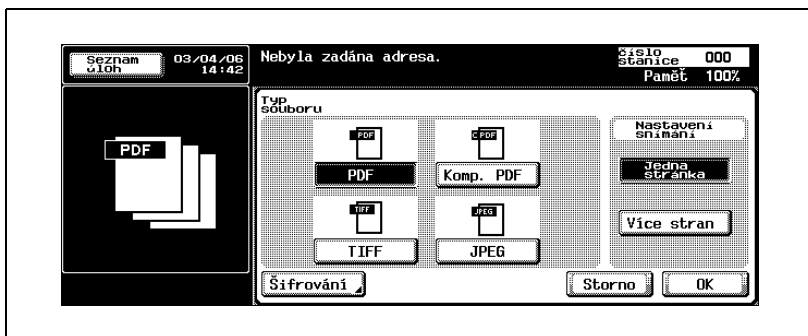


- 5 Proveďte nastavení pro šifrování.



- 6 Dotkněte se tlačítka [OK].

- 7 Zvolte nastavení pro snímání.



- 8 Dotkněte se [OK] a poté se dotkněte [OK] v zobrazení, které se objeví.

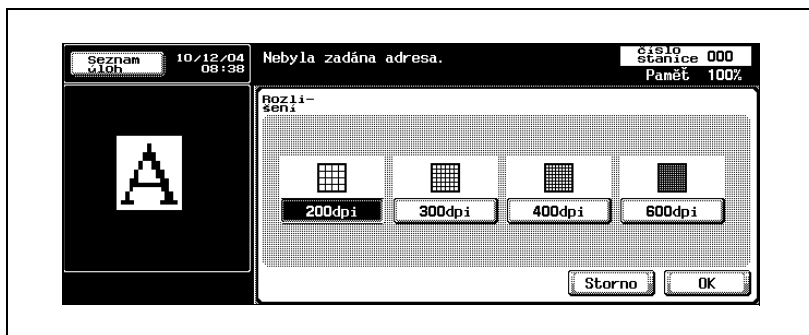
Rozlišení

Nastavte rozlišení snímání na 200 dpi, 300 dpi, 400 dpi nebo 600 dpi.

- 1 V zobrazení režimu snímání se dotkněte [Nastavit snímání].
- 2 Dotkněte se [Rozlišení].



- 3 Zvolte rozlišení.



- 4 Dotkněte se [OK] a poté se dotkněte [OK] v zobrazení, které se objeví.

Jednostranně/Oboustranně

Zvolte jednostranné nebo oboustranné snímání dokumentu.

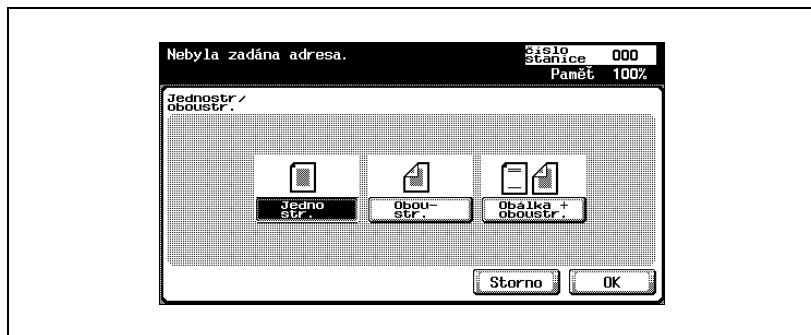
Položka	Popis
Jednostr.	Snímá jednu stranu dokumentu.
Oboustr.	Snímá obě strany dokumentu.
Obálka + oboustr.	První stránku dokumentu snímá pouze jednostranně jako obálku a zbývající stránky snímá oboustranně.

Nastavení jednostranného nebo oboustranného snímání

- 1 V zobrazení režimu snímání se dotkněte [Nastavit snímání].
- 2 Dotkněte se [Jednostr./Oboustr.].



- 3 Zvolte typ snímání.



- 4 Dotkněte se [OK] a poté se dotkněte [OK] v zobrazení, které se objeví.

Typ originálu

Zvolte typ podle snímaného dokumentu. Lze použít těchto šest typů obrazu.

Položka	Popis
Text	Zvolte pro dokument obsahující pouze text.
Text/foto	Zvolte pro dokument obsahující text a fotografie (polotóny).
Foto	Zvolte pro dokument obsahující pouze fotografie (polotóny).
Rastr	Zvolte pro dokument s nevýrazným textem.
Mapa	Zvolte pro dokument se spoustou polotónových barev, jako je mapa.
Kopírovaný papír	Zvolte pro kopírovaný nebo tištěný dokument s jednotnou sytostí.

Jestliže je zvoleno "Text/foto" nebo "Foto", lze také nastavit typ fotografie.

Položka	Popis
Fotopapír	Tento typ fotografií nastavte pro fotografie na fotografickém papíru.
Tištěná fotografie	Tento typ fotografií nastavte pro fotografie v knihách nebo časopisech.



Poznámka

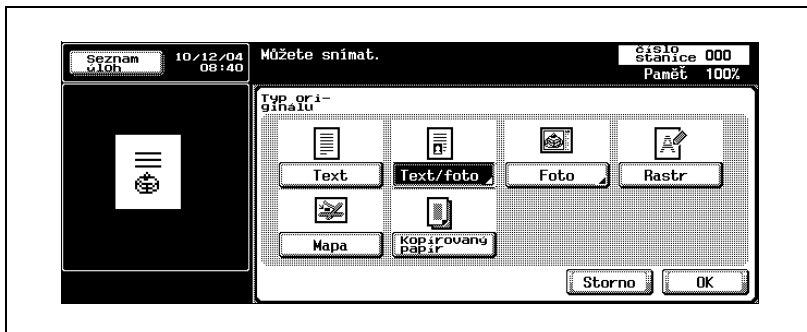
"Komp. PDF" v Typ souboru a "Text" nebo "Rastr" v Typ originálu nelze zadat současně.

Nastavení typu originálu

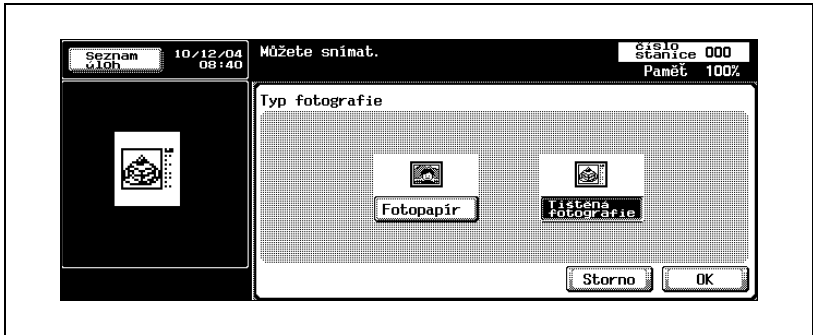
- 1 V zobrazení režimu snímání se dotkněte [Nastavit snímání].
- 2 Dotkněte se [Typ originálu].



- 3 Zvolte typ obrazu.



- 4 Jestliže je zvoleno "Text/foto" nebo "Foto", zvolte typ fotografie a dotkněte se [OK].



- 5 Dotkněte se [OK] a poté se dotkněte [OK] v zobrazení, které se objeví.

Formát snímání

Nastavte formát papíru, který má být snímán.

Lze nastavit následující formáty snímání:

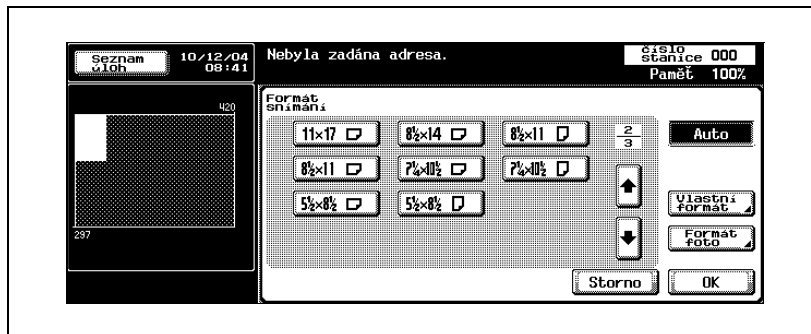
Položka	Popis
Auto	Detekuje formát první stránky vloženého dokumentu.
Standardní formáty	Zvolte standardní formát a orientaci.
Vlastní formát	Použijte pro zadání rozměrů vlastního formátu, který není standardně k dispozici. Lze nastavit délky ve směrech X a Y v rozsahu 2" až 17" a 2" až 11-11/16".
Formát foto	Slouží k volbě formátu fotografie.

Nastavení formátu snímání

- 1 V zobrazení režimu snímání se dotkněte [Nastavit snímání].
- 2 Dotkněte se [Formát snímání].



- 3 Zvolte formát a orientaci.



- Zvolte formát a orientaci snímaného papíru.



- Dotykem [Vlastní formát] vyvolejte zobrazení pro nastavení formátu. Pro zadání formátu použijte klávesnici nebo [-] a [+]. Dotykem [=>] můžete přepínat mezi celočíselným formátem čárkou a zlomky. Lze zadat celočíselnou hodnotu po krocích 1 palec a zlomky lze zadávat po krocích 1/16 palce. Dotkněte se [OK].



- Dotykem [Formát foto] vyvolejte zobrazení pro zdání formátu. Zvolte formát a orientaci fotografie, která má být snímána, a dotkněte se [OK].



- 4 Dotkněte se [OK] a poté se dotkněte [OK] v zobrazení, které se objeví.

Barva

Nastavte, jestli snímat barevně nebo černobíle. Zvolte z následujících čtyř typů.

Položka	Popis
Auto	Automaticky detekuje barvu dokumentu a podle toho upraví snímání.
Plně Barevně	Snímá plně barevně.
Stupně šedi	Toto nastavení zvolte pro dokument s mnoha polotónovými barvami, jaké obsahují černobíle fotografie.
Černobíle	Toto nastavení zvolte pro obrazy se střídajícími se černými a bílými hranami, jaké obsahuje čárová grafika.

Některá barevná nastavení nemusí být v závislosti na zvoleném nastavení typu souboru dostupná. Níže jsou uvedeny možné kombinace typu souboru a barevného nastavení.



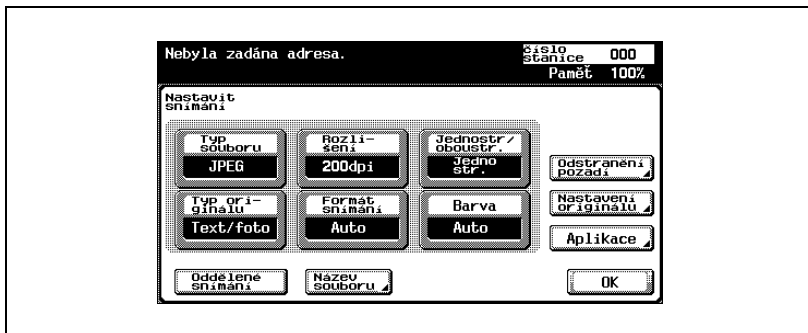
Podrobnosti

Bližší informace o nastavení typu souboru viz "Typ souboru" na straně 3-51.

	Auto	Plně Barevně	Stupně šedi	Černobíle
PDF	Ano	Ano	Ano	Ano
Komp. PDF	Ne	Ano	Ne	Ne
TIFF	Ne	Ne	Ne	Ano
JPEG	Ano	Ano	Ano	Ne

Provedení nastavení barvy

- 1 V zobrazení režimu snímání se dotkněte [Nastavit snímání].
- 2 Dotkněte se [Barva].



- 3 Zvolte typ barvy.

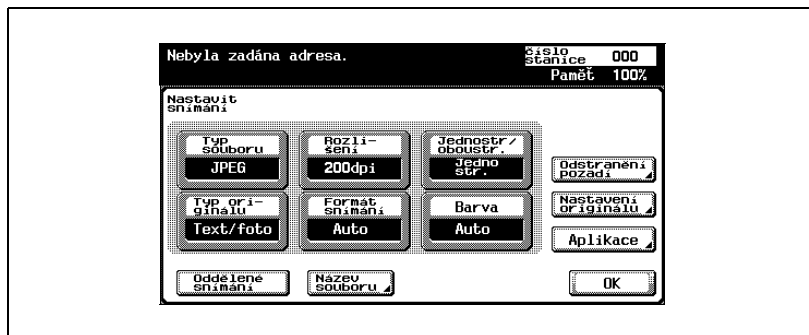


- 4 Dotkněte se [OK] a poté se dotkněte [OK] v zobrazení, které se objeví.

Odstranění pozadí

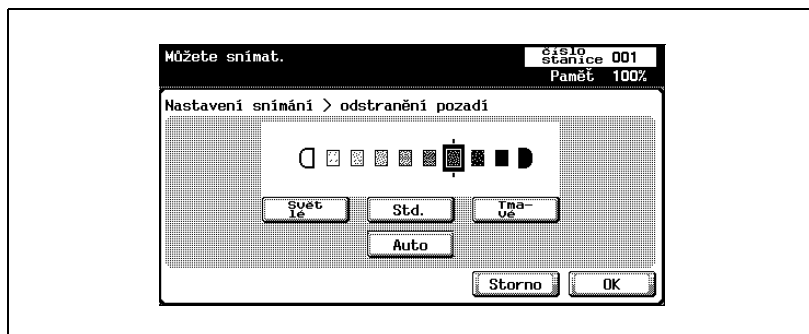
Seřídte sytost pozadí dokumentu při snímání. Při snímání dokumentu na barevném papíru může být nasnímané pozadí tmavé. V takovém případě lze upravit sytost pozadí.

- 1 V zobrazení režimu snímání se dotkněte [Nastavit snímání].
- 2 Dotkněte se [Odstranění pozadí].



- Dotkněte se [Auto], chcete-li upravit sytost pozadí automaticky.
- Chcete-li zvolit určitou sytost, dotkněte se [Světlé] nebo [Tmavé].
- Dotykem [Std.] zvolíte výchozí nastavení.

- 3 Dotkněte se [OK] a poté se dotkněte [OK] v zobrazení, které se objeví.



Nastavení originálu

Uřčete typ vloženého dokumentu, jestli se například skládá ze smíšených formátů, nebo se jedná o silný dokument.



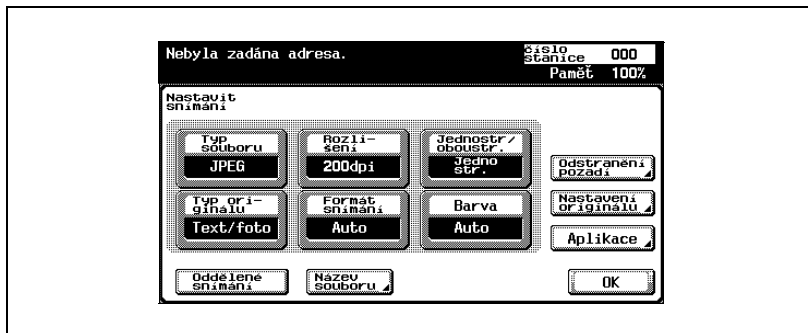
Poznámka

Tyto funkce lze kombinovat.

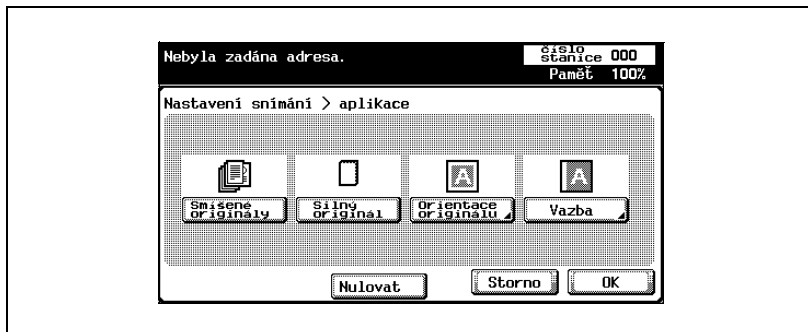
Položka	Popis
Smíšené originály	Toto nastavení zvolte, když jsou do podavače ADF (volitelné vybavení) vloženy dokumenty různých formátů. Sníží se rychlost snímání, neboť se musí detekovat formát každé stránky.
Silný originál	Toto nastavení zvolte při snímání silného dokumentu.
Orientace originálu	Určuje orientaci dokumentu. Data jsou zpracována tak, aby byly horní a dolní okraje při snímání právně umístěny.
Vazba	Určuje pozici vazby pro děrování a sešívání. Tato funkce seřizuje pozici vazby, aby nebyla obrácena při snímání oboustranných dokumentů. Vlevo: Dokument s vazbou vlevo. Nahoře: Dokument s vazbou nahoře. Auto: Jestliže je délka 11-3/4" nebo menší, bude pozice vazby podél delšího okraje papíru. Jestliže je délka větší 11-3/4", bude pozice vazby podél kratšího okraje papíru.

Nastavení originálu

- 1 V zobrazení režimu snímání se dotkněte [Nastavit snímání].
- 2 Dotkněte se [Nastavení originálu].

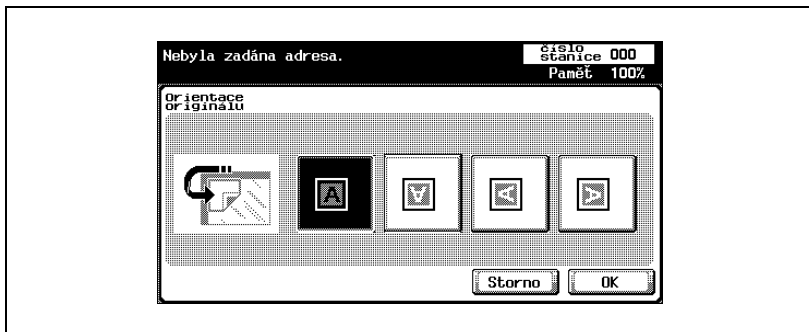


- 3 Provedení nastavení originálu.

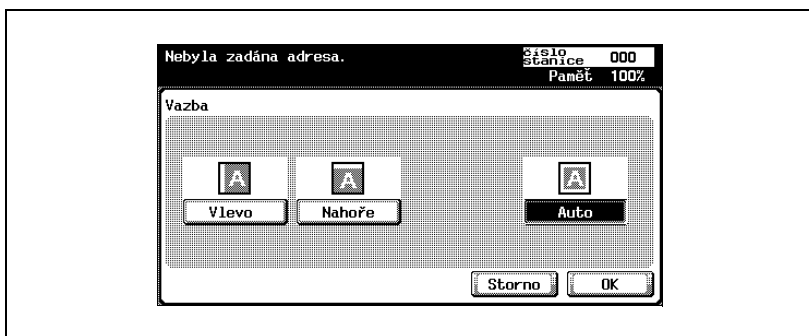


- Jestliže je zvoleno "Orientace originálu", objeví se zobrazení pro volbu orientace. Zvolte orientaci a dotkněte se [OK].

- Chcete-li zvolit výchozí nastavení, dotkněte se [Nulovat].



- Jestliže je zvoleno "Vazba", objeví se zobrazení pro volbu pozice vazby originálu. Zvolte pozici vazby a dotkněte se [OK].



- 4 Dotkněte se [OK] a poté se dotkněte [OK] v zobrazení, které se objeví.

Snímání knihy (Aplikace)

Tuto funkci zvolte při snímání rozevřených dvoustran. Lze použít čtyři níže uvedené způsoby. Navíc lze zadat výmaz rámečku a středu.

Položka	Popis
Dvoustrany	Snímá dvoustranu jako jednu stránku.
Separace knihy	Snímá rozevřené dvoustrany jako samostatnou levou a pravou stránku (2 stránky).
Přední obálka	Snímá první stránku jako přední obálku.
Přední + zadní obálka	Snímá první stránku jako obálku, druhou stránku jako zadní stranu obálky a zbývající stránky jako tělo dokumentu.

Zadejte formát rozevřené dvoustrany pro snímání.

Stíny, které se objeví podél snímání dvoustrany lze na snímku odstranit.

Položka	Popis
Výmaz	Vymaže obvod dokumentu. Šířku výmazu lze také nastavit samostatně pro horní, levý, pravý a dolní okraj v rozsahu 1/16" až 2".
Výmaz středu	Vymaže stíny podél středové vazby. Šířku lze nastavit v rozsahu 1/16" až 1-3/16".



Poznámka

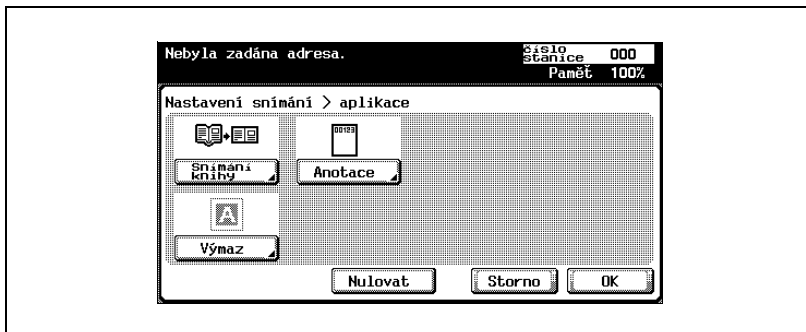
Jestliže je šířka výmazu nastavena pomocí funkce výmazu knihy v zobrazení snímání knihy, je stejná hodnota nastavena pro funkci "Výmaz" v zobrazení aplikace.

Použití funkce “Snímání knihy”

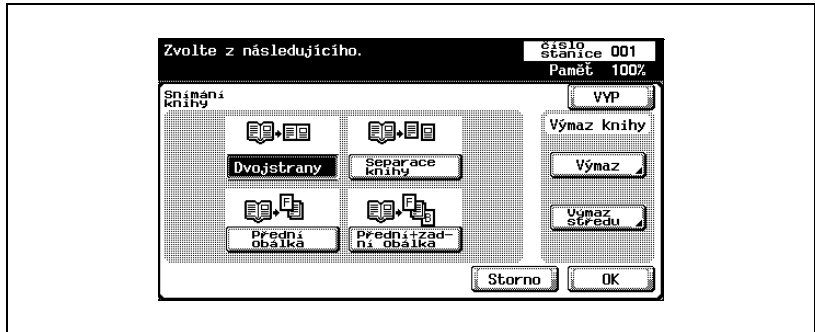
- 1 V zobrazení režimu snímání se dotkněte [Nastavit snímání].
- 2 Dotkněte se [Aplikace].



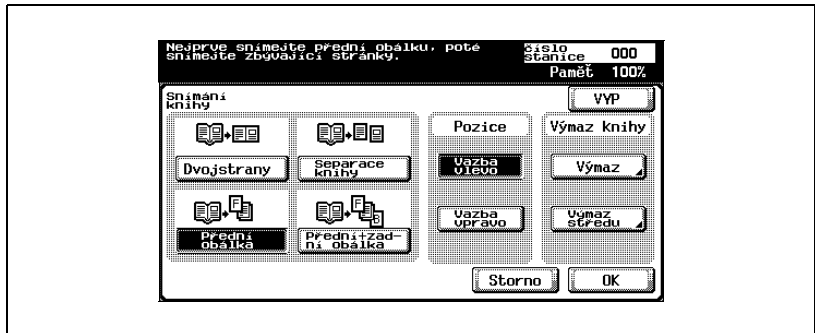
- 3 Dotkněte se [Snímání knihy].



4 Provedte nastavení pro snímání knihy.



- Když je zvoleno "Separace knihy", "Přední obálka" a "Přední + zadní obálka", zvolte orientaci vazby.



5 Dotkněte se [OK] a poté se dotkněte [OK] v následujících zobrazeních.

Výmaz rámečku (Aplikace)

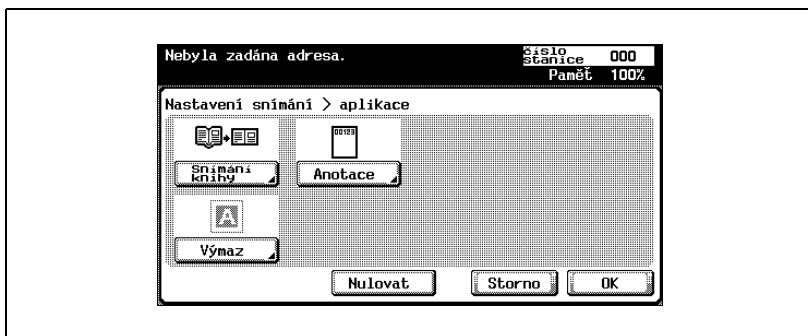
Vymaže obvod dokumentu. Šířku výmazu lze také nastavit samostatně pro horní, levý, pravý a dolní okraj v rozsahu 1/16" až 2".

Jestliže je šířka výmazu nastavena pomocí funkce výmazu knihy v zobrazení snímání knihy, je stejná hodnota nastavena pro funkci "Výmaz" v zobrazení aplikace.

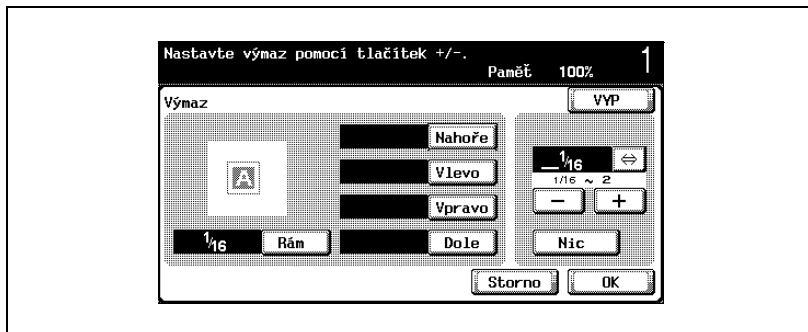
- 1 V zobrazení režimu snímání se dotkněte [Nastavit snímání].
- 2 Dotkněte se [Aplikace].



- 3 Dotkněte se [Výmaz].

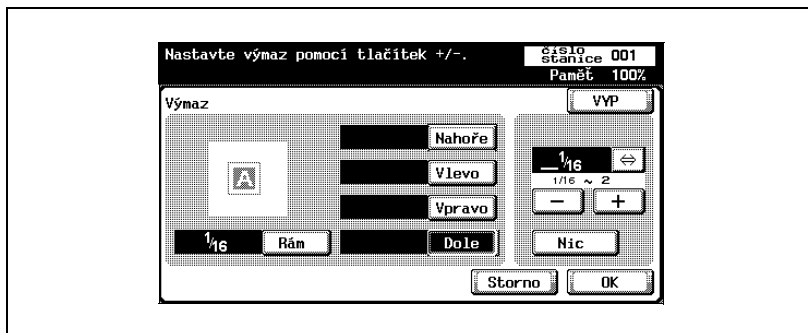


4 Nastavte šířku výmazu.



- Chcete-li vymazat podél všech stran stejnou šířku, dotkněte se [Rám] a zadejte hodnotu.
- Chcete-li zadat šířku samostatně pro horní, levý, pravý a dolní okraj, dotkněte se příslušného tlačítka a zadejte hodnotu. Nechcete-li vymazat žádnou oblast, dotkněte se [Nic].
- Uživatelé v Severní Americe mohou pomocí [$\leftarrow\rightarrow$] přepínat mezi celými čísly a zlomky.

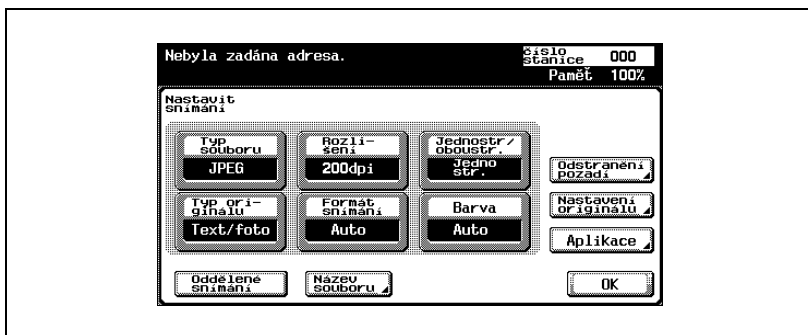
5 Dotkněte se [OK] a poté se dotkněte [OK] v následujících zobrazeních.



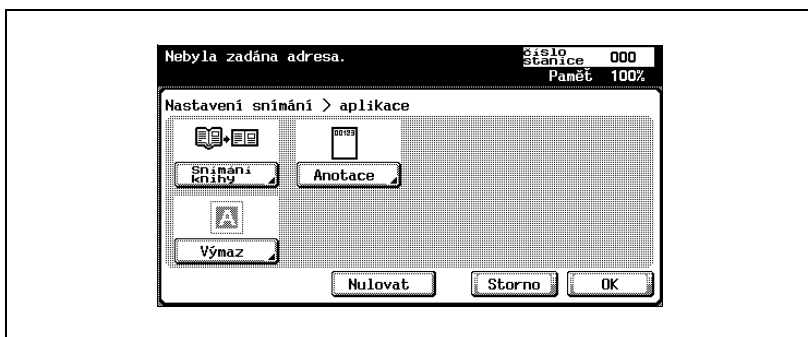
Anotace (aplikace)

Při ukládání snímaného dokumentu přidejte přednastavený název domény, pořadové číslo, datum a čas, poté uložte dokument do schránky.

- 1 V zobrazení režimu snímání se dotkněte [Nastavit snímání].
- 2 Dotkněte se [Aplikace].



- 3 Dotkněte se [Anotace].



- 4 Zvolte cíl pro uložení anotační schránky uživatele.



- 5 Dotkněte se třikrát [OK].



Poznámka

Když volíte anotační schránku uživatele, bude přidána schránka zvolená v [Cíl. stanice oběžníku].



Podrobnosti

Lze uložit pouze soubor formátu PDF.

Při ukládání dat do anotační schránky uživatele lze současně zadat přenos e-mailu, přenos FTP a přenos SMB.



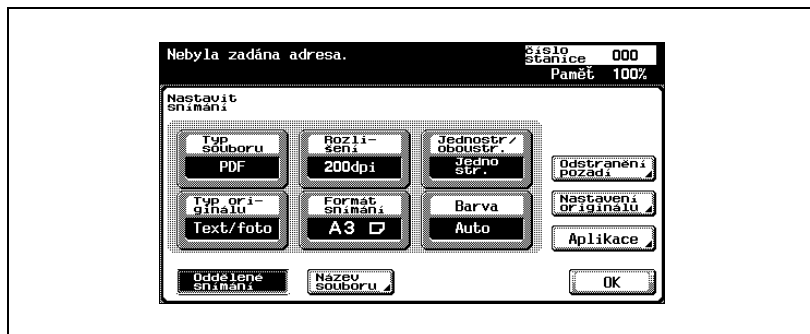
Poznámka

Doručení dat uložených pod číslem schránky přes internet, viz uživatelská příručka [Práce se schránkou].

Vytvoření úložné schránky čísla viz "Vytváření anotačních schránek uživatele" na straně 4-55.

Oddělené snímání

Operaci snímání lze rozdělit do několika fází podle typu snímaného dokumentu, například když nelze vložit najednou všechny stránky dokumentu do podavače ADF (volitelné vybavení), při pokládání dokumentu na osvitové sklo, nebo když jsou pomíchány jednostranné a oboustranné dokumenty. Na displeji Nastavení snímání se dotkněte políčka [Oddělené snímání]. Tato funkce je aktivována, když se její tlačítko zobrazuje jako vybrané.



Název souboru

Můžete změnit název ukládaného souboru.



Podrobnosti

Jestliže není při snímání dat zadán název souboru, bude zadán automaticky jako kombinace režimu a data a času uložení souboru. Zadání názvu souboru viz "Nastavení e-mailu" na straně 3-85.



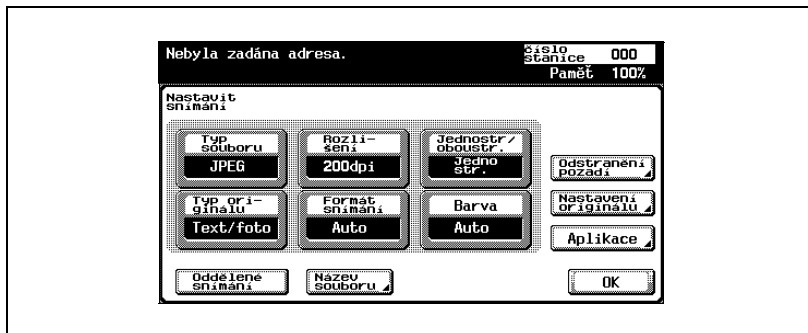
Poznámka

Chcete-li smazat všechny zobrazené názvy souborů, stiskněte tlačítko [C] (smazat).

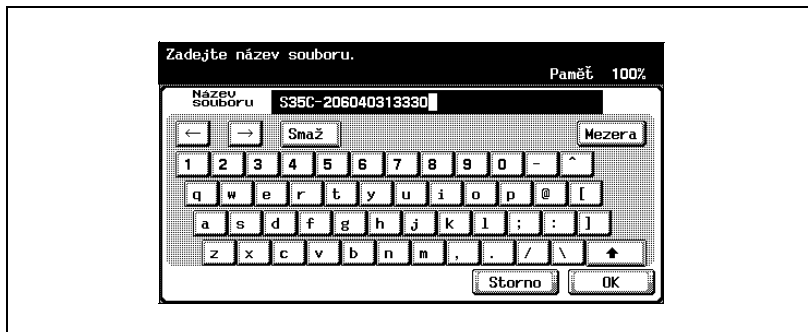
Lze zadat až 30 znaků.

Změna názvu souboru

- 1 V zobrazení režimu snímání se dotkněte [Nastavit snímání.]
- 2 Dotkněte se [Název souboru].



- 3 Pomocí klávesnice, která se zobrazí, zadejte název nového souboru.



- 4 Dotkněte se [OK] a poté se dotkněte [OK] v následujícím zobrazení.

3.7 Kontrola nastavení

Kontrola nastavení

Zvolené nastavení lze do detailu zkontrolovat. V tomto zobrazení lze změnit cíl.

Nastavení lze prohlížet a měnit následovně:

Položka	Popis
Typ	Zobrazuje typ přenosu.
Jméno	Zobrazuje název registrovaného cíle.
Stanice	Zobrazuje cestu k cílovému souboru nebo e-mailovou adresu.
Upravit	Dotkněte se, chcete-li změnit cíl.
Nastavení stanice	Určete cíl pro zprávu upozornění e-mailem, která je odeslána po přenesení dat, atp.
Uložit v adresáři	Dotkněte se, když není adresa registrována v adresáři, například když je adresa zadána přímo.

Cíl pro upozornění nelze nastavit při snímání do e-mailu.



Poznámka

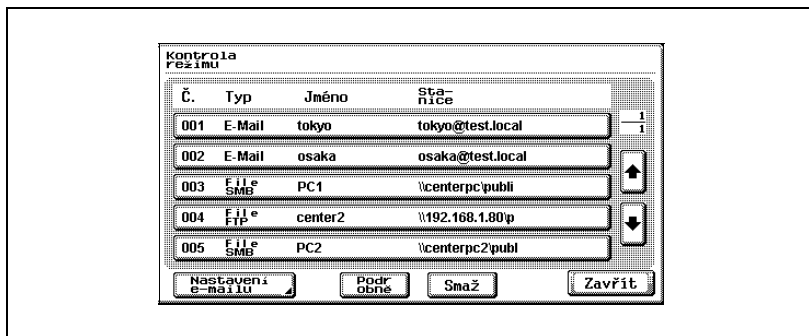
Jestliže je změna adresy "Od" v [Nastavení správce] – [Nastavení systému] – [Omezení přístupu uživatele] – [Zamezit přístup k nastavení úloh] označena jako zamezená, nelze provést přímé zadání.

Kontrola úlohy

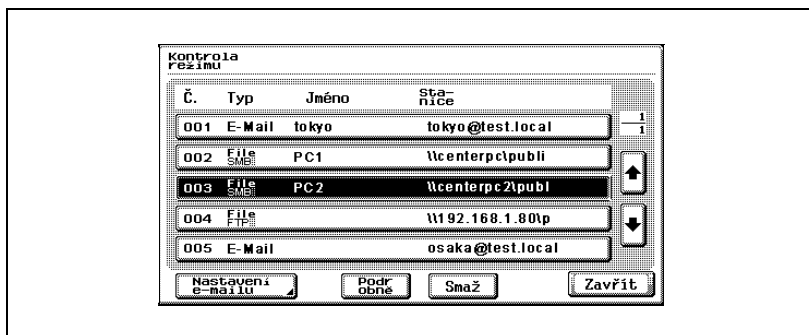
- 1 Na ovládacím panelu stiskněte tlačítko [Kontrola režimu] při zobrazeném režimu snímání.
Objeví se zobrazení kontroly režimu.



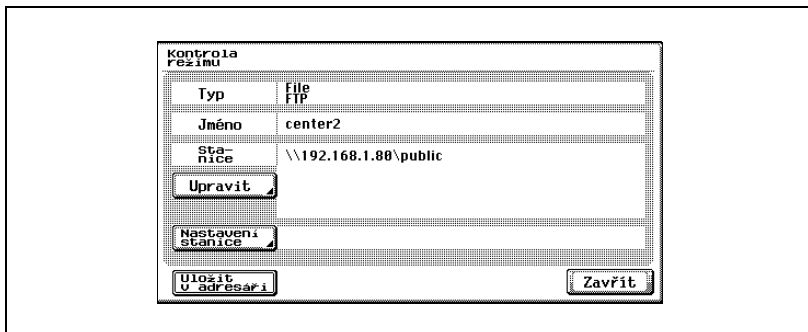
- 2 Ze seznamu registrovaných úloh zvolte požadovanou úlohu.



- 3 Dotkněte se [Podrobně].

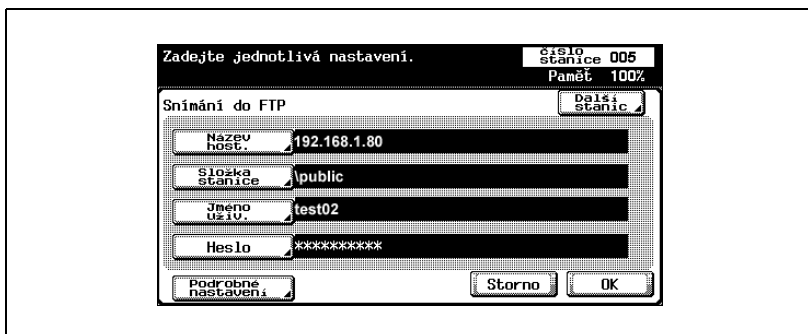


4 Zkontrolujte podrobnosti.

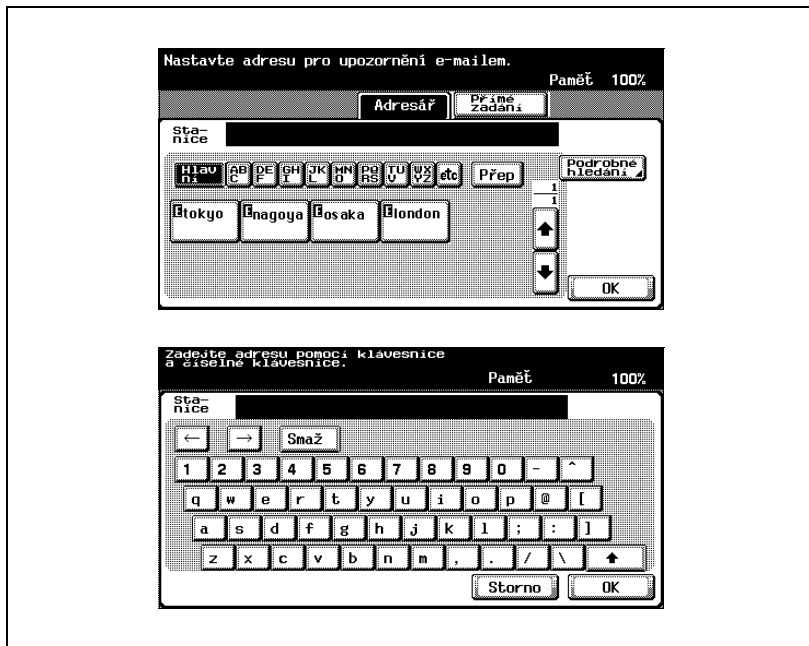


? Jak opravit cíl?

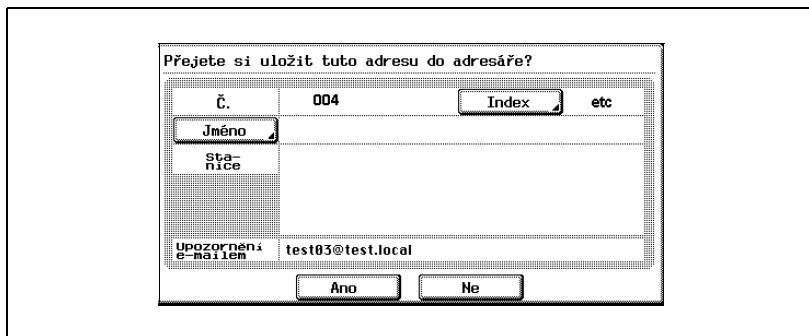
→ Dotykem [Upravit] vyvolejte zobrazení pro přímé zadávání, ve kterém lze adresu opravit. Po provedení opravy cíle se dotkněte [OK].



- ? Jak zadat cíl pro upozornění?
- Dotykem [Nastavení stanice] zobrazte adresář. Určete z adresáře adresu pro upozornění e-mailem, nebo zadejte adresu přímo, poté se dotkněte [OK].



- ? Může být přímo zadaná adresa registrována v adresáři?
- Chcete-li registrovat adresu v adresáři, dotkněte se [Uložit v adresáři].



- ? Jaký typ informací musí být zadán?
 → Dotkněte se [Index], a zadejte znaky pro indexaci adresy v adresáři. Dotkněte se [Jméno] a zadejte jméno, které chcete v adresáři registrovat. Po zadání jméno přezkontrolujte a dotkněte se [Ano].

5 Po zkontrolování údajů se dotkněte [Zavřít].

Kontrola režimu

Typ	File FTP
Jméno	
Sta-nice	\\192.168.1.80\public
Nastavení stanice	test03@test.local

Uložit v adresáři Zavřít

6 Dotkněte se [Zavřít].

Kontrola režimu

Č.	Typ	Jméno	Sta-nice
001	E-Mail	tokyo	tokyo@test.local
002	File SMB	PC1	\\centerpc\publi
003	File SMB	PC2	\\centerpc2\publ
004	File FTP		\\192.168.1.80\p
005	E-Mail		osaka@test.local

Nastavení e-mailů Podr-obně Smaž Zavřít



Poznámka

Když jsou nastavení změněna, bude stanice, jejíž nastavení bylo změněno, posunuta na konec seznamu registrovaných cílů.

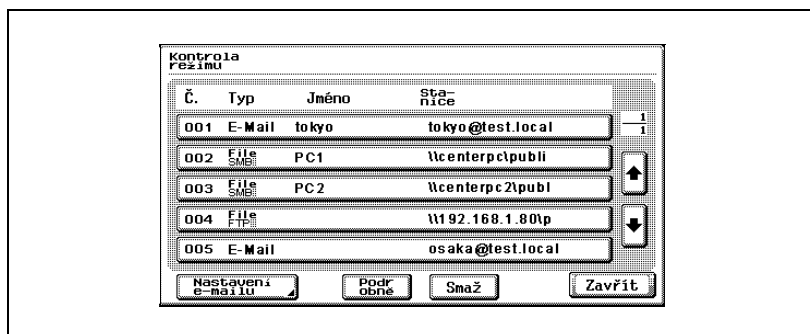
Mazání nepotřebných cílů

Zvolený cíl lze smazat.

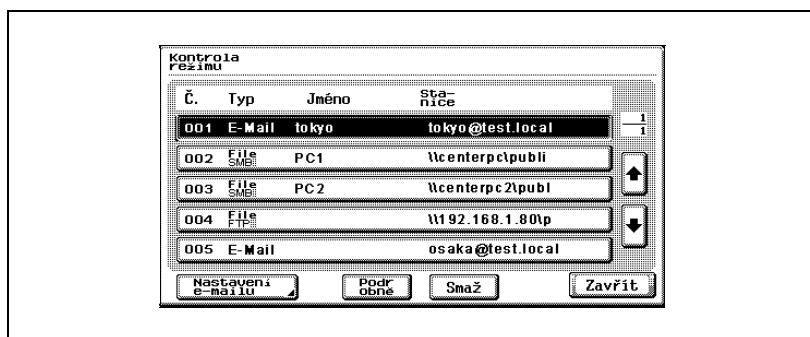
- 1 Na ovládacím panelu stiskněte tlačítko [Kontrola režimu] při zobrazeném režimu snímání. Objeví se zobrazení kontroly režimu.



- 2 Ze seznamu registrovaných úloh zvolte požadovanou úlohu.

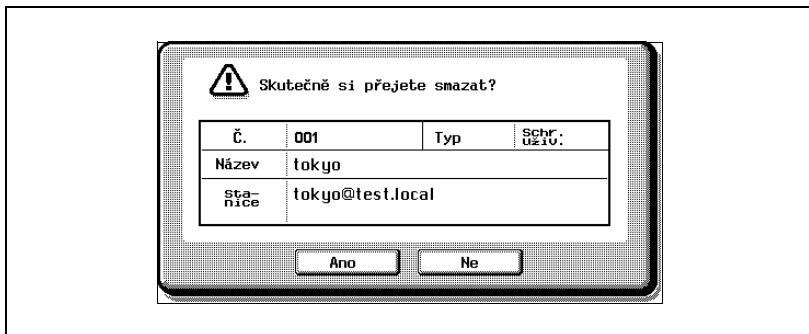


- 3 Dotkněte se tlačítka [Smaž].

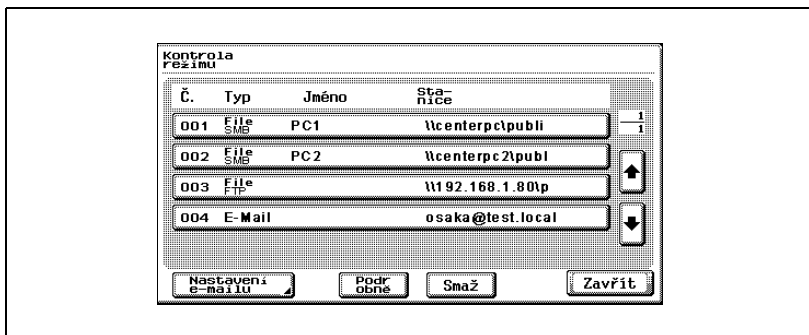


Objeví se zobrazení na potvrzení.

- 4 Dotykem [Ano] smažte úlohu.



- 5 Dotkněte se [Zavřít].



Nastavení e-mailu

Když jsou data odeslána, lze na zadanou e-mailovou adresu odeslat potvrzení e-mailem, že byla data, například název souboru, odeslána.

Název souboru se také používá při snímání do FTP a snímání do SMB.

Lze provést tato nastavení:

Položka	Popis
Název souboru	Lze zobrazit název uloženého souboru. Tento název souboru se automaticky zobrazí v závislosti na nastaveních v "Nastavení správce". Lze zadat až 30 znaků.
Předmět	Informace zadané v režimu nástrojů se zobrazí automaticky. Dotkněte se [Přímé zadání] a můžete změnit informace. Lze zadat až 64 znaků.
Od	Automaticky se zobrazí e-mailová adresa správce, zadaná v režimu nástroje. Dotkněte se [Přímé zadání] a můžete změnit informace.
Text	Zobrazí se text zadaný v režimu nástroje. Dotkněte se [Přímé zadání] a můžete změnit informace. Lze zadat až 256 znaků.

Název souboru tvoří kombinace níže uvedených informací.

Níže je vysvětlen na příkladu název "SKMBT_C25204102315230".

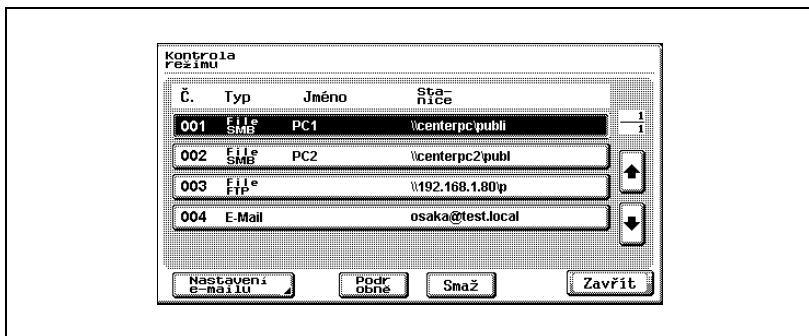
Položka	Popis
S	Indikuje režim při ukládání souboru. C: kopírování F: Fax S: snímání P: Tiskárna
KMBT_C252	Název zařízení, které nasnímalo data. Výrobní nastavení je "KMBT_C252". Tento název lze změnit po dotyku [Název stroje] pod [Nastavení správce/stroje] v zobrazení nastavení správce. Zadejte název v délce do 10 znaků.
04102315230	Indikuje rok (poslední 2 číslice), měsíc, den, hodinu a minutu, kdy byla data nasnímána. Poslední číslice je sekvenční číslo, když byla data nasnímána během 1 minuty.
_0001	Indikuje číslo stránky, pokud je snímáno více stránek. Toto číslo se neobjeví v zobrazení "Název souboru", je však automaticky připojeno jako část souborového názvu při přenosu přes síť. Jestliže se na serveru ukládají okolnosti příjmu souborů, jako je trvání snímání do FTP, bere se tato část názvu v úvahu.
.JPG	Přípona konkrétního datového typu. Tyto znaky se neobjeví v zobrazení "Název souboru", jsou však automaticky připojeny jako část souborového názvu při přenosu přes síť.

Změna nastavení e-mailu

- 1 Na ovládacím panelu stiskněte tlačítko [Kontrola režimu] při zobrazeném režimu snímání.
Objeví se zobrazení kontroly režimu.

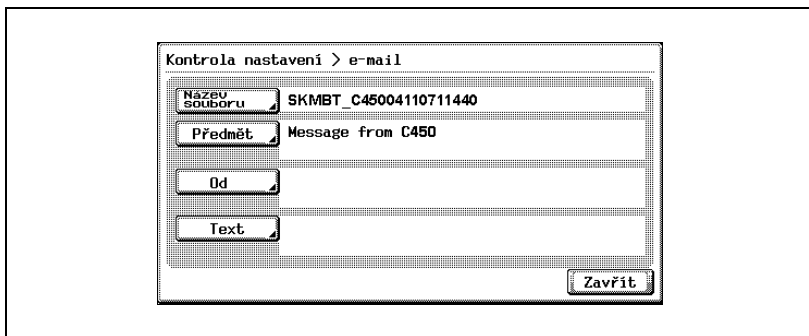


- 2 Dotkněte se [Nastavení e-mailu].



Objeví se zobrazení na potvrzení.

- 3 Zkontrolujte informaci a podle potřeby změňte.



- 4 Dotkněte se [Zavřít] a poté se dotkněte [Zavřít] v zobrazení, které se objeví.

3.8 Kontrola záznamu skeneru o přenosu

Z ovládacího panelu lze zobrazit seznam přenosů ze skeneru.

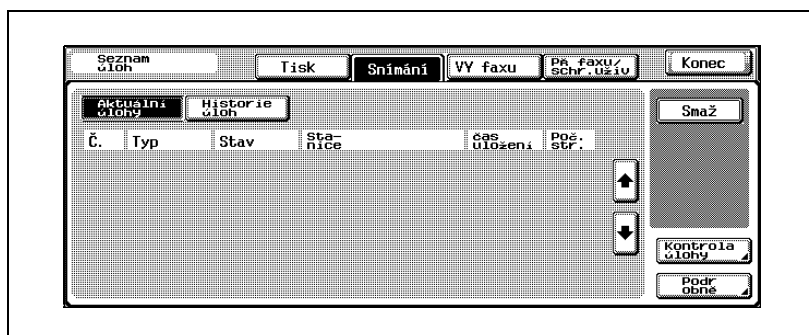


Podrobnosti

Bližší k funkcím jednotlivých tlačítek viz uživatelská příručka [Kopírovací režim].

Zobrazení seznamu aktuálních úloh

- 1 Na ovládacím panelu se dotkněte [Seznam úloh].
Objeví se záložka tisku v zobrazení seznamu úloh.
- 2 Dotkněte se [Snímání].
Pod záložkou Snímání se objeví se seznam aktuálních úloh.



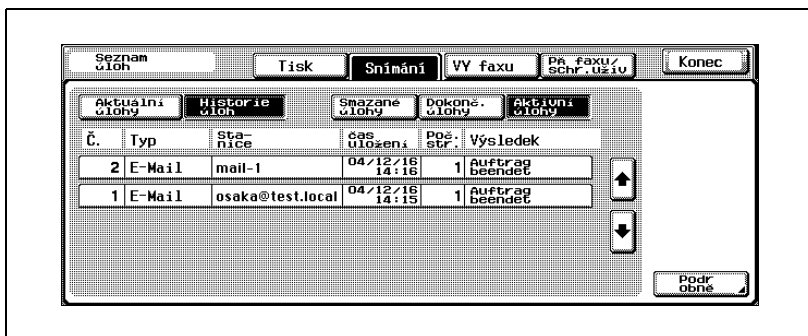
Poznámka

První zobrazený seznam úloh po dotyku [Snímání] je seznam aktuálních úloh.

Pod záložkou snímání nejsou tlačítka pro zobrazení režimů v seznamu aktuálních úloh.

Zobrazení seznamu historie úloh

- 1 Dotkněte se [Seznam úloh].
Objeví se záložka tisku v zobrazení seznamu úloh.
- 2 Dotkněte se [Snímání].
Pod záložkou Snímání se objeví se seznam aktuálních úloh.
- 3 Dotkněte se [Historie úloh].
Seznam aktivních úloh se objeví v seznamu historie úloh na záložce Scan.
První zobrazení, které se objeví po dotyku [Historie úloh] obsahuje seznam aktivních úloh.



- 4 Dotkněte se tlačítka odpovídajícího příslušnému seznamu.
 - Smazané úlohy: Zobrazí pouze úlohy, které byly před ukončením smazány.
 - Dokonč. úlohy: Zobrazí pouze úlohy, které byly normálně dokončeny.
 - Aktivní úlohy: Zobrazí všechny úlohy.
 Zobrazí se seznam historie úloh.

Zobrazené informace

Následující informace se zobrazí pod záložkou snímání v zobrazení seznamu úloh.

Položka	Popis
Č.	Zobrazuje ID číslo úlohy, které je přiřazeno při registraci úlohy.
Typ	Zobrazuje typ přenosu.
Stav (pouze v seznamu aktuálních úloh)	Zobrazuje stav úlohy.
Stanice	Zobrazuje cíl.
Čas uložení	Zobrazuje čas, kdy byla úloha registrována.
Poč. str.	Zobrazuje počet stránek originálu.
Výsledek (pouze v seznamu historie úloh)	Zobrazuje výsledek provedení úlohy.

A large, bold, black number '4' is centered within a gray square. The square is positioned to the left of the main title text.

Provádění nastavení z ovládacího panelu

4 Provádění nastavení z ovládacího panelu

4.1 Nastavení z ovládacího panelu

Režim nástroje slouží k vytvoření základních nastavení pro použití stroje a k specifikaci pokročilých funkcí.

Tato kapitola vysvětluje, jak nastavit funkce skeneru i funkce nástrojů, které se týkají sítě.

Typy nástrojů

Tato příručka se zabývá následujícími nastaveními nástrojů:

Položka	Popis	Odkaz
Přiřazení jednotlač. volby	Nastavuje cíle pro skener. Jako cíle lze registrovat programy, skupiny a zkrácené volby.	“Registrace zkrácených voleb” na straně 4-12 “Registrace skupinových cílů” na straně 4-25 “Registrace programových cílů” na straně 4-27 “Nastavení e-mailu” na straně 4-30
Nastavení uživatele	Určuje počáteční nastavení pro snímání a formát ukládaných dat.	“Nastavení hlavního zobrazení režimu snímání” na straně 4-34 “Nastavení formátu pro ukládání snímaných dat” na straně 4-40

Položka	Popis	Odkaz
Nastavení správce	Vytiskne jako seznam cíle, předměty a text registrovaný ve stroji.	"Seznam přiřazení jednotlivých voleb" na straně 4-46
	Vytváří úložnou schránku čísla.	"Vytváření anotačních schránek uživatele" na straně 4-55
	Určuje základní nastavení pro použití stroje v síti.	<p>"Nastavení TCP/IP" na straně 4-60</p> <p>"Nastavení NetWare" na straně 4-70</p> <p>"Nastavení serveru http" na straně 4-76</p> <p>"Nastavení FTP" na straně 4-84</p> <p>"Nastavení SMB" na straně 4-87</p> <p>"Nastavení AppleTalk" na straně 4-92</p> <p>"Aktivace nastavení LDAP" na straně 4-94</p> <p>"Nastavení LDAP" na straně 4-96</p> <p>"Výchozí nastavení vyhledávání" na straně 4-107</p> <p>"Nastavení VY e-mailu (SMTP)" na straně 4-108</p> <p>"Nastavení E-mail PŘ (POP)" na straně 4-118</p> <p>"Nastavení zařízení" na straně 4-122</p> <p>"Nastavení času" na straně 4-124</p> <p>"Nastavení oznámení stavu" na straně 4-128</p> <p>"Nastavení upozornění na stav celkového počítačidla" na straně 4-131</p> <p>"Potvrzení PING" na straně 4-137</p> <p>"Nastavení SLP" na straně 4-141</p> <p>"Nastavení LPD" na straně 4-142</p> <p>"Nastavení prefix/suffix" na straně 4-143</p> <p>"Úloha při neplatném osvědčení" na straně 4-148</p> <p>"Nastavení SNMP" na straně 4-150</p> <p>"Nastavení pozdravu" na straně 4-156</p> <p>"Nastavení patice TCP" na straně 4-158</p> <p>"Nastavení IS OpenAPI" na straně 4-161</p>

Související nastavení

Ačkoli tato příručka nepopisuje způsob nastavení, existují položky, které souvisejí s funkcemi snímání a síťového připojení. Blíže k těmto položkám viz příslušná část uživatelské příručky [Kopírovací režim].

Položka	Popis	Odkaz
Registrace správce	Snímaná data nelze odeslat e-mailem, pokud není nastavena e-mailová adresa správce.	"Registrace správce" v uživatelské příručce [Kopírovací režim]
Nastavení ověření uživatele	Operaci snímání nelze provést, pokud je snímání zakázáno v "Registrace uživatele".	"Ověření uživatele/sledování záznamů" v uživatelské příručce [Kopírovací režim]

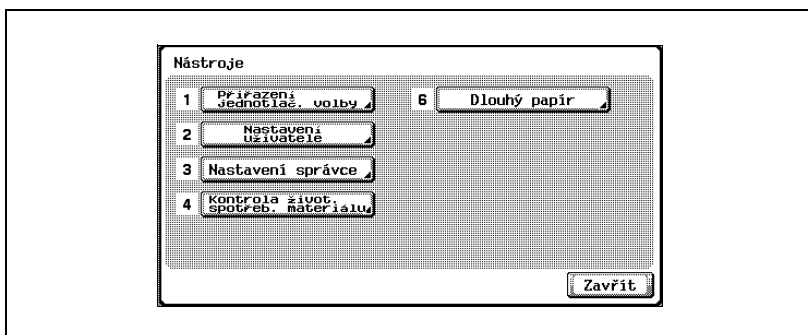
4.2 Zobrazení pro nastavení

Vyvolání zobrazení pro nastavení

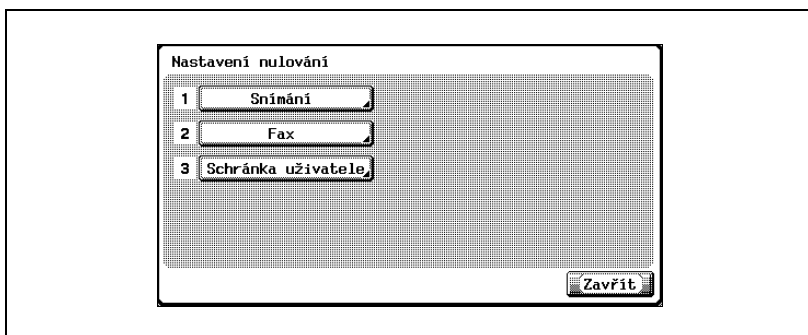
- 1 Stiskněte tlačítko [Nástroje/Počítadla].
 - V režimu nástrojů lze zvolit položku také stisknutím číselného tlačítka na klávesnici, podle čísla zobrazeného vedle požadovaného tlačítka. Pro [1 Přirazení jednotlač. volby] stiskněte na klávesnici tlačítko [1].



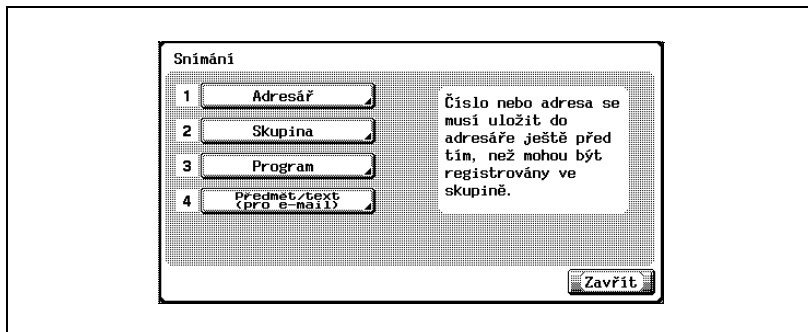
- 2 Dotkněte se [1 Přirazení jednotlač. volby].



- 3 Dotkněte se [1 Snímání].



Objeví se zobrazení pro nastavení snímání.



Poznámka

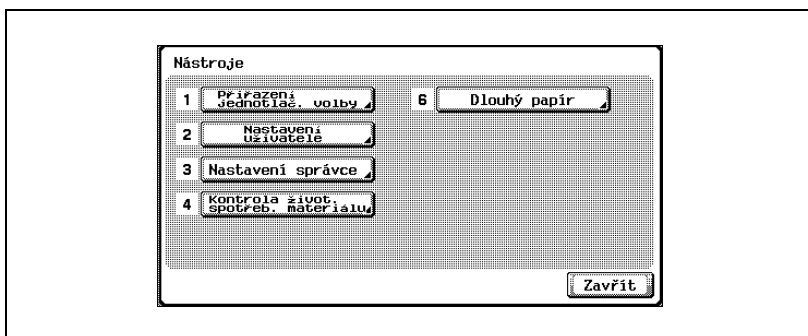
Chcete-li ukončit nastavení v režimu nástrojů, dotkněte se v oblasti pomocného zobrazení [Konec], nebo stiskněte tlačítko [Nástroje/Počítadla]. Nebo zrušte režim nástrojů dotykem [Zavřít] ve všech zobrazeních, dokud se neobjeví zobrazení režimu kopírování, faxu, snímání nebo schránky.

Zobrazení nastavení uživatele

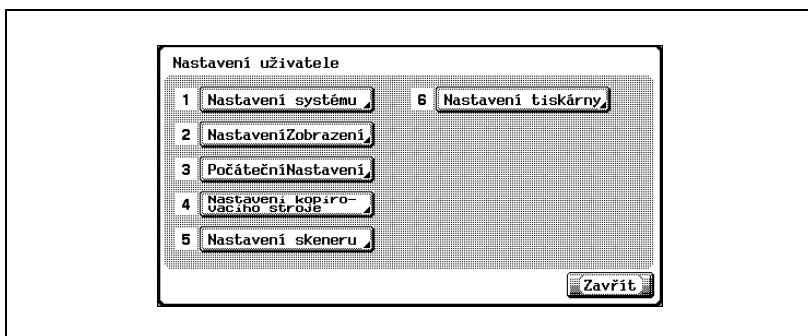
- 1 Stiskněte tlačítko [Nástroje/Počítadla].



- 2 Dotkněte se [2 Nastavení uživatele].
 - V režimu nástrojů lze zvolit položku také stisknutím číselného tlačítka na klávesnici, podle čísla zobrazeného vedle požadovaného tlačítka. Pro "2 Nastavení uživatele" stiskněte na klávesnici tlačítko [2].



Objeví se zobrazení nastavení uživatele.



**Poznámka**

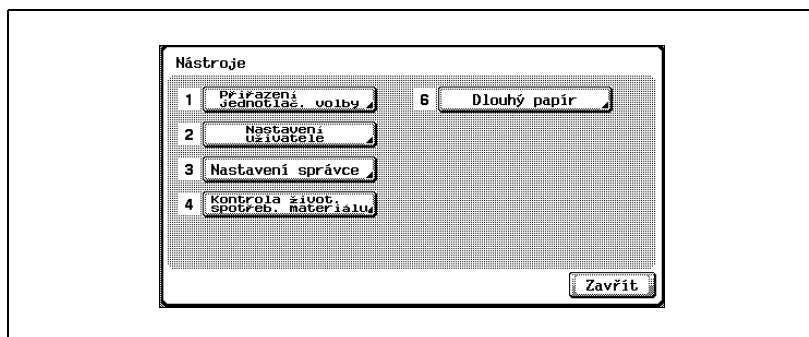
Chcete-li ukončit nastavení v režimu nástrojů, dotkněte se v oblasti pomocného zobrazení [Konec], nebo stiskněte tlačítko [Nástroje/Počítadla]. Nebo zrušte režim nástrojů dotykem [Zavřít] ve všech zobrazeních, dokud se neobjeví zobrazení režimu kopírování, faxu, snímání nebo schránky.

Zobrazení nastavení správce

- 1 Stiskněte tlačítko [Nástroje/Počítadla].

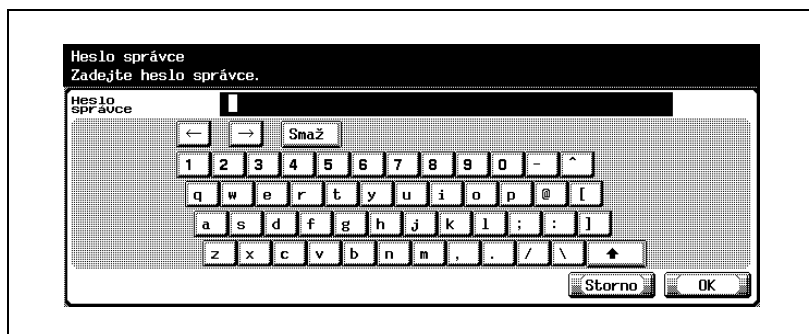


- 2 Dotkněte se [3 Nastavení správce].

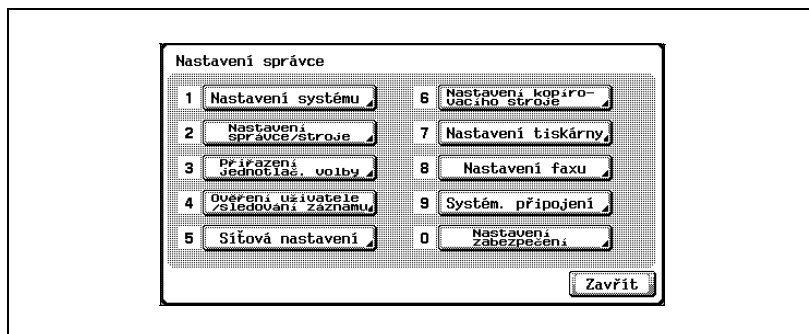


- V režimu nástrojů lze zvolit položku také stisknutím číselného tlačítka na klávesnici, podle čísla zobrazeného vedle požadovaného tlačítka. Pro "3 Nastavení správce" stiskněte na klávesnici tlačítko [3].

- 3 Zadejte heslo a dotkněte se [OK].



Objeví se zobrazení nastavení správce.



Poznámka

Chcete-li ukončit nastavení v režimu nástrojů, dotkněte se v oblasti pomocného zobrazení [Konec], nebo stiskněte tlačítko [Nástroje/Počítadla]. Nebo zrušte režim nástrojů dotykem [Zavřít] ve všech zobrazeních, dokud se neobjeví zobrazení režimu kopírování, faxu, snímání nebo schránky.



Podrobnosti

Postup zadávání znaků viz "Zadávání textu" na straně 7-6.

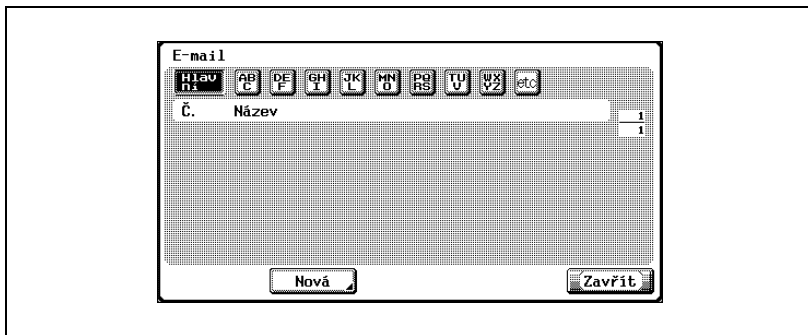
4.3 Registrace zkrácených voleb

Lze zadat zkrácené volby. Lze registrovat až 2000 cílů.

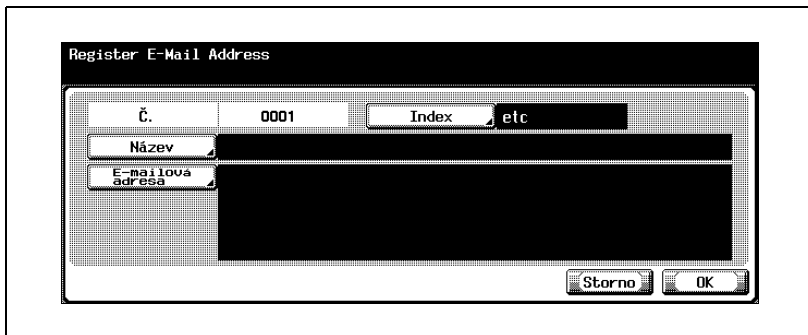
Cíle e-mailu

E-mailové adresy lze registrovat.

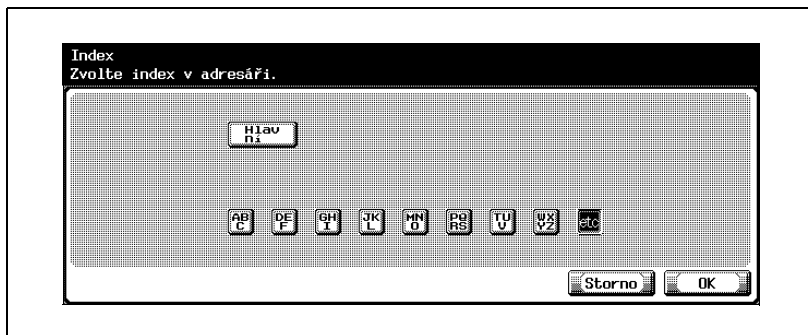
- 1 V zobrazení snímání se dotkněte [1 Adresář]. (Blíže viz strana 4-6.)
- 2 Dotkněte se [1 E-mail].
Objeví se zobrazení e-mailu.



- 3 Dotkněte se [Nová].
Objeví se zobrazení pro registraci e-mailových adres.



- 4 Dotkněte se [Název] a pomocí klávesnice, která se zobrazí na displeji, zadejte název.
- 5 Dotkněte se tlačítka [OK].
- 6 Dotkněte se [E-mailová adresa] a pomocí klávesnice, která se zobrazí na displeji, zadejte e-mailovou adresu.
- 7 Dotkněte se tlačítka [OK].
- 8 Dotkněte se [Index] a dotkněte se požadovaného tlačítka.
 - Představuje znaky použité pro indexaci cíle.
 - U často používaných cílů současně zadejte [Hlavní], což usnadní hledání.
 - Pokud je prvním znakem názvu písmeno, bude první znak automaticky registrován jako indexovací znak.
 - Registraci nelze dokončit bez nastavení pro "Název" a "E-mailová adresa".



- 9 Dotkněte se [OK] a poté se dotkněte [OK] v zobrazení, které se objeví. E-mailový cíl je registrován.



Podrobnosti

Chcete-li zkontrolovat registrovaný cíl, dotkněte se tlačítka s cílem a poté se dotkněte [Kontrola].

Chcete-li změnit nastavení registrovaného cíle, dotkněte se tlačítka s cílem a poté se dotkněte [Upravit].

Chcete-li smazat registrovaný cíl, dotkněte se tlačítka s cílem a poté se dotkněte [Smazat].

**Poznámka**

Jestliže je omezena [Registrace nebo změna adresy], použijte [Přiřazení jednotlač. volby] v [Nastavení správce].

**Poznámka**

Chcete-li zrušit změny nastavení, dotkněte se [Storno].

Chcete-li ukončit nastavení v režimu nástrojů, dotkněte se v oblasti pomocného zobrazení [Konec], nebo stiskněte tlačítko [Nástroje/Počítadla]. Nebo zrušte režim nástrojů dotykem [Zavřít] ve všech zobrazeních, dokud se neobjeví zobrazení režimu kopírování, faxu, snímání nebo schránky.

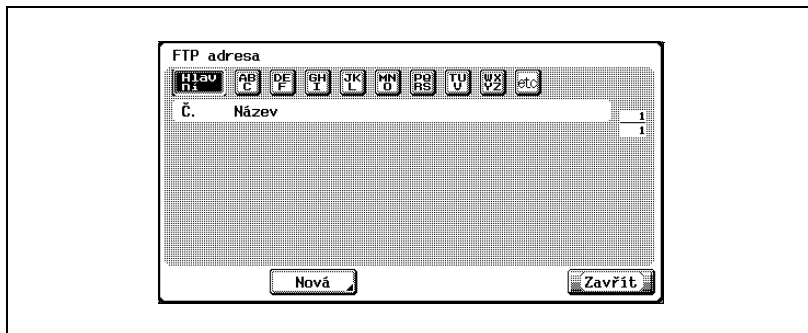
**Podrobnosti**

Postup zadávání znaků viz "Zadávání textu" na straně 7-6.

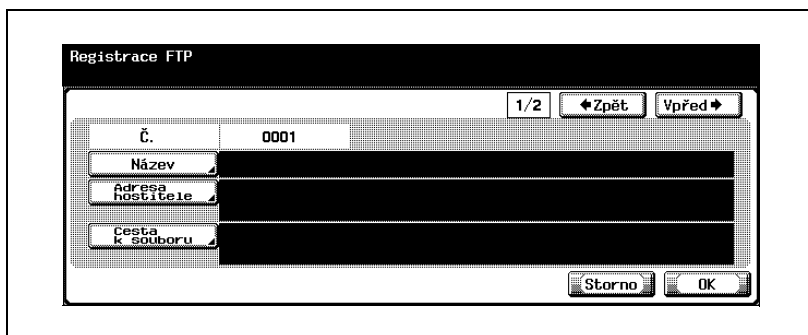
FTP adresy

Lze registrovat FTP adresy.

- 1 V zobrazení snímání se dotkněte [1 Adresář]. (Blíže viz strana 4-6.)
- 2 Dotkněte se [2 FTP].
Objeví se zobrazení FTP.

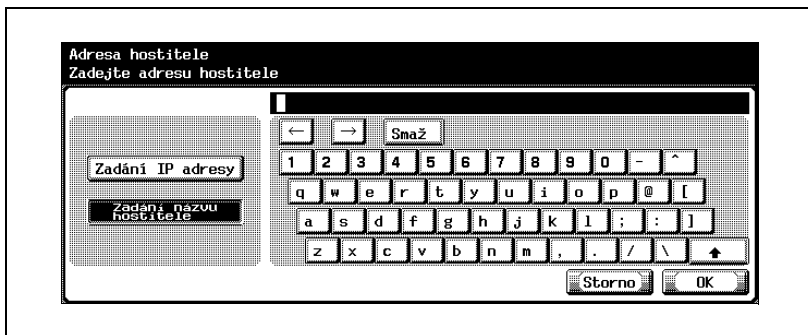


- 3 Dotkněte se [Nová].
Objeví se zobrazení registrace FTP.



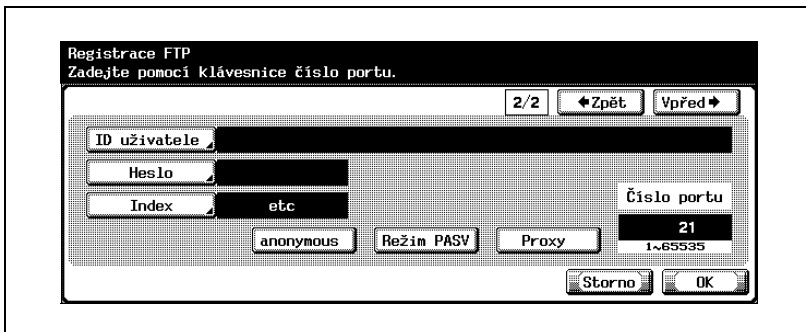
- 4 Dotkněte se [Název] a pomocí klávesnice, která se zobrazí na displeji, zadejte název.
- 5 Dotkněte se tlačítka [OK].

- 6 Dotkněte se [Adresa hostitele].
- Zadejte adresu hostitele nebo IP adresu.
 - Chcete-li zadat adresu hostitele, zkontrolujte, jestli je zvoleno [Zadání názvu hostitele] a pomocí klávesnice, která se zobrazí na displeji, zadejte adresu hostitele.
 - Chcete-li zadat IP adresu, dotkněte se [Zadání IP adresy] a zadejte hodnotu. Chcete-li změnit zadanou hodnotu, přesuňte dotykem [←] a [→] kurzor na požadovanou pozici a poté zadejte požadovanou hodnotu.
 - Jestliže se dotknete [Zadání IP adresy] po zadání adresy hostitele, adresa hostitele se smaže.
 - Jestliže zadáte nejprve IP adresu, poté se dotknete [Zadání názvu hostitele], Zadaná IP adresa se zobrazí v textovém poli.
 - Při volbě [Zadání názvu hostitele] zkontrolujte před provedením volby správnost nastavení DNS. Blíže viz “Nastavení TCP/IP” na straně 4-60.

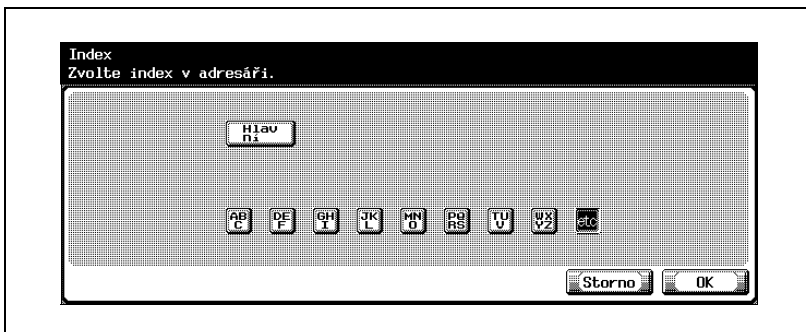


- 7 Dotkněte se tlačítka [OK].
- 8 Dotkněte se [Cesta k souboru] a pomocí klávesnice, která se zobrazí na displeji, zadejte cestu k souboru.
- 9 Dotkněte se tlačítka [OK].

- 10 Dotkněte se [**↩**] Zpět] nebo [Vpřed **→**].



- 11 Dotkněte se [ID uživatele] a pomocí klávesnice, která se zobrazí na displeji, zadejte ID uživatele.
- Jestliže není ID uživatele registrována, dotkněte se [anonymous] v zobrazení Registrace FTP.
- 12 Dotkněte se tlačítka [OK].
- 13 Dotkněte se [Heslo] a pomocí klávesnice, která se zobrazí na displeji, zadejte heslo.
- 14 Dotkněte se tlačítka [OK].
- Pokud je prvním znakem názvu písmeno, bude první znak automaticky registrován jako indexovací znak.
- 15 Dotkněte se [Index] a dotkněte se požadovaného tlačítka.
- Představuje znaky použité pro indexaci cíle.
 - U často používaných cílů současně zadejte [Hlavní], což usnadní hledání.



16 Dotkněte se tlačítka [OK].

17 Stisknutím tlačítka [C] (smazat) smažte hodnotu a poté pomocí klávesnice zadejte číslo portu (od 1 do 65535).

- Chcete-li aktivovat režim PASV, dotkněte se [Režim PASV].
- Chcete-li používat proxy server, dotkněte se [Proxy].
- Pokud je zadána hodnota mimo povolený rozsah, objeví se hlášení "Vstupní chyba". Zadejte hodnotu z povoleného rozsahu.

18 Dotkněte se tlačítka [OK].

FTP cíl je registrován.



Poznámka

Registraci nelze dokončit, pokud není provedeno nastavení pro "Název", "Adresa hostitele", "Cesta k souboru", "ID uživatele" a "Heslo".



Podrobnosti

Chcete-li zkontrolovat registrovaný cíl, dotkněte se tlačítka s cílem a poté se dotkněte [Kontrola nastav.].

Chcete-li změnit nastavení registrovaného cíle, dotkněte se tlačítka s cílem a poté se dotkněte [Upravit].

Chcete-li smazat registrovaný cíl, dotkněte se tlačítka s cílem a poté se dotkněte [Smazat].



Poznámka

Chcete-li zrušit změny nastavení, dotkněte se [Storno].

Chcete-li ukončit nastavení v režimu nástrojů, dotkněte se v oblasti pomocného zobrazení [Konec], nebo stiskněte tlačítko [Nástroje/Počítadla]. Nebo zrušte režim nástrojů dotykem [Zavřít] ve všech zobrazeních, dokud se neobjeví zobrazení režimu kopírování, faxu, snímání nebo schránky.



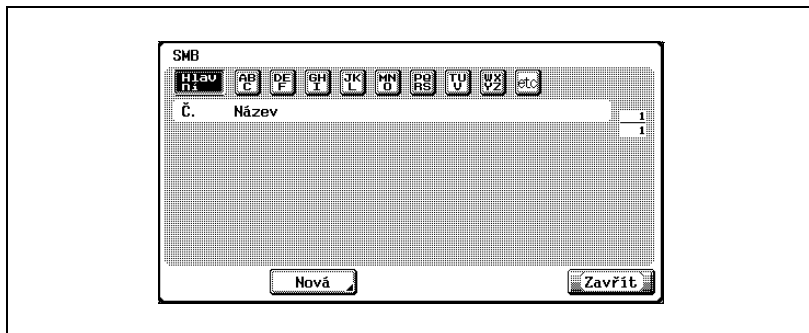
Podrobnosti

Postup zadávání znaků viz "Zadávání textu" na straně 7-6.

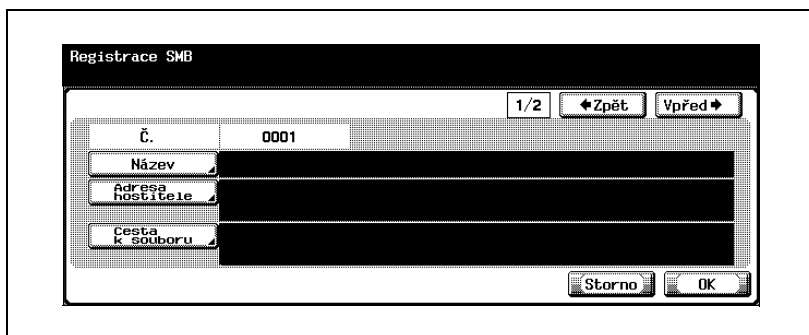
Cíle SMB

Lze registrovat SMB cíle.

- 1 V zobrazení snímání se dotkněte [1 Adresář]. (Blíže viz strana 4-6.)
- 2 Dotkněte se [3 SMB].
Objeví se zobrazení SMB.

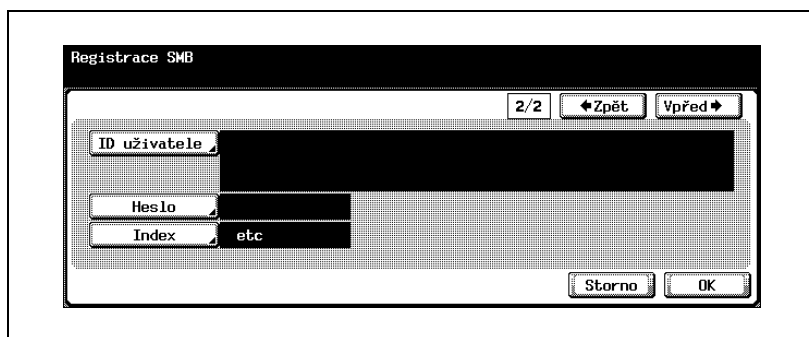


- 3 Dotkněte se [Nová].
Objeví se zobrazení registrace SMB.



- 4 Dotkněte se [Název] a pomocí klávesnice, která se zobrazí na displeji, zadejte název.
- 5 Dotkněte se tlačítka [OK].

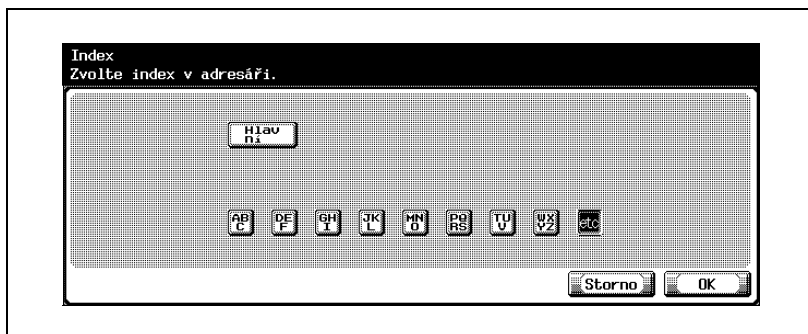
- 6 Dotkněte se [Adresa hostitele] a zadejte IP adresu hostitele.
 - Chcete-li zadat adresu hostitele, dotkněte se [Zadání názvu hostitele] a pomocí klávesnice, která se zobrazí na displeji, zadejte adresu hostitele.
 - Chcete-li zadat IP adresu, dotkněte se [Zadání IP adresy] a zadejte hodnotu. Chcete-li změnit zadanou hodnotu, přesuňte dotykem [◀] a [▶] kurzor na požadovanou pozici a poté zadejte požadovanou hodnotu.
 - Jestliže se dotknete [Zadání IP adresy] po zadání adresy hostitele, adresa hostitele se smaže.
 - Jestliže zadáte nejprve IP adresu, poté se dotknete [Zadání názvu hostitele], Zadaná IP adresa se zobrazí v textovém poli.
 - Zadejte velkými písmeny název hostitele a cestu k souboru.
- 7 Dotkněte se tlačítka [OK].
- 8 Dotkněte se [Cesta k souboru] a pomocí klávesnice, která se zobrazí na displeji, zadejte cestu k souboru.
- 9 Dotkněte se tlačítka [OK].
- 10 Dotkněte se [◀ Zpět] nebo [Vpřed ▶].



- 11 Dotkněte se [ID uživatele] a pomocí klávesnice, která se zobrazí na displeji, zadejte ID uživatele.
- 12 Dotkněte se tlačítka [OK].
- 13 Dotkněte se [Heslo] a pomocí klávesnice, která se zobrazí na displeji, zadejte heslo.
- 14 Dotkněte se tlačítka [OK].

15 Dotkněte se [Index] a dotkněte se požadovaného tlačítka.

- Představuje znaky použité pro indexaci cíle.
- U často používaných cílů současně zadejte [Hlavní], což usnadní hledání.
- Pokud je prvním znakem názvu písmeno, bude první znak automaticky registrován jako indexovací znak.
- Registraci nelze dokončit, pokud není provedeno nastavení pro "Název", "Adresa hostitele" a "Cesta k souboru".

**16** Dotkněte se [OK] a poté se dotkněte [OK] v zobrazení, které se objeví.
SMB cíl je registrován.**Podrobnosti**

Chcete-li zkontrolovat registrovaný cíl, dotkněte se tlačítka s cílem a poté se dotkněte [Kontrola nastav.].

Chcete-li změnit nastavení registrovaného cíle, dotkněte se tlačítka s cílem a poté se dotkněte [Upravit].

Chcete-li smazat registrovaný cíl, dotkněte se tlačítka s cílem a poté se dotkněte [Smazat].

**Poznámka**

Chcete-li zrušit změny nastavení, dotkněte se [Storno].

Chcete-li ukončit nastavení v režimu nástrojů, dotkněte se v oblasti pomocného zobrazení [Konec], nebo stiskněte tlačítko [Nástroje/Počítadla]. Nebo zrušte režim nástrojů dotykem [Zavřít] ve všech zobrazeních, dokud se neobjeví zobrazení režimu kopírování, faxu, snímání nebo schránky.

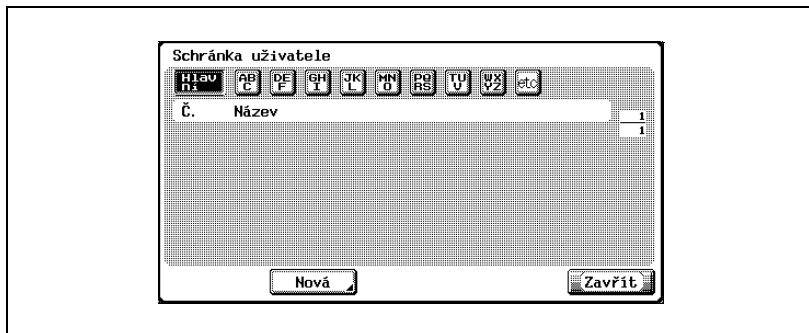
**Podrobnosti**

Postup zadávání znaků viz "Zadávání textu" na straně 7-6.

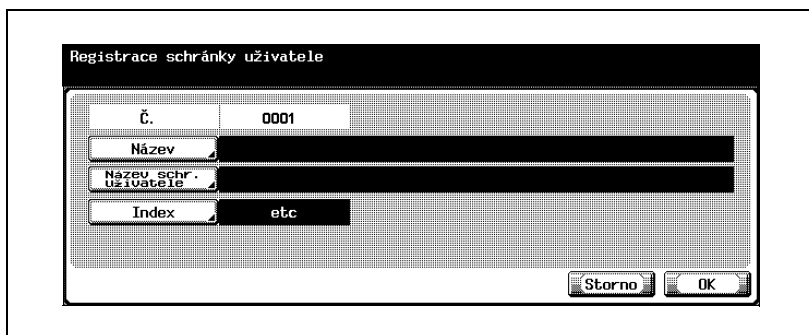
Schránky jako cíle

Lze registrovat schránky jako cíle.

- 1 V zobrazení snímání se dotkněte [1 Adresář]. (Blíže viz strana 4-6.)
- 2 Dotkněte se [4 Schránka uživatele].
Objeví se zobrazení schránky uživatele.



- 3 Dotkněte se [Nová].
Objeví se zobrazení registrace schránky uživatele.



- 4 Dotkněte se [Název] a pomocí klávesnice, která se zobrazí na displeji, zadejte název.
- 5 Dotkněte se tlačítka [OK].
- 6 Dotkněte se [Název schr. uživatele] a zvolte schránku.

- 7** Dotkněte se [Index] a dotkněte se požadovaného tlačítka.
- Představuje znaky použité pro indexaci cíle.
 - U často používaných cílů současně zadejte [Hlavní], což usnadní hledání.
 - Pokud je prvním znakem názvu písmeno, bude první znak automaticky registrován jako indexovací znak.
 - Registraci nelze dokončit bez nastavení pro "Název" a "Název schr. uživatele".
- 8** Dotkněte se [OK] a poté se dotkněte [OK] v zobrazení, které se objeví. Schránky jako cíl je registrována.



Podrobnosti

Chcete-li zkontrolovat registrovaný cíl, dotkněte se tlačítka s cílem a poté se dotkněte [Kontrola nastav.].

Chcete-li změnit nastavení registrovaného cíle, dotkněte se tlačítka s cílem a poté se dotkněte [Upravit].

Chcete-li smazat registrovaný cíl, dotkněte se tlačítka s cílem a poté se dotkněte [Smazat].



Poznámka

Chcete-li zrušit změny nastavení, dotkněte se [Storno].

Chcete-li ukončit nastavení v režimu nástrojů, dotkněte se v oblasti pomocného zobrazení [Konec], nebo stiskněte tlačítko [Nástroje/Počítadla]. Nebo zrušte režim nástrojů dotykem [Zavřít] ve všech zobrazeních, dokud se neobjeví zobrazení režimu kopírování, faxu, snímání nebo schránky.



Podrobnosti

Chcete-li zadat název schránky uživatele, musí být předem registrovány schránky. Blíže viz uživatelská příručka [Režim schránky].



Podrobnosti

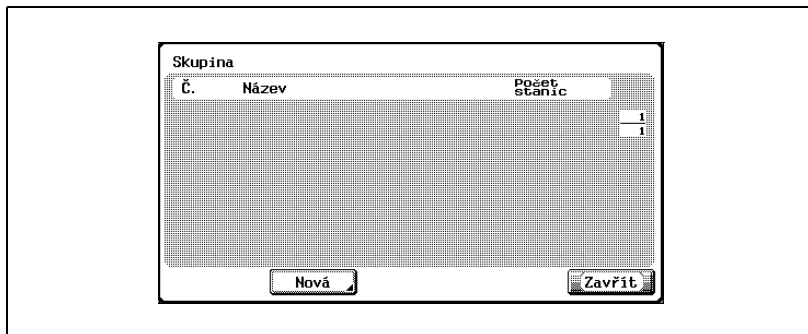
Postup zadávání znaků viz "Zadávání textu" na straně 7-6.

4.4 Registrace skupinových cílů

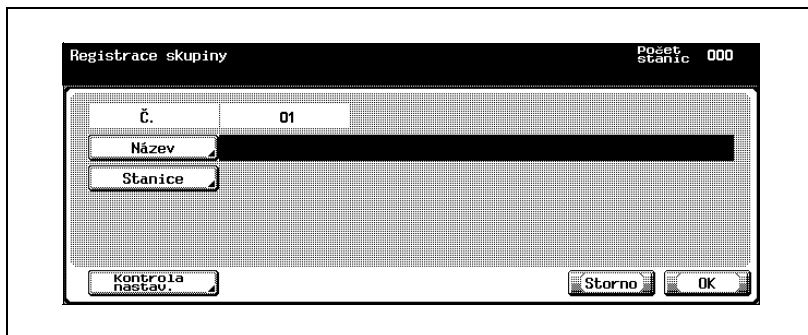
Lze registrovat skupinové cíle.

Registrace skupinových cílů

- 1 V zobrazení snímání se dotkněte [2 Skupina]. (Blíže viz strana 4-6.)
Objeví se zobrazení pro nastavení skupiny.



- 2 Dotkněte se [Nová].
Objeví se zobrazení registrace skupiny.



- 3 Dotkněte se [Název] a pomocí klávesnice, která se zobrazí na displeji, zadejte název.
- 4 Dotkněte se tlačítka [OK].

- 5 Dotkněte se [Stanice].
 - Dotkněte se požadovaného tlačítka a zvolte cíl pro registraci.
 - Lze registrovat až 100 skupin. V jedné skupině lze registrovat až 500 cílů.
- 6 Dotkněte se [Zavřít].
 - Chcete-li zkontrolovat registrované stanice, dotkněte se [Kontrola nastav.].
 - Registraci nelze dokončit bez nastavení pro "Název" a "Stanice".
- 7 Dotkněte se tlačítka [OK].

Skupinový cíl je registrován.



Podrobnosti

Chcete-li zkontrolovat registrovaný cíl, dotkněte se tlačítka s cílem a poté se dotkněte [Kontrola nastav.].

Chcete-li změnit nastavení registrovaného cíle, dotkněte se tlačítka s cílem a poté se dotkněte [Upravit].

Chcete-li smazat registrovaný cíl, dotkněte se tlačítka s cílem a poté se dotkněte [Smazat].



Poznámka

Chcete-li zrušit změny nastavení, dotkněte se [Storno].

Chcete-li ukončit nastavení v režimu nástrojů, dotkněte se v oblasti pomocného zobrazení [Konec], nebo stiskněte tlačítko [Nástroje/Počítadla]. Nebo zrušte režim nástrojů dotykem [Zavřít] ve všech zobrazeních, dokud se neobjeví zobrazení režimu kopírování, faxu, snímání nebo schránky.



Podrobnosti

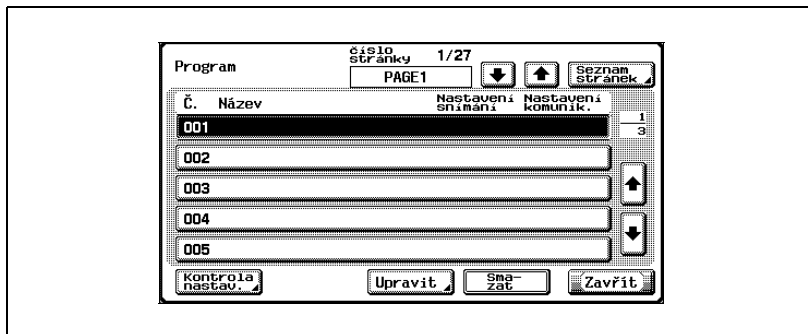
Postup zadávání znaků viz "Zadávání textu" na straně 7-6.

4.5 Registrace programových cílů

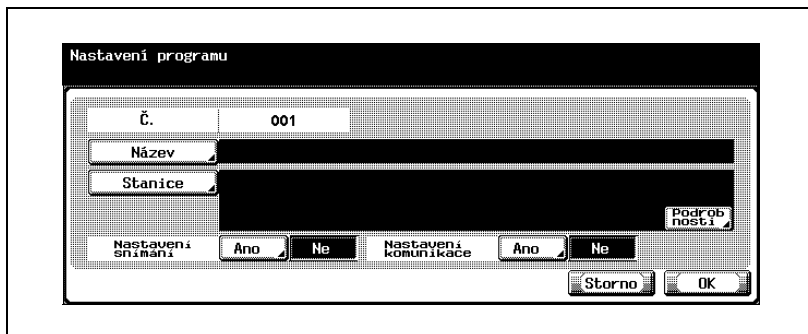
Lze registrovat programové cíle.

Registrace programových cílů

- 1 V zobrazení snímání se dotkněte [3 Program]. (Blíže viz strana 4-6.)
- 2 Dotkněte se tlačítka s požadovaným číslem programu.



- 3 Dotkněte se [Upravit].
Objeví se zobrazení nastavení programu.



- 4 Dotkněte se [Název] a pomocí klávesnice, která se zobrazí na displeji, zadejte název.
- 5 Dotkněte se tlačítka [OK].

- 6** Dotkněte se [Stanice].
- Volba registrovaných cílů:
Zkontrolujte, jestli je zvoleno [Zvolit z adresáře], dotkněte se tlačítka požadovaného typu cíle a zvolte cíle k registraci.
 - Přímé zadání cílů:
Dotkněte se [Přímé zadání], dotkněte se tlačítka pro požadovaný typ cíle a zadejte cíl pro registraci.
- 7** Dotkněte se [Zavřít].
- Chcete-li registrovat nastavení snímání, dotkněte se [Ano] vedle "Nastavení snímání". Bližší informace o nastavení snímání viz "Nastavení pro snímání" na straně 3-49.
 - Chcete-li registrovat komunikační nastavení, dotkněte se [Ano] vedle "Nastavení snímání". Zadejte název pro uložení do souboru a nastavení upozornění e-mailem.
- 8** Dotkněte se tlačítka [OK].
- Program cíle je registrován.



Poznámka

Registraci nelze dokončit bez nastavení pro "Název" a "Stanice", "Nastavení snímání" nebo "Nastavení komunikace".



Podrobnosti

Chcete-li zkontrolovat registrovaný cíl, dotkněte se tlačítka s cílem a poté se dotkněte [Kontrola nastav.].

Chcete-li změnit nastavení registrovaného cíle, dotkněte se tlačítka s cílem a poté se dotkněte [Upravit].

Chcete-li smazat registrovaný cíl, dotkněte se tlačítka s cílem a poté se dotkněte [Smazat].

**Poznámka**

Chcete-li zrušit změny nastavení, dotkněte se [Storno].

Chcete-li ukončit nastavení v režimu nástrojů, dotkněte se v oblasti pomocného zobrazení [Konec], nebo stiskněte tlačítko [Nástroje/Počítadla]. Nebo zrušte režim nástrojů dotykem [Zavřít] ve všech zobrazeních, dokud se neobjeví zobrazení režimu kopírování, faxu, snímání nebo schránky.

**Podrobnosti**

Postup zadávání znaků viz "Zadávání textu" na straně 7-6.

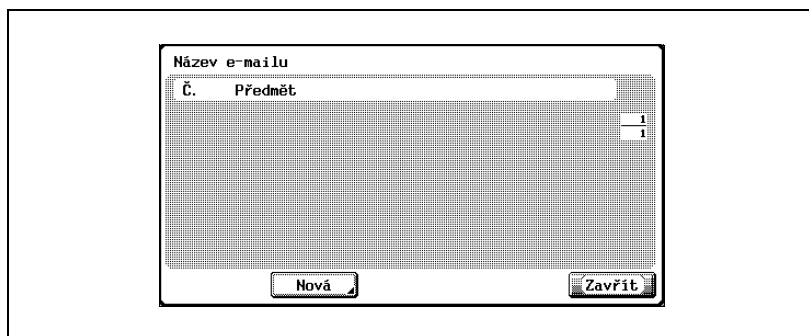
4.6 Nastavení e-mailu

Lze registrovat až 10 předmětů a textů e-mailu.

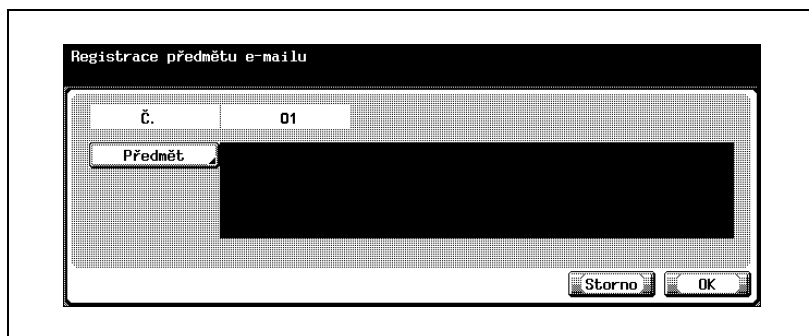
Předmět

Předměty e-mailu lze registrovat.

- 1 V zobrazení snímání se dotkněte [4 Předmět/Text (pro e-mail)].
(Blíže viz strana 4-6.)
- 2 Dotkněte se [1 Předmět].
Objeví se titulní zobrazení e-mailu.



- 3 Dotkněte se [Nová].
Objeví se zobrazení pro registraci předmětu e-mailu.



- 4 Dotkněte se [Předmět] a pomocí klávesnice, která se zobrazí na displeji, zadejte předmět.

- 5 Dotkněte se tlačítka [OK].
Předmět e-mailu je registrován.

**Poznámka**

Registraci nelze dokončit, pokud není provedeno nastavení pro "Předmět".

**Podrobnosti**

Chcete-li zkontrolovat registrované nastavení, dotkněte se tlačítka s požadovaným předmětem a poté se dotkněte [Podrobnosti].

Chcete-li smazat registrované nastavení, dotkněte se tlačítka s požadovaným předmětem poté se dotkněte [Smazat].

**Poznámka**

Chcete-li zrušit změny nastavení, dotkněte se [Storno].

Chcete-li ukončit nastavení v režimu nástrojů, dotkněte se v oblasti pomocného zobrazení [Konec], nebo stiskněte tlačítko [Nástroje/Počítadla]. Nebo zrušte režim nástrojů dotykem [Zavřít] ve všech zobrazeních, dokud se neobjeví zobrazení režimu kopírování, faxu, snímání nebo schránky.

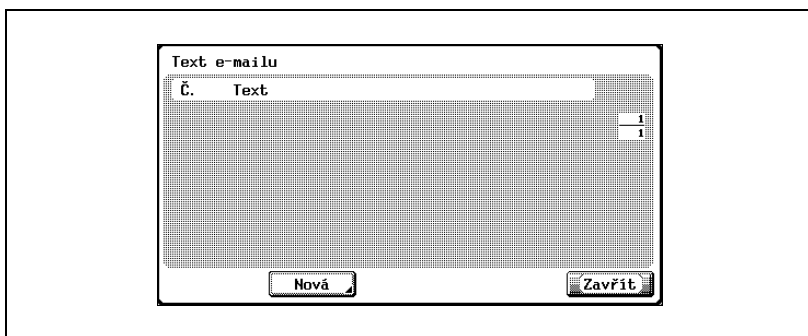
**Podrobnosti**

Postup zadávání znaků viz "Zadávání textu" na straně 7-6.

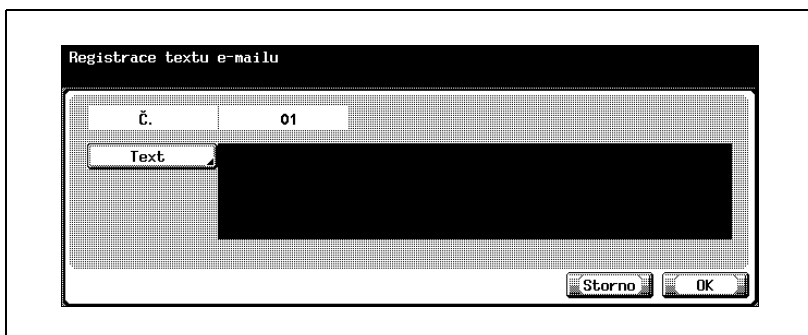
Text

Text e-mailu lze registrovat. Lze zvolit nastavení, které bylo registrováno, když byla odeslána data.

- 1 V zobrazení snímání se dotkněte [4 Předmět/Text (pro e-mail)].
(Blíže viz strana 4-6.)
- 2 Dotkněte se [2 Text].
Objeví se zobrazení textu e-mailu.



- 3 Dotkněte se [Nová].
Objeví se zobrazení pro registraci textu e-mailu.



- 4 Dotkněte se [Text] a pomocí klávesnice, která se zobrazí na displeji, zadejte text.
- 5 Dotkněte se tlačítka [OK].
Text e-mailu je registrován.

**Poznámka**

Registraci nelze dokončit, pokud není provedeno nastavení pro "Text".

**Podrobnosti**

Chcete-li zkontrolovat registrované nastavení, dotkněte se tlačítka s požadovaným textem a poté se dotkněte [Podrobnosti].

Chcete-li smazat registrované nastavení, dotkněte se tlačítka s požadovaným textem, poté se dotkněte [Smazat].

**Poznámka**

Chcete-li zrušit změny nastavení, dotkněte se [Storno].

Chcete-li ukončit nastavení v režimu nástrojů, dotkněte se v oblasti pomocného zobrazení [Konec], nebo stiskněte tlačítko [Nástroje/Počítadla]. Nebo zrušte režim nástrojů dotykem [Zavřít] ve všech zobrazeních, dokud se neobjeví zobrazení režimu kopírování, faxu, snímání nebo schránky.

**Podrobnosti**

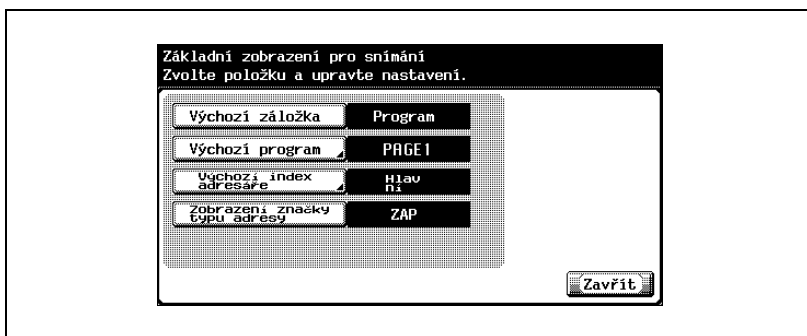
Postup zadávání znaků viz "Zadávání textu" na straně 7-6.

4.7 Nastavení hlavního zobrazení režimu snímání

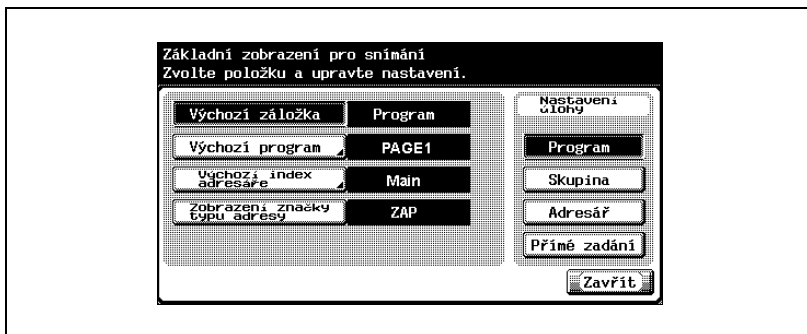
Výchozí záložka

Lze vytvořit výchozí nastavení, které se objeví v režimu snímání. (Výchozí nastavení: Program)

- 1 V zobrazení nastavení uživatele se dotkněte [2 Nastavení zobrazení]. (Blíže viz strana 4-8.)
- 2 Dotkněte se [2 Výchozí nastavení zákl.zobr.pro sním].
- 3 Dotkněte se [Výchozí záložka].



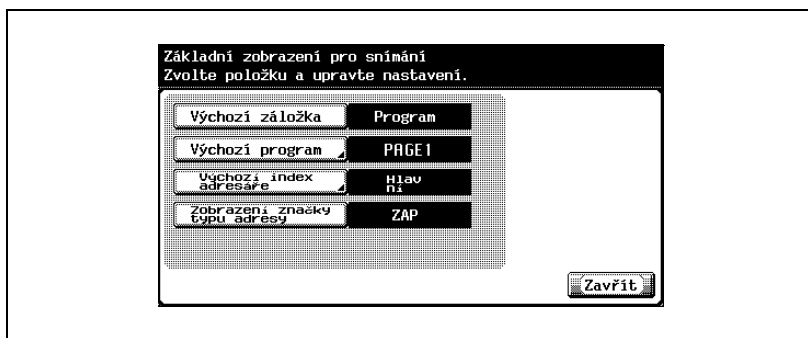
- 4 Dotkněte se tlačítka s požadovaným nastavením.



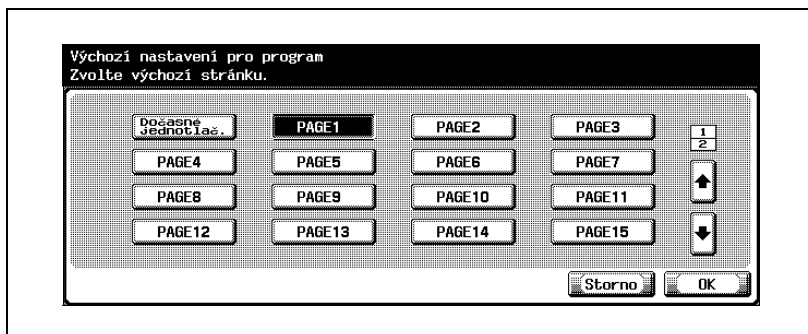
Výchozí program

Lze nastavit výchozí zobrazení, které se objeví na záložce programu v režimu snímání. (Výchozí nastavení: PAGE1)

- 1 V zobrazení nastavení uživatele se dotkněte [2 Nastavení zobrazení].
 - Vyvolání zobrazení nastavení uživatele viz strana 4-8.
- 2 Dotkněte se [2 Výchozí nastavení zákl.zobr.pro sním].
- 3 Dotkněte se [Výchozí program].



- 4 Dotkněte se tlačítka s požadovaným nastavením.
 - Dotkněte se [↑] nebo [↓] a poté se dotkněte tlačítka pro požadované zobrazení.



- 5 Dotkněte se tlačítka [OK].

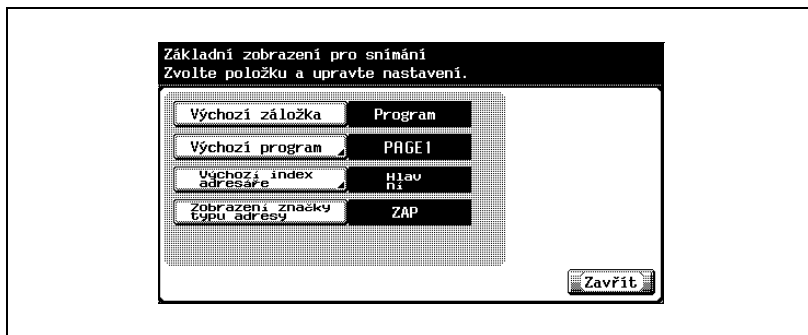
**Poznámka**

Chcete-li zrušit změny nastavení, dotkněte se [Storno].

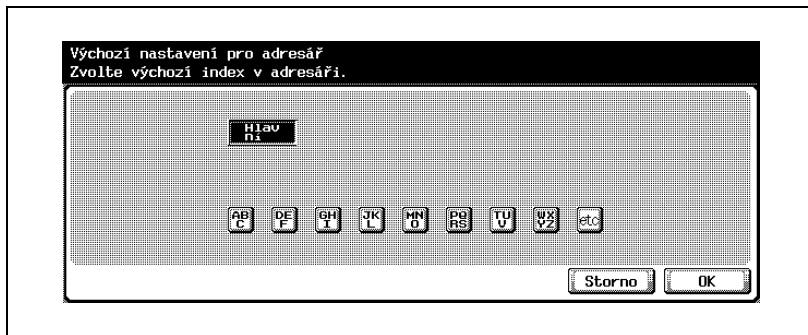
Výchozí index adresáře

Můžete zvolit typ indexu zobrazený v adresáři. (Výchozí nastavení: Hlavní.)

- 1 V zobrazení nastavení uživatele se dotkněte [2 Nastavení zobrazení].
- 2 Dotkněte se [2 Výchozí nastavení zákl.zobraz.pro sním].
- 3 Dotkněte se [Výchozí index adresáře].



- 4 Dotkněte se tlačítka s požadovaným nastavením.



- 5 Dotkněte se tlačítka [OK].



...

Poznámka

Vyvolání zobrazení nastavení uživatele viz “Zobrazení nastavení uživatele” na straně 4-8.



...

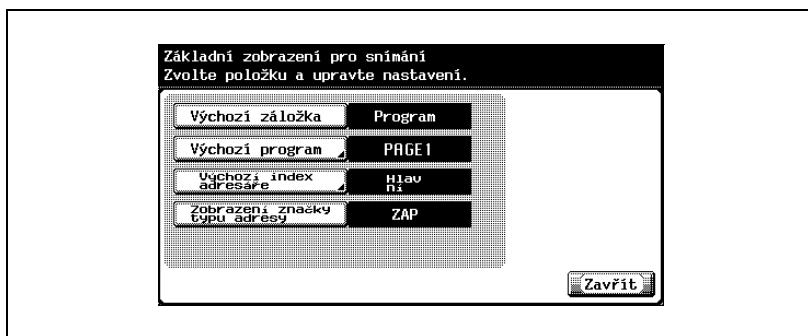
Poznámka

Chcete-li zrušit změny nastavení, dotkněte se [Storno].

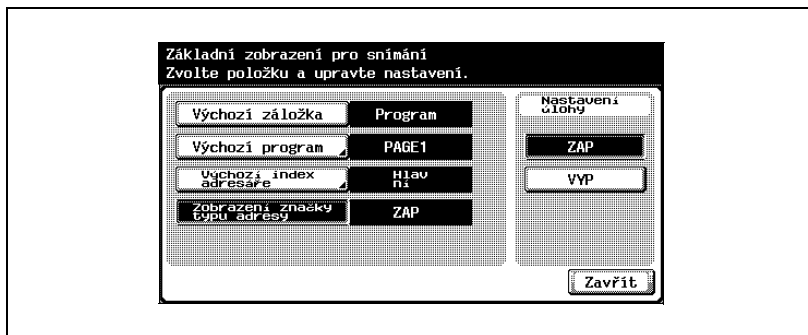
Zobrazení značky typu adresy

Můžete zadat, jestli zobrazit značku typu adresy. (Výchozí nastavení: ZAP)

- 1 V zobrazení nastavení uživatele se dotkněte [2 Nastavení zobrazení].
- 2 Dotkněte se [2 Výchozí nastavení zákl.zobraz.pro sním].
- 3 Dotkněte se [Zobrazení značky typu adresy].



- 4 Dotkněte se tlačítka s požadovaným nastavením.



Poznámka

Vyvolání zobrazení nastavení uživatele viz "Zobrazení nastavení uživatele" na straně 4-8.

4.8 Nastavení formátu pro ukládání snímaných dat

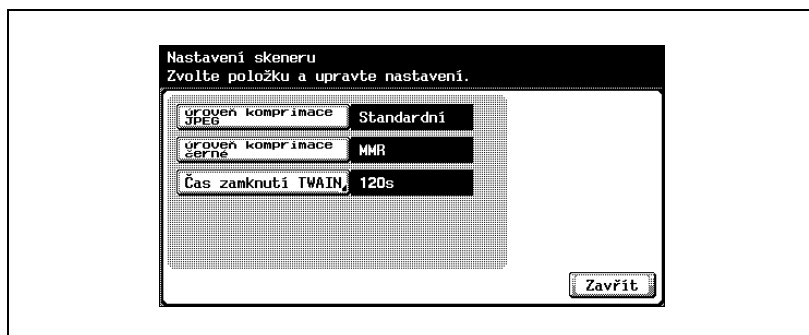
Úroveň komprimace JPEG

Lze provést nastavení úrovně komprimace JPEG. (Výchozí nastavení: Standardní)

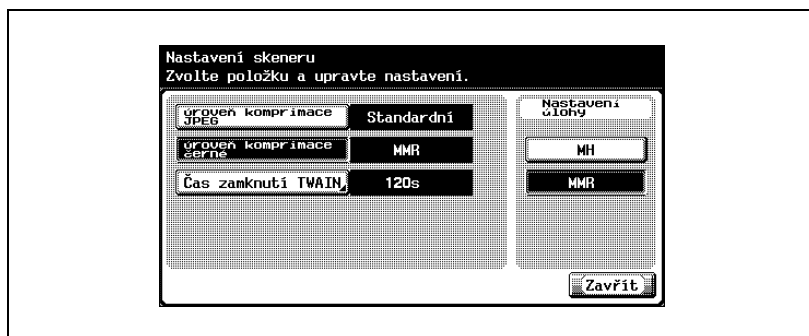
- [Vysoká kvalita]: Větší objem dat, kvalita obrazu je však vyšší.
- [Standardní]: Velikost i kvalita jsou mezi "Vysoká kvalita" a "Vysoká komprimace".
- [Vysoká komprimace]: Menší objem dat, kvalita obrazu je však nižší.

Nastavení úrovně komprimace

- 1 V zobrazení nastavení uživatele se dotkněte [5 Nastavení skeneru].
 - Vyvolání zobrazení nastavení uživatele viz strana 4-8.
- 2 Dotkněte se [Úroveň komprimace JPEG].



- 3 Dotkněte se tlačítka s požadovaným nastavením.



**Poznámka**

Chcete-li ukončit nastavení v režimu nástrojů, dotkněte se v oblasti pomocného zobrazení [Konec], nebo stiskněte tlačítko [Nástroje/Počítadla]. Nebo zrušte režim nástrojů dotykem [Zavřít] ve všech zobrazeních, dokud se neobjeví zobrazení režimu kopírování, faxu, snímání nebo schránky.

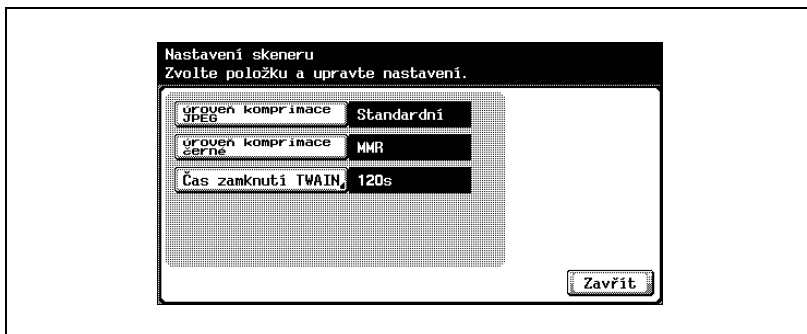
Úroveň komprimace černé

Lze provést nastavení úrovně komprimace černé. (Výchozí nastavení: MMR)

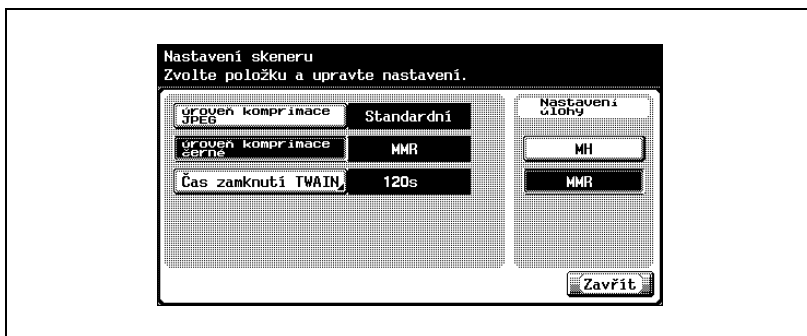
- [MH]: Objem dat je větší.
- [MMR]: Objem dat je menší.

Nastavení úrovně komprimace

- 1 V zobrazení nastavení uživatele se dotkněte [5 Nastavení skeneru].
 - Vyvolání zobrazení nastavení uživatele viz strana 4-8.
- 2 Dotkněte se [Úroveň komprimace černé].



- 3 Dotkněte se tlačítka s požadovaným nastavením.



**Poznámka**

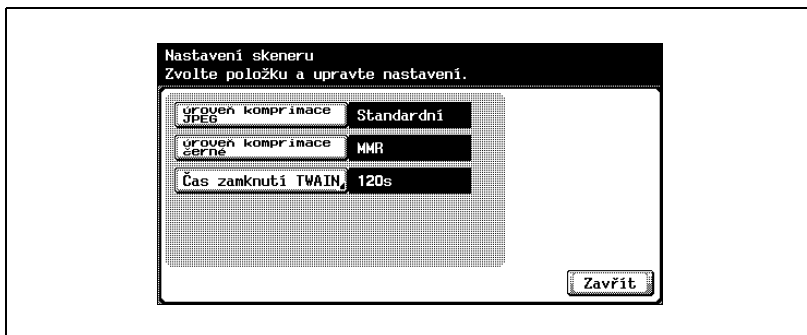
Chcete-li ukončit nastavení v režimu nástrojů, dotkněte se v oblasti pomocného zobrazení [Konec], nebo stiskněte tlačítko [Nástroje/Počítadla]. Nebo zrušte režim nástrojů dotykem [Zavřít] ve všech zobrazeních, dokud se neobjeví zobrazení režimu kopírování, faxu, snímání nebo schránky.

Při otvírání uložených dat v počítači se v závislosti na aplikaci nemusí podařit otevřít data s komprimací MMR.

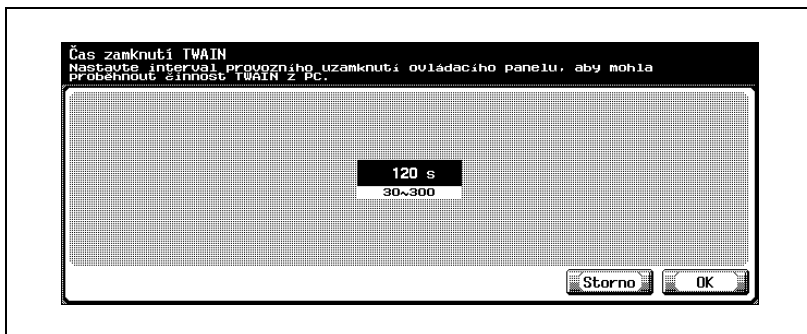
Čas zamknutí TWAIN

Lze nastavit čas aktivace provozního zámku ovládacího panelu stroje během snímání (kromě snímání PUSH) (počáteční hodnota: 120 sekund).

- 1 V zobrazení nastavení uživatele se dotkněte [5 Nastavení skeneru].
 - Vyvolání zobrazení nastavení uživatele viz strana 4-8.
- 2 Dotkněte se [Čas zamknutí TWAIN].



- 3 Stisknutím tlačítka [C] (smazat) smažte hodnotu a poté pomocí klávesnice zadejte časový interval (od 30 do 300 sekund).
 - Pokud je zadána hodnota mimo povolený rozsah, objeví se hlášení "Vstupní chyba". Zadejte hodnotu z povoleného rozsahu.



- 4 Dotkněte se tlačítka [OK].
Nastaví se čas zamknutí TWAIN.

**Poznámka**

Chcete-li zrušit změny nastavení, dotkněte se [Storno].

Chcete-li ukončit nastavení v režimu nástrojů, dotkněte se v oblasti pomocného zobrazení [Konec], nebo stiskněte tlačítko [Nástroje/Počítadla]. Nebo zrušte režim nástrojů dotykem [Zavřít] ve všech zobrazeních, dokud se neobjeví zobrazení režimu kopírování, faxu, snímání nebo schránky.

Zámek aktivovaný z počítače při použití KONICA MINOLTA C252 TWAIN je v zadaný čas rovněž zrušen.

4.9 Seznam přiřazení jednotlivé volby

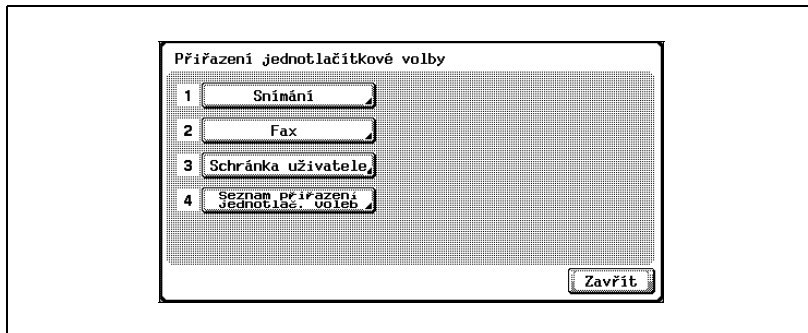
Můžete vytisknout jako seznam cíle, předměty a text registrovaný ve stroji.

Níže jsou popsány typy seznamů, které lze vytisknout.

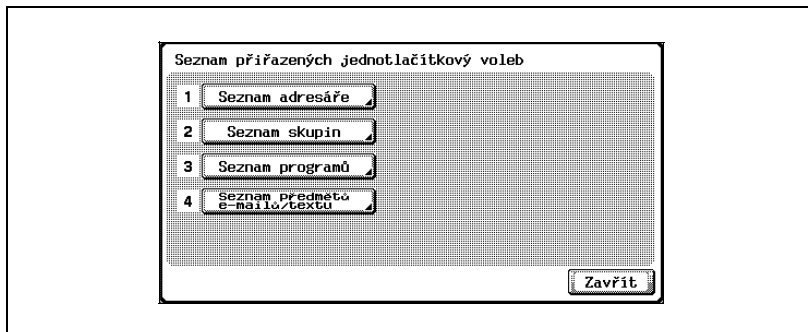
Položka	Popis
Seznam adresáře	Volí typ adresáře a vytiskne obsah o 100 stanicích.
Seznam skupin	Vytiskne až 20 skupinových cílů.
Seznam programů	Volí typ programového cíle a vytiskne obsah až o 50 stanicích.
Seznam předmětů e-mailů/textu	Vytiskne předměty e-mailů a text, které jsou registrované ve stroji.

Seznam adresáře

- 1 V zobrazení nastavení správce se dotkněte [3 Přřazení jednotlač. volby].
- 2 V zobrazení registrace jednotlačítkové volby se dotkněte [4 Seznam přiřazení jednotlač. voleb].



- 3 Dotkněte se [1 Seznam adresáře].



- 4 Zvolte registrační číslo a typ cíle a dotkněte se [Tisk].

Seznam adresáře
Zvolte typ cíle a pomocí klávesnice zadejte registrační číslo (max. 100).

Registrační číslo: 1 ~ 100

Typ cíle: E-mail, FTP, SMB, Schránka uživatele, Fax

Tisk, Zavřít

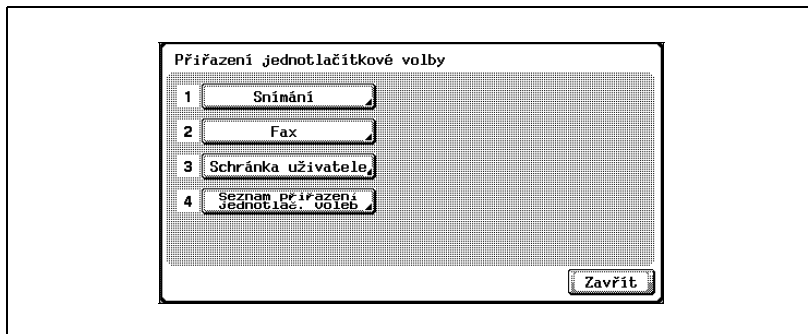


Poznámka

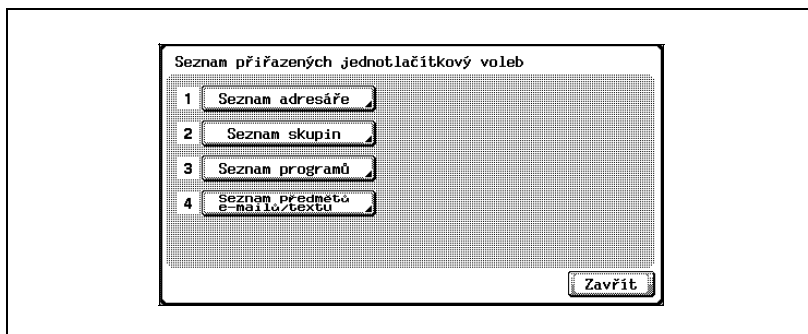
Vyvolání zobrazení nastavení správce viz "Zobrazení nastavení správce" na straně 4-10.

Seznam skupin

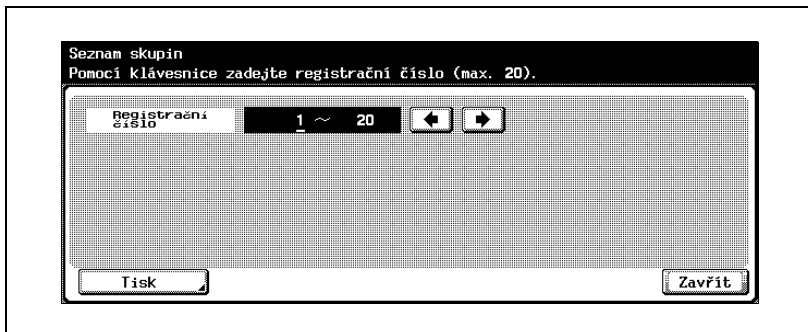
- 1 V zobrazení nastavení správce se dotkněte [3 Přřazení jednotlač. volby].
- 2 V zobrazení registrace jednotlačítkové volby se dotkněte [4 Seznam přiřazení jednotlač. voleb].



- 3 Dotkněte se [2 Seznam skupin].



- 4 Zvolte registrační číslo a dotkněte se [Tisk].

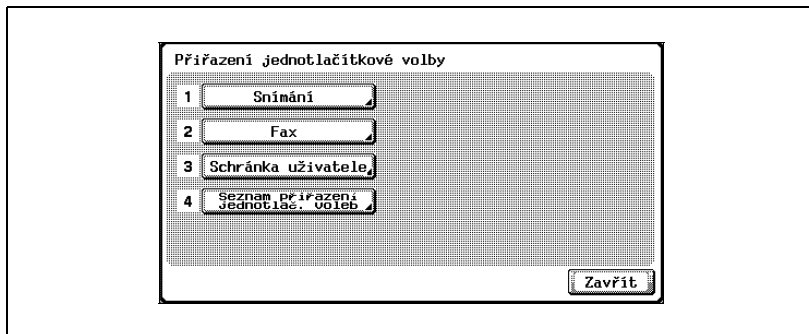


Poznámka

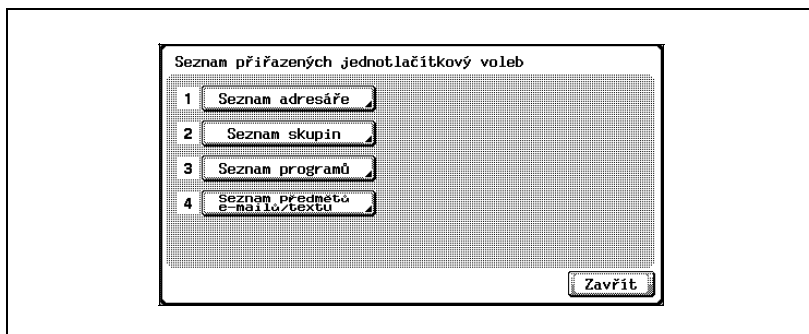
Vyvolání zobrazení nastavení správce viz "Zobrazení nastavení správce" na straně 4-10.

Seznam programů

- 1 V zobrazení nastavení správce se dotkněte [3 Přirazení jednotlač. volby].
- 2 V zobrazení registrace jednotlačítkové volby se dotkněte [4 Seznam přiřazení jednotlač. voleb].



- 3 Dotkněte se [3 Seznam programů].



- 4 Zvolte registrační číslo a typ cíle a dotkněte se [Tisk].

Seznam programů
Zvolte typ cíle a pomocí klávesnice zadejte registrační číslo (max. 50).

Registrační číslo: 1 ~ 50

Typ cíle: Zkrácená volba, Skupinové číslo, Přímé zadání

Tisk Zavřít

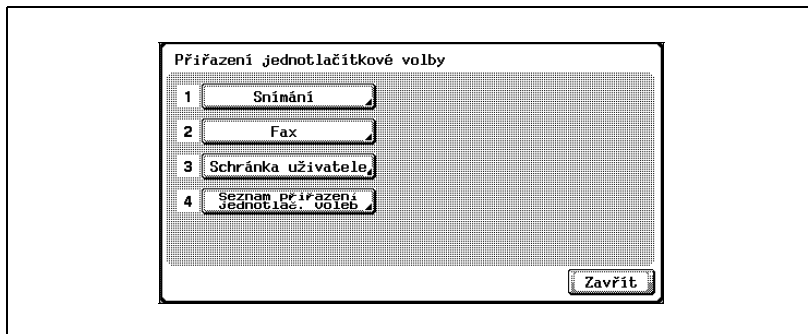


Poznámka

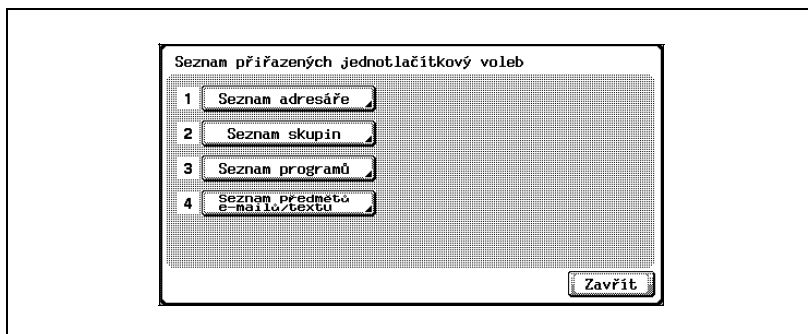
Vyvolání zobrazení nastavení správce viz "Zobrazení nastavení správce" na straně 4-10.

Seznam předmětů e-mailů/textu

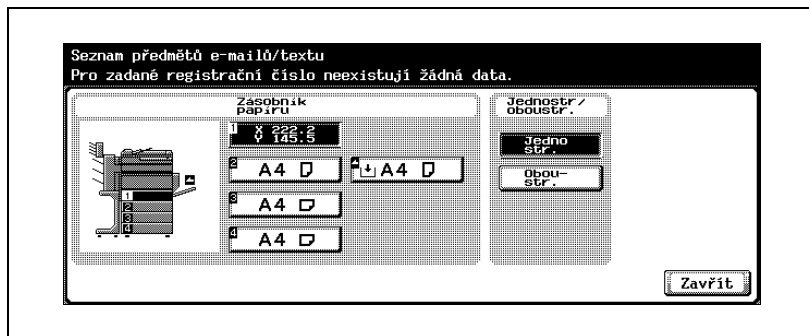
- 1 V zobrazení nastavení správce se dotkněte [3 Přřazení jednotlač. volby].
- 2 V zobrazení registrace jednotlačítkové volby se dotkněte [4 Seznam přřazení jednotlač. voleb].



- 3 Dotkněte se [4 Seznam předmětů e-mailů/textu].



- 4 Zvolte formát papíru, jednostranný nebo oboustranný tisk a stiskněte tlačítko [Start].



Poznámka

Vyvolání zobrazení nastavení správce viz "Zobrazení nastavení správce" na straně 4-10.

4.10 Vytváření anotačních schránek uživatele



Poznámka

Anotační schránky uživatele registrujte ze zobrazení nastavení správce.

Zobrazení nastavení správce viz "Zobrazení nastavení správce" na straně 4-10.

Lze provést následující nastavení v zobrazení anotační schránky uživatele (1/3).

Položka	Popis
Č. schránky uživatele	Dotkněte se [Č. schránky uživatele] a pomocí číselnice zadejte číslo schránky.
Název	Dotkněte se [Název] a poté pomocí klávesnice, která se objeví, zadejte název schránky.
Heslo	Dotkněte se [Heslo] a poté pomocí klávesnice, která se objeví, zadejte heslo.

Lze provést následující nastavení v zobrazení anotační schránky uživatele (2/3).

Položka	Popis	
Připočítat	Zvolte, jestli počítání čísel probíhá podle úloh nebo podle stránek.	
Prvky razítka	Vedlejší pole	K tištěnému číslu lze připojit text. Lze zadat nejvýše 20 znaků.
	Datum/čas	Zvolte formát tištěného data a času.
	Sytost	Zvolte sytost tištěných čísel.
	Typ čísla	Zvolte výstupní formát (počet číslic) tištěných čísel.
	Pozice tisku	Zvolte pozici tisku.
	Hlavní pole	Lze připojit text. Lze zadat nejvýše 40 znaků.

Lze provést následující nastavení v zobrazení anotační schránky uživatele (3/3).

Položka	Popis
Aut. mazání dokumentu	Zvolte čas, po jehož uplynutí od okamžiku uložení do schránky bude dokument smazán.

**Připomenutí**

Jestliže je "Pravidla hesla" nastaveno na "ZAP", nelze registrovat heslo obsahující méně než 8 znaků.

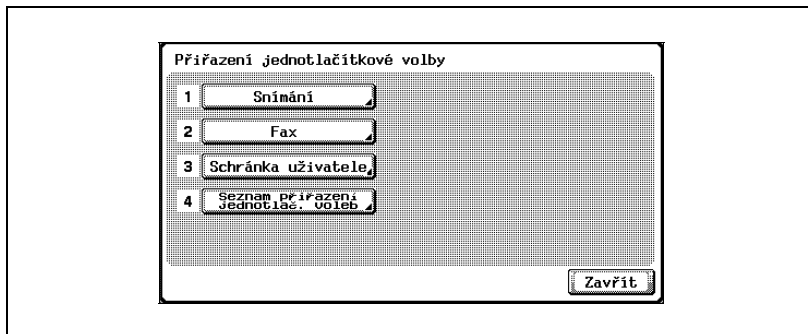
Pokud je již registrováno heslo obsahující méně než 8 znaků, změňte před nastavením "Pravidla hesla" na "ZAP" heslo tak, aby obsahovalo 8 znaků. Blíže o pravidlech hesla viz uživatelská příručka [Kopírování].

**Připomenutí**

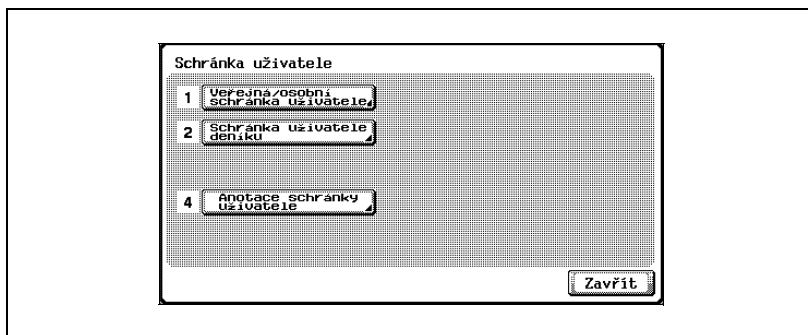
Správce může zadat text pro "Hlavní pole" během vytváření anotační schránky. Tento text nelze během směrování změnit.

Vytvoření anotačních schránek uživatele

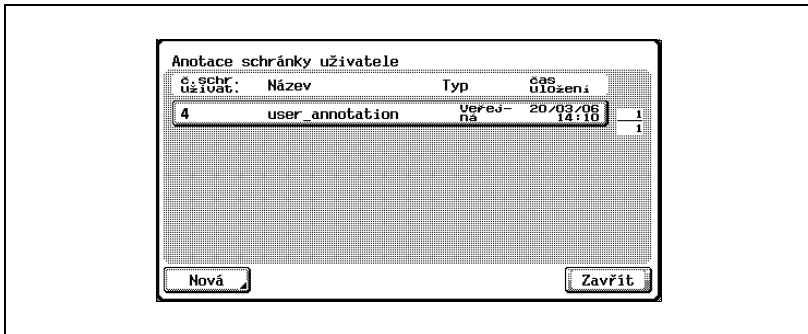
- 1 V zobrazení nastavení správce se dotkněte [Přiřazení jednotlač. volby].
- 2 Dotkněte se tlačítka [3 Schránka uživatele].
Objeví se zobrazení schránky uživatele.



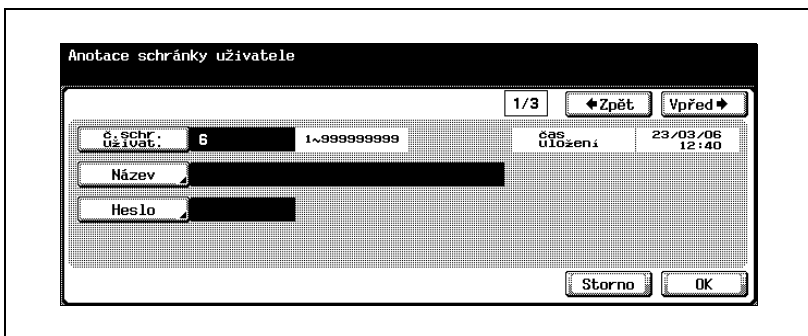
- 3 Dotkněte se tlačítka [4 Anotace schránky uživatele].



- 4 Dotkněte se [Nová].
Objeví se zobrazení pro registraci.

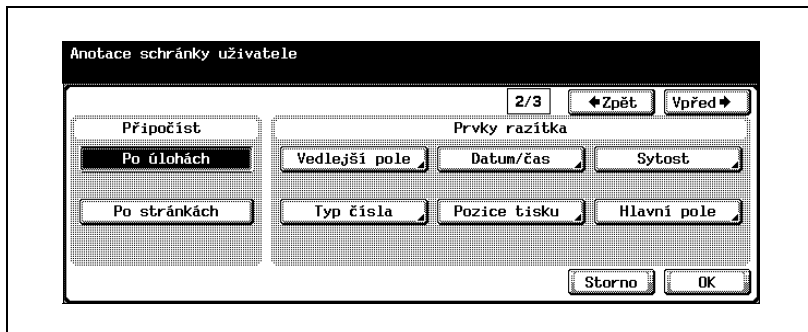


- 5 Slouží k upřesnění různých nastavení schránky.



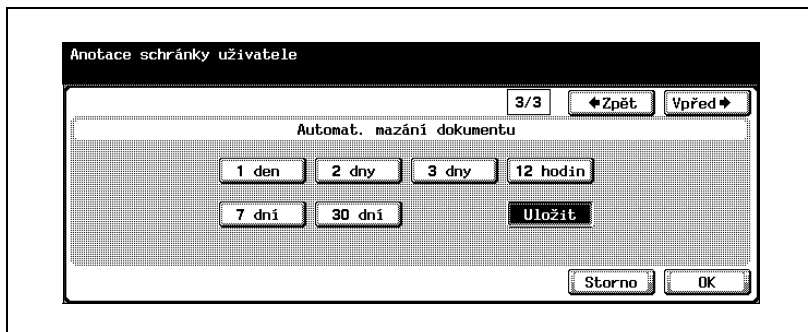
- 6 Dotkněte se tlačítka [Vpřed].
Objeví se zobrazení pro registraci (2/3).

7 Proveďte požadovaná nastavení.



8 Dotkněte se tlačítka [Vpřed].
Objeví se zobrazení pro registraci (3/3).

9 Proveďte požadovaná nastavení.



10 Dotkněte se tlačítka [OK].

11 Dotkněte se [Zavřít].
Schránka je zaregistrovaná.

4.11 Nastavení TCP/IP

Lze provést nastavení stroje pro použití v síti TCP/IP.

Aby se aktivovaly všechny změny síťového nastavení, vypněte a opět zapněte hlavní vypínač.



Připomenutí

Při vypínání a opětovném zapínání hlavního vypínače počkejte před zapnutím nejméně 10 sekund; v opačném případě by kopírovací stroj nemusel správně fungovat.

Před provedením nastavení

Při provádění nastavení TCP/IP dbejte na následující.

- Jestliže je "Nastavení DHCP" nastaveno na "ZAP", nejsou dostupné "IP adresa", "Maska podsítě" a "Výchozí brána".
- Když je použit server DHCP, je IP adresa, maska podsítě a výchozí brána přiřazena ze serveru DHCP. Proto není třeba provádět tato nastavení ručně. Přesto si povšimněte následující.
- Informujte se u správce sítě, jestli je dostupný server DHCP. Jestliže není server DHCP dostupný, musíte provést nastavení pro "IP adresu", "Masku podsítě" a "Výchozí bránu".
- Jestliže je IP adresa a další nastavení přiřazeny serverem DHCP, mohou se automaticky změnit. Pokud k tomu dojde, je možné, že stroj nebude možno v síti pomocí IP adresy specifikovat. Jestliže bylo nastaveno "Nastavení DHCP" na "ZAP", je doporučeno pevně nastavit IP adresu přidělenou stroji v nastaveních serveru DHCP.

Potřebná nastavení

Je třeba provést následující nastavení.

Zobrazení Nastavení TCP/IP 1/5

Položka	Popis
Nastavení TCP/IP	Zadejte, jestli aktivovat nastavení TCP/IP.

Zobrazení Nastavení TCP/IP 2/5

Položka	Popis
Způsob nastavení IP adresy	Zvolte, jestli přímo zadat IP adresu, nebo získat IP adresu automaticky.
IP adresa	Nastavte IP adresu stroje. Adresu zadejte pomocí klávesnice.
Maska podsítě	Nastavte masku podsítě, ke které se má stroj připojit. Adresu zadejte pomocí klávesnice.
Výchozí brána	Nastavte výchozí bránu, ke které se má stroj připojit.

Zobrazení Nastavení TCP/IP 3/5

Položka	Popis
Aut. získat DNS server	Zvolte, jestli automaticky získat DNS server.
Přednostní DNS server	Nastavte adresu upřednostňovaného serveru DNS. Adresu zadejte pomocí klávesnice.
Náhradní DNS server 1	Nastavte adresu náhradního serveru DNS. Adresu zadejte pomocí klávesnice.
Náhradní DNS server 2	Nastavte adresu náhradního serveru DNS. Adresu zadejte pomocí klávesnice.

Zobrazení Nastavení TCP/IP 4/5

Položka	Popis
Aut. získat doménu DNS	Zvolte, jestli automaticky získat název domény DNS.
Výchozí název domény DNS	Zadejte výchozí název domény DNS. Pomocí klávesnice, která se zobrazí na dotykovém panelu, zadejte název (do 253 znaků).
Název domény 1-3 hledání DNS	Zadejte název domény hledání DNS. Pomocí klávesnice, která se zobrazí na dotykovém panelu, zadejte název (do 253 znaků).

Zobrazení Nastavení TCP/IP 5/5

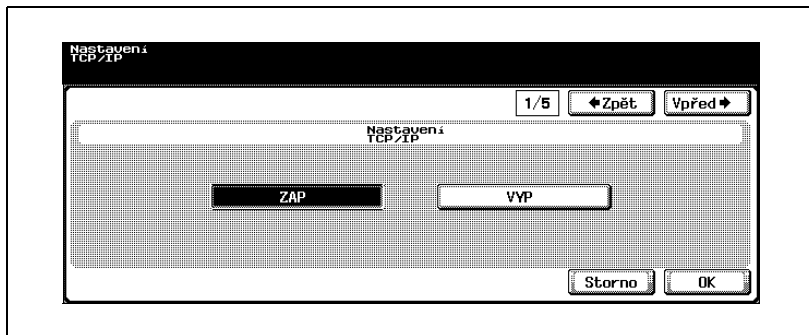
Položka	Popis
Dynamické nastavení DNS	Jestliže používaný server DNS podporuje dynamickou funkci DNS, zadejte, jestli povolit dynamické DNS.
Název hostitele	Pomocí klávesnice na ovládacím panelu zadejte název hostitele stroje.
IP filtrace	Nastavuje filtraci IP adresy. Bližší informace o provedení nastavení viz "IP filtrace" na straně 4-67.
Č. portu RAW	Zadejte čísla portu RAW pro tisk s tiskárnou. Bližší informace o provedení nastavení viz "Č. portu RAW" na straně 4-69.

**Poznámka**

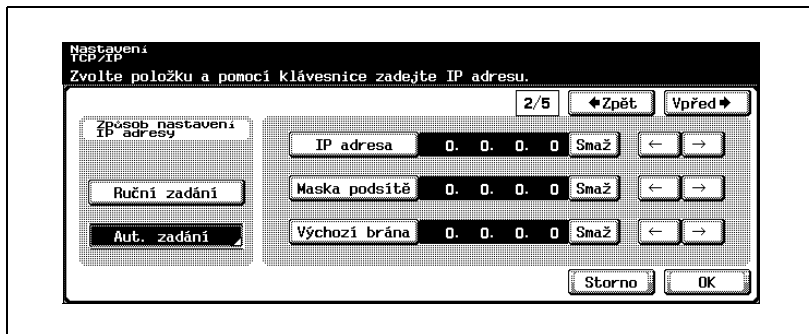
Musíte zadat název hostitele a název domény tak, aby celkový počet zadaných znaků nepřekročil 254.

Nastavení TCP/IP

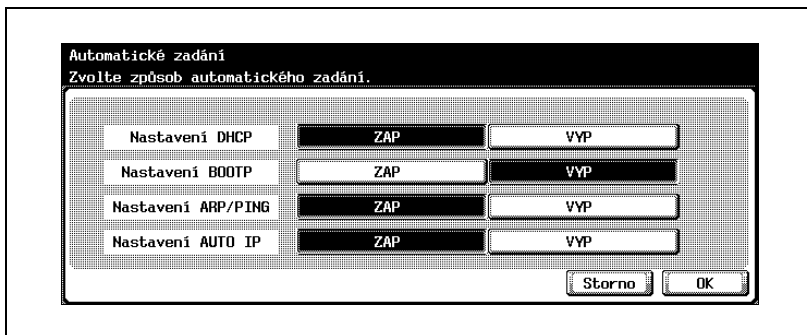
- 1 V zobrazení nastavení správce se dotkněte [5 Síťová nastavení]. (Blíže viz strana 4-10.)
- 2 V zobrazení síťových nastavení se dotkněte [1 Nastavení TCP/IP]. Objeví se zobrazení Nastavení TCP/IP 1/5.
- 3 Proveďte požadovaná nastavení.



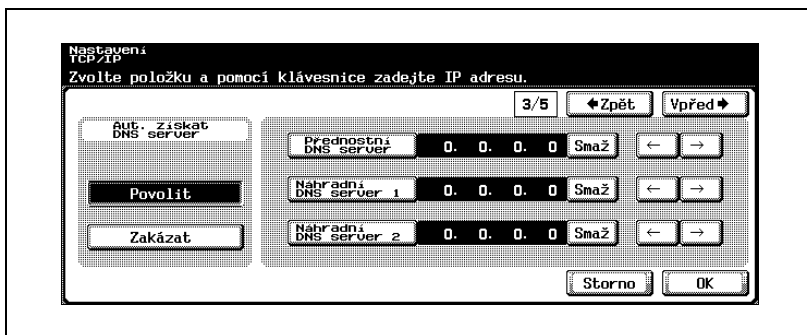
- 4 Dotkněte se [Vpřed ▶]. Objeví se zobrazení Nastavení TCP/IP 2/5.
- 5 Proveďte potřebná nastavení.



- Jestliže bylo zvoleno [Aut. zadání] pod "Způsob nastavení IP adresy", zadejte postup automatického získání a dotkněte se [OK].

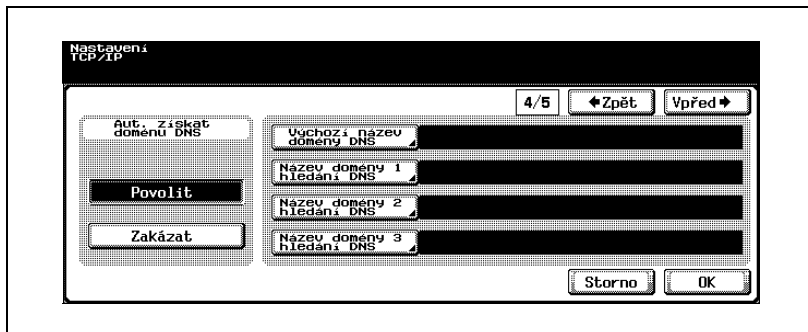


- 6 Dotkněte se [Vpřed →].
Objeví se zobrazení Nastavení TCP/IP 3/5.
- 7 Proveďte požadovaná nastavení.



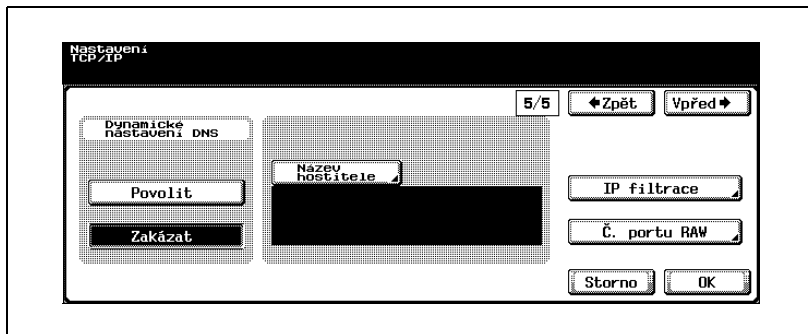
- 8 Dotkněte se [Vpřed →].
Objeví se zobrazení Nastavení TCP/IP 4/5.

9 Proved'te požadovaná nastavení.



10 Dotkněte se [Vpřed →].
Objeví se zobrazení Nastavení TCP/IP 5/5.

11 Proved'te požadovaná nastavení.



12 Dotkněte se tlačítka [OK].
Nastavení TCP/IP budou použita.

**Poznámka**

Chcete-li zrušit změny nastavení, dotkněte se [Storno].

Chcete-li ukončit nastavení v režimu nástrojů, dotkněte se v oblasti pomocného zobrazení [Konec], nebo stiskněte tlačítko [Nástroje/Počítadla]. Nebo zrušte režim nástrojů dotykem [Zavřít] ve všech zobrazeních, dokud se neobjeví zobrazení režimu kopírování, faxu, snímání nebo schránky.

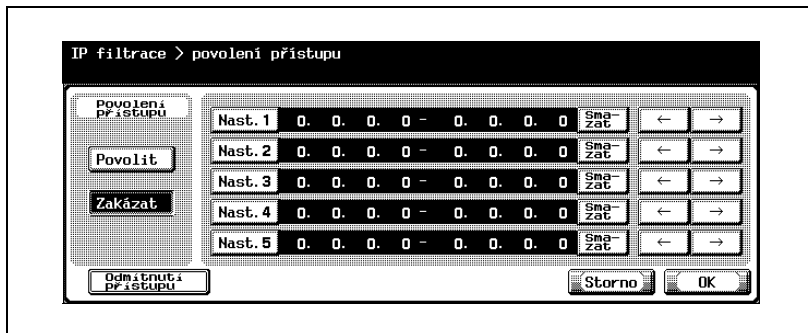
**Připomenutí**

Aby se projevil provedené změny "IP adresa", "Masky podsítě", "Výchozí brána" a "DHCP", musí být stroj vypnut a opět zapnut.

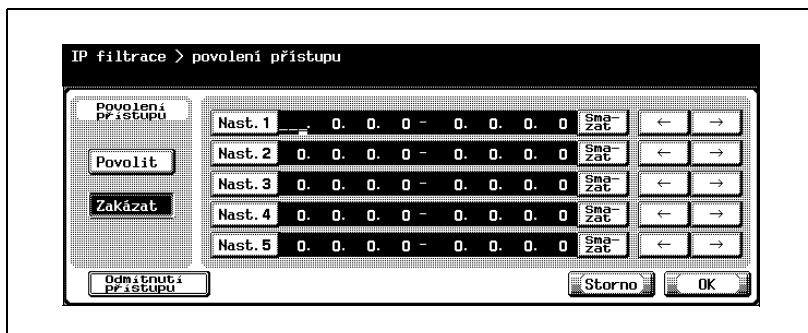
IP filtrace

Lze povolit nebo zamítnout IP adresy ve stanoveném rozmezí.

- 1 V zobrazení nastavení TCP/IP 5/5 se dotkněte [IP filtrace].
Objeví se zobrazení IP filtrace > povolení přístupu.
- 2 Dotkněte se [Povolit] nebo [Zakázat] pod "Povolení přístupu".



- 3 Dotkněte se tlačítka pro nastavení (Nast. 1 až Nast. 5) a pomocí klávesnice zadejte rozsah adres.
 - Rozsah nemůže obsahovat "0.0.0.0". Chcete-li například zadat adresy do 192.168.1.20, zadejte rozsah 0.0.0.1 až 192.168.1.20.
 - Dotykem [Odmítnutí přístupu] nastavte IP adresy pro odmítnutí přístupu. Postup nastavení těchto IP adres je stejný jako v případě zobrazení pro povolení přístupu.
 - Chcete-li upravit zadané hodnoty, přesuňte dotykem [↔] nebo [↔] kurzor na požadovanou oblast, dotkněte se [Smazat] a zadejte novou hodnotu.
 - Chcete-li smazat všechny hodnoty, stiskněte tlačítko [C] (smazat).



- 4 Dotkněte se tlačítka [OK].
IP filtrace je nastavena.

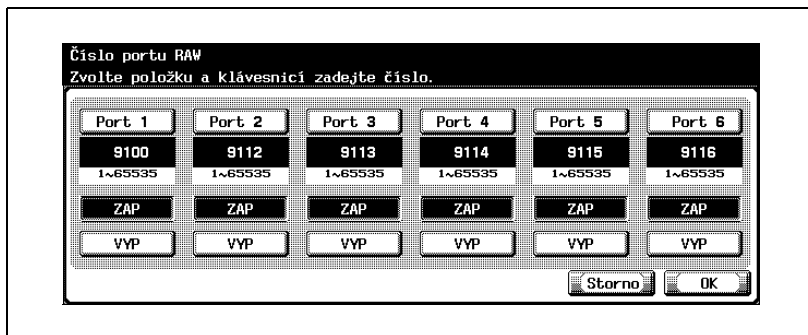
**Poznámka**

Chcete-li zrušit změny nastavení, dotkněte se [Storno].

Č. portu RAW

Zadejte čísla portu RAW používaná tiskárnou. Při zadání většího počtu portů lze současně přijímat více dat.

- 1 V zobrazení nastavení TCP/IP 5/5 se dotkněte [Č. portu RAW].
Objeví se zobrazení čísla portu RAW.
- 2 Dotkněte se tlačítka s požadovaným portem.



- 3 Dotkněte se [ZAP] nebo [VYP].
- 4 Chcete-li použít zvolený port, smažte pomocí tlačítka [C] (smazat) hodnotu a pomocí klávesnice zadejte číslo portu RAW (v rozsahu od 1 do 65535).
 - Pokud je zadána hodnota mimo povolený rozsah, objeví se hlášení "Vstupní chyba". Zadejte hodnotu z povoleného rozsahu.
- 5 Dotkněte se tlačítka [OK].
Tím je nastaveno použití portu RAW a čísla portu RAW.



Poznámka

Při použití portu RAW nastavte [Zařazov. tisk úlohy na disku před RIP] na [ZAP]. Při nastavení na [VYP] se může objevit prodleva.

4.12 Nastavení NetWare

Lze provést nastavení stroje pro použití v síti NetWare.

Parametry NetWare

Nastavení NetWare:

Zobrazení pro nastavení NetWare 1/5

Položka	Popis
Nastavení IPX	Nastavte, jestli použít IPX.
Typ rámce Ethernetu	Nastavuje typ rámce použitého pro komunikaci.
Nastavení ověření uživatele	Pokud bylo zvoleno [ZAP (externí server)] v "Ověření uživatele", zadejte, jestli povolit ověření NDS.

Zobrazení pro nastavení NetWare 2/5

Položka	Popis
Režim tisku NetWare	Zvolte režim tisku, který se má použít.
Stav	Lze ověřovat stav NetWare. Bližší informace o provedení nastavení viz "Stav" na straně 4-75.

Zobrazení pro nastavení NetWare 3/5

Položka	Popis
Název tiskového serveru	Nastavuje název tiskového serveru. Pomocí klávesnice, která se zobrazí na dotykovém panelu, zadejte název serveru (do 63 znaků).
Heslo tiskového serveru	Nastavuje heslo, které je vyžadováno, když se tiskový server přihlašuje k souborovému serveru. Pomocí klávesnice, která se zobrazí na dotykovém panelu, zadejte heslo (do 63 znaků).
Interval dotazování	Nastavuje interval pro prohledávání tiskové fronty. Chcete-li interval změnit, stiskněte tlačítko [C] (smazat) a pomocí klávesnice zadejte hodnotu (od 1 do 65535).
Nastavení NDS/Bindery	Jestliže se bindery inaktivuje, je aktivní pouze NDS. Jestliže se bindery aktivuje, je aktivní NDS i bindery.

Zobrazení pro nastavení NetWare 4/5

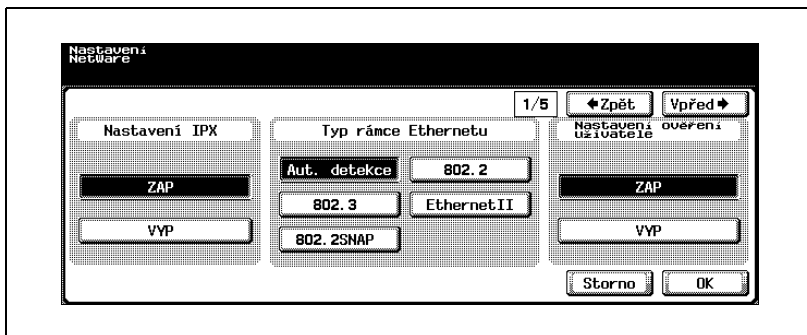
Položka	Popis
Název souborového serveru	Nastavuje název souborového serveru, ke kterému se přihlašuje tiskový server. Název serveru zadejte pomocí klávesnice, která se zobrazí na dotykovém panelu (do 47 znaků).
Kontextový název NDS	Nastavuje kontextový název NDS. Pomocí klávesnice, která se zobrazí na dotykovém panelu, zadejte kontextový název NDS (do 191 znaků).
Název stromu NDS	Nastavuje název stromu NDS. Pomocí klávesnice, která se zobrazí na dotykovém panelu, zadejte název stromu NDS (do 63 znaků).

Zobrazení pro nastavení NetWare 5/5

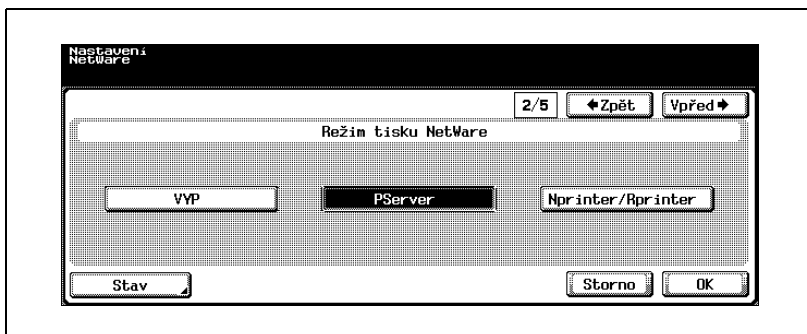
Položka	Popis
Název tiskárny	Nastavuje název tiskárny. Pomocí klávesnice, která se zobrazí na dotykovém panelu, zadejte název tiskárny (do 63 znaků).
Číslo tiskárny	Nastavuje číslo tiskárny. Chcete-li hodnotu změnit, stiskněte tlačítko [C] (smazat) a pomocí klávesnice zadejte hodnotu (od 1 do 254).

Nastavení NetWare

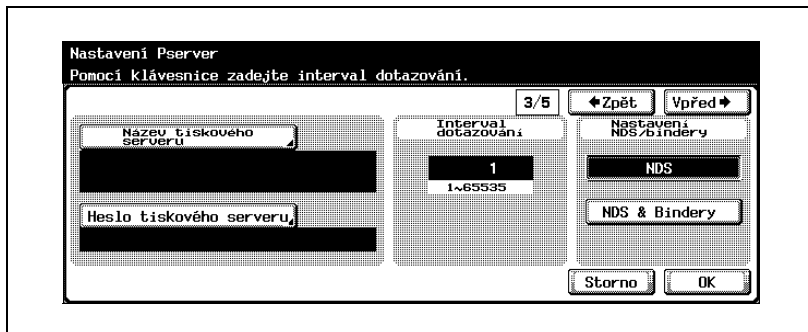
- 1 V zobrazení nastavení správce se dotkněte [5 Síťová nastavení]. (Blíže viz strana 4-10.)
- 2 V zobrazení síťových nastavení se dotkněte [2 Nastavení NetWare]. Objeví se zobrazení Nastavení NetWare 1/5.
- 3 Provedte požadovaná nastavení.



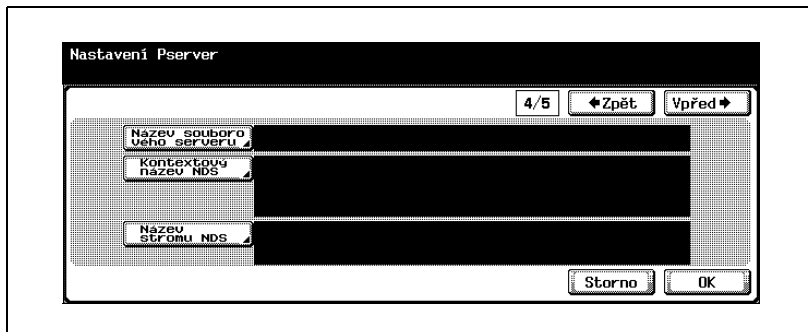
- 4 Dotkněte se [Vpřed →]. Objeví se zobrazení Nastavení NetWare 2/5.
- 5 Provedte požadovaná nastavení.



- 6 Dotkněte se [Vpřed →]. Objeví se zobrazení Nastavení Pserver 3/5.

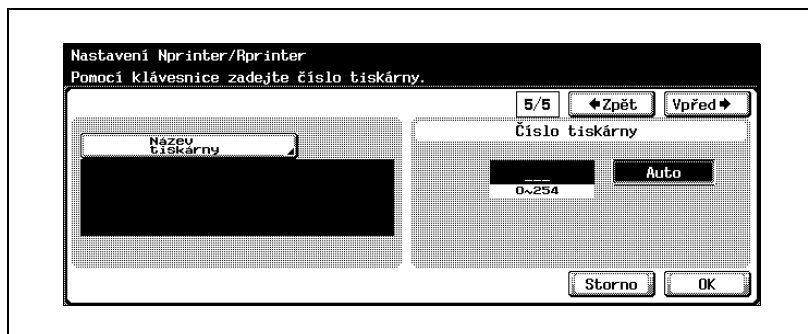
7 Proveďte požadovaná nastavení.**8** Dotkněte se [Vpřed ↗].

Objeví se zobrazení Nastavení Pserver 4/5.

9 Proveďte požadovaná nastavení.**10** Dotkněte se [Vpřed ↗].

Objeví se zobrazení Nastavení Nprinter/Rprinter 5/5.

11 Proved'te požadovaná nastavení.



12 Dotkněte se tlačítka [OK].

Budou použita nastavení NetWare.



Poznámka

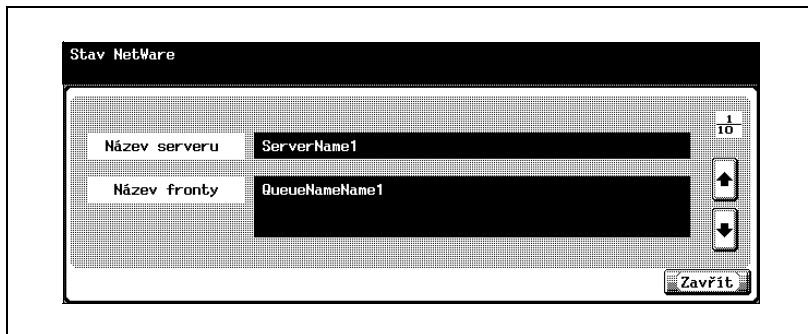
Chcete-li zrušit změny nastavení, dotkněte se [Storno].

Chcete-li ukončit nastavení v režimu nástrojů, dotkněte se v oblasti pomocného zobrazení [Konec], nebo stiskněte tlačítko [Nástroje/Počítadla]. Nebo zrušte režim nástrojů dotykem [Zavřít] ve všech zobrazeních, dokud se neobjeví zobrazení režimu kopírování, faxu, snímání nebo schránky.

Stav

Lze ověřovat stav NetWare.

- 1 V zobrazení Nastavení NetWare 2/5 se dotkněte [Stav].
Objeví se zobrazení stavu NetWare.



- 2 Pomocí [+] nebo [-] zvolte server pro ověření.
- 3 Ověřte stav NetWare.
- 4 Dotkněte se [Zavřít].

4.13 Nastavení serveru http

Můžete provést nastavení serveru http, nastavení PageScope Web Connection a nastavení IPP používaná tiskárnou tohoto stroje.

Parametry IPP a http

IPP parametry:

Zobrazení nastavení serveru http 1/4

Položka	Popis
Nastavení serveru http	Zvolte, jestli použít nastavení serveru http. Jestliže je zvoleno "VYP", nelze použít PageScope Web Connection a tiskovou funkci IPP, dokud se nezavře port serveru http (80).
Web Setting	Zvolte, jestli používat PageScope Web Connection.

Zobrazení nastavení serveru http 2/4

Položka	Popis
Nastavení IPP	Zadejte, jestli povolit tiskovou funkci IPP.
Přijmout úlohu IPP	Nastavte, jestli přijmout úlohy IPP.
Podpůrná činnost	Nastavuje podpůrnou informaci pro činnost. Bližší informace o provedení nastavení viz "Podpůrná činnost" na straně 4-79.
Informace o tiskárně	Nastavuje informaci o tiskárně. Bližší informace o provedení nastavení viz "Informace o tiskárně" na straně 4-80.

Zobrazení nastavení serveru http 3/4

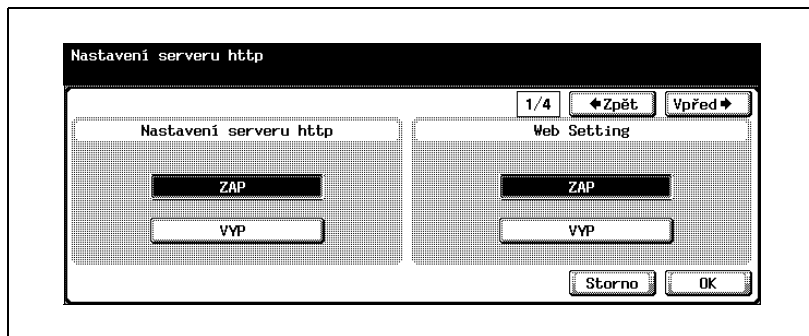
Položka	Popis
Ověření IPP	Zvolte, jestli provést ověření IPP.
Způsob ověření	Zvolte způsob ověření při provádění ověření IPP.

Zobrazení nastavení serveru http 4/4

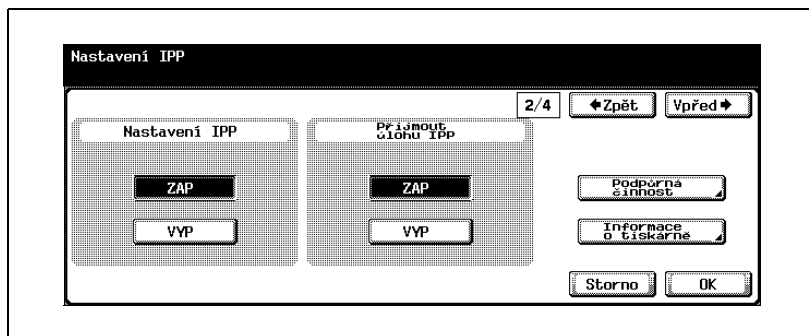
Položka	Popis
Jméno uživatele	Při provádění ověření IPP používejte pro zadávání požadovaných položek klávesnici, která se zobrazí na dotykovém panelu.
Heslo	
Oblast	

Nastavení IPP a http

- 1 V zobrazení nastavení správce se dotkněte [5 Síťová nastavení]. (Blíže viz strana 4-10.)
- 2 V zobrazení Síťová nastavení se dotkněte [3 Nastavení serveru http]. Objeví se zobrazení nastavení serveru http.
- 3 Proveďte požadovaná nastavení.

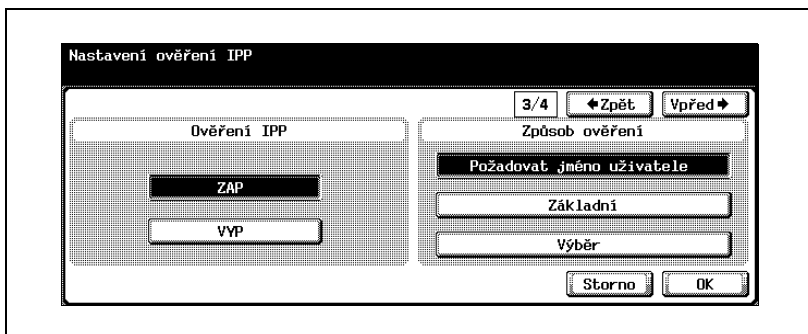


- 4 Dotkněte se [Vpřed →]. Objeví se zobrazení 2/4 nastavení serveru http.
- 5 Zadejte všechny položky.



- 6 Dotkněte se [Vpřed →]. Objeví se zobrazení 3/4 nastavení serveru http.

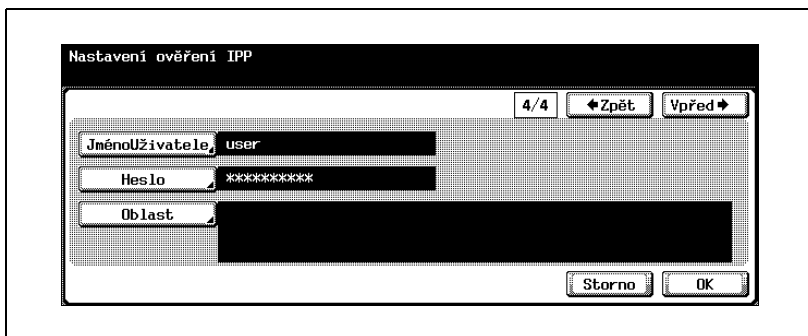
7 Zadejte všechny položky.



8 Dotkněte se [Vpřed ▶].

Objeví se zobrazení 4/4 nastavení serveru http.

9 Proveďte požadovaná nastavení.



10 Dotkněte se tlačítka [OK].

Budou použita nastavení IPP.



Poznámka

Chcete-li zrušit změny nastavení, dotkněte se [Storno].

Chcete-li ukončit nastavení v režimu nástrojů, dotkněte se v oblasti pomocného zobrazení [Konec], nebo stiskněte tlačítko [Nástroje/Počítadla]. Nebo zrušte režim nástrojů dotykem [Zavřít] ve všech zobrazeních, dokud se neobjeví zobrazení režimu kopírování, faxu, snímání nebo schránky.

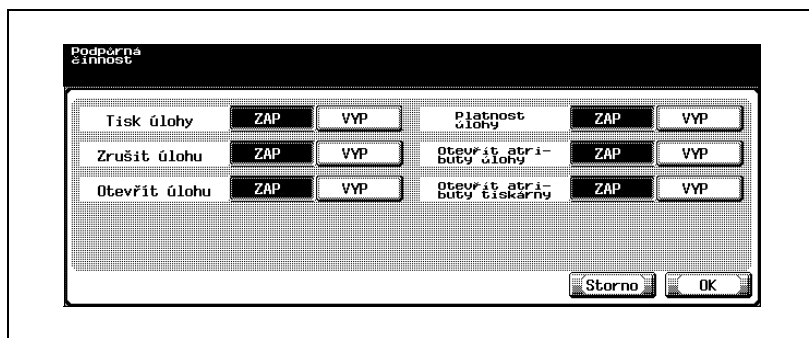
Podpůrná činnost

Zadejte, jestli jsou všechny funkce podporovány v IPP komunikaci.

[VYP]: Odezvy nejsou podporovány.

[ZAP]: Odezvy na komunikaci. Není žádná odezva na "Storno úlohu", "Otevřít úlohu" a "Otevřít atributy úlohy".

- 1 V zobrazení nastavení IPP se dotkněte [Podpůrná činnost].
Objeví se zobrazení podpůrné činnosti.
- 2 Pro každou položku se dotkněte [ZAP] nebo [VYP].



- 3 Dotkněte se tlačítka [OK].
Je nastavena informace o podpoře činnosti.



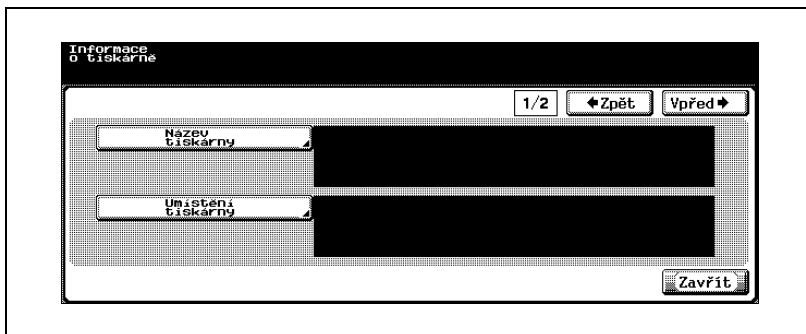
Poznámka

Chcete-li zrušit změny nastavení, dotkněte se [Storno].

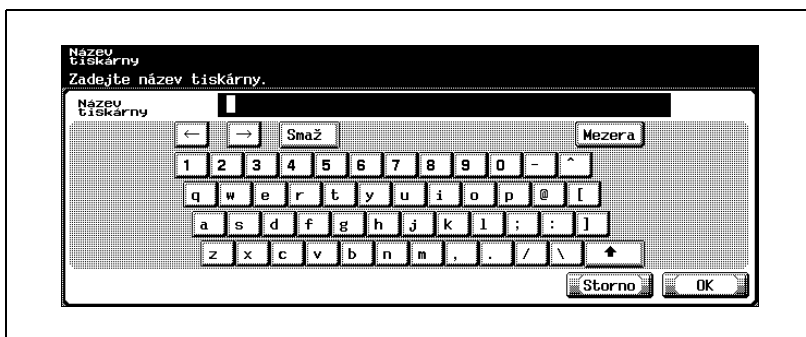
Informace o tiskárně

Lze zadat informace o tiskárně.

- 1 V zobrazení nastavení IPP se dotkněte [Informace o tiskárně].
Objeví se zobrazení Informace o tiskárně 1/2.
- 2 Dotkněte se [Název tiskárny].
Objeví se zobrazení názvu tiskárně.

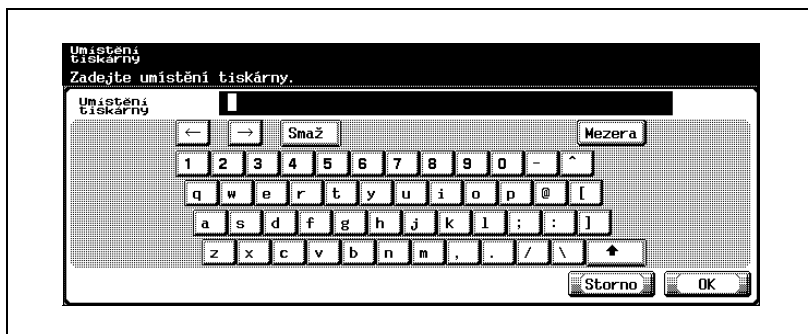


- 3 Zadejte název tiskárny (do 127 znaků).

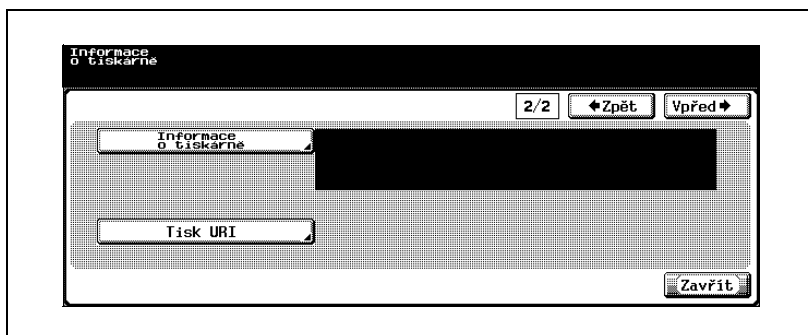


- 4 Dotkněte se tlačítka [OK].
 - Chcete-li zrušit změny nastavení, dotkněte se [Storno].
Je nastaven název tiskárny a opět se objeví zobrazení informací o tiskárně.
- 5 Dotkněte se [Umístění tiskárny].
Objeví se zobrazení umístění tiskárny.

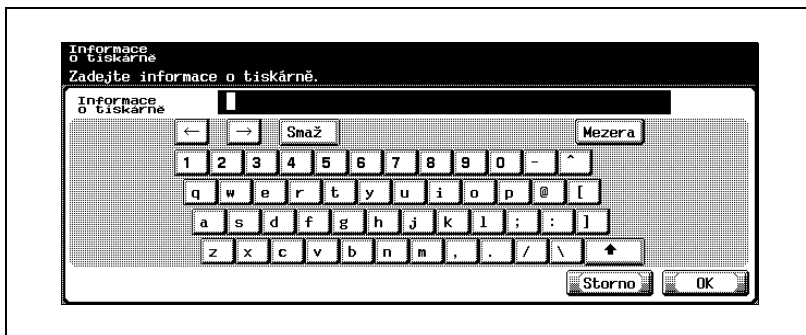
- 6 Zadejte umístění tiskárny (do 127 znaků).



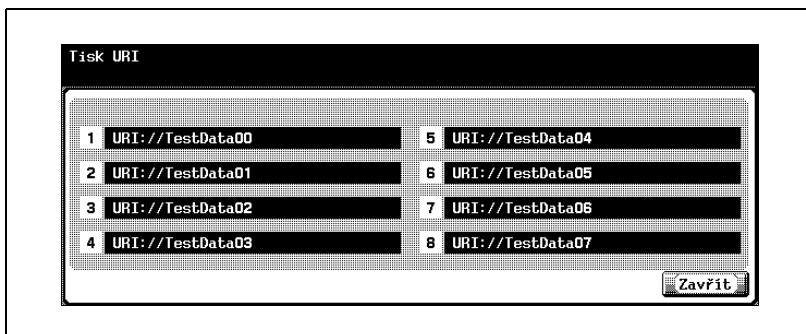
- 7 Dotkněte se tlačítka [OK].
- Chcete-li zrušit změny nastavení, dotkněte se [Storno].
- Je nastaveno umístění tiskárny a opět se objeví zobrazení informací o tiskárně.
- 8 Dotkněte se [Vpřed →].
- Objeví se zobrazení Informace o tiskárně 2/2.



- 9 Dotkněte se [Informace o tiskárně].
Objeví se zobrazení Informace o tiskárně.



- 10 Zadejte informaci o tiskárně (do 127 znaků).
– Chcete-li zrušit změny nastavení, dotkněte se [Storno].
- 11 Dotkněte se tlačítka [OK].
Je nastavena informace o tiskárně a opět se objeví zobrazení informací o tiskárně.
- 12 V zobrazení Informace o tiskárně 2/2 se dotkněte [Tisk URI].
Objeví se zobrazení URI tisku.



- 13 Zkontrolujte URI tisku.

14 Dotkněte se [Zavřít].

Objeví se opět zobrazení Informace o tiskárně.

15 Dotkněte se [Zavřít].



Podrobnosti

Postup zadávání znaků viz "Zadávání textu" na straně 7-6.

4.14 Nastavení FTP

Lze zadat nastavení pro odesílání dat serverům FTP.

Parametry FTP

FTP parametry:

Zobrazení Nastavení FTP 1/3

Položka	Popis
Adresa proxy serveru	Nastavuje adresu proxy serveru. Adresu zadejte pomocí klávesnice na ovládacím panelu.
Číslo proxy portu	Nastavuje číslo portu proxy serveru. Chcete-li hodnotu změnit, stiskněte tlačítko [C] (smazat) a pomocí klávesnice zadejte hodnotu (od 1 do 65535).

Zobrazení Nastavení FTP 2/3

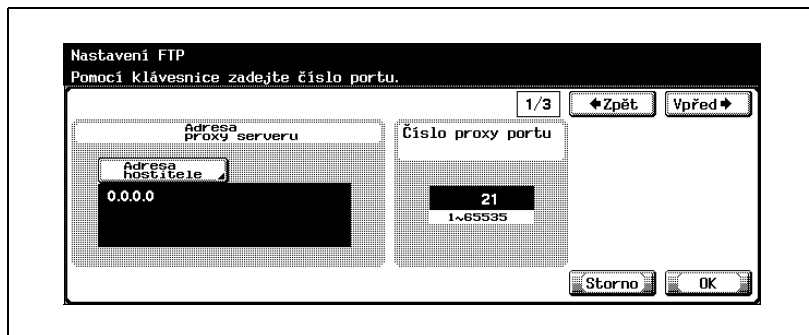
Položka	Popis
Č. portu	Nastavte číslo portu použitého ke komunikaci se serverem FTP. Chcete-li hodnotu změnit, stiskněte tlačítko [C] (smazat) a pomocí klávesnice zadejte hodnotu (od 1 do 65535).
Prodleva připojení	Pokud se přenos zastaví během odsouvání dat na server FTP, operace odsouvání dat se po uplynutí nastaveného času zruší. Nastavte čas od zastavení přenosu k okamžiku zrušení operace odsouvání. Chcete-li hodnotu změnit, stiskněte tlačítko [C] (smazat) a pomocí klávesnice zadejte hodnotu (od 5 do 300 sekund).

Zobrazení Nastavení FTP 3/3

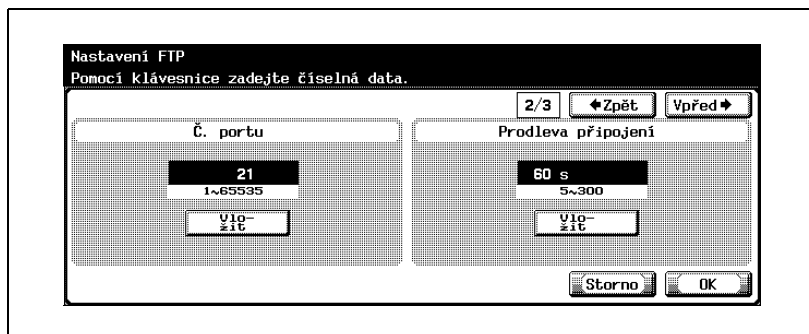
Položka	Popis
VY FTP	Nastavuje, jestli používat činnost snímání do FTP.
FTP Server	Zadejte, jestli používat tento stroj jako FTP server. Když používáte kopírovací stroj jako FTP server, zvolte "ZAP". Když používáte aplikaci, která odkazuje na kopírovací stroj jako FTP klient kopírovacího stroje, musí být zvoleno "ZAP".

Nastavení FTP

- 1 V zobrazení nastavení správce se dotkněte [5 Síťová nastavení]. (Blíže viz strana 4-10.)
- 2 V zobrazení Síťová nastavení se dotkněte [4 Nastavení FTP].
Objeví se zobrazení Nastavení FTP 1/3.
- 3 Proveďte požadovaná nastavení.

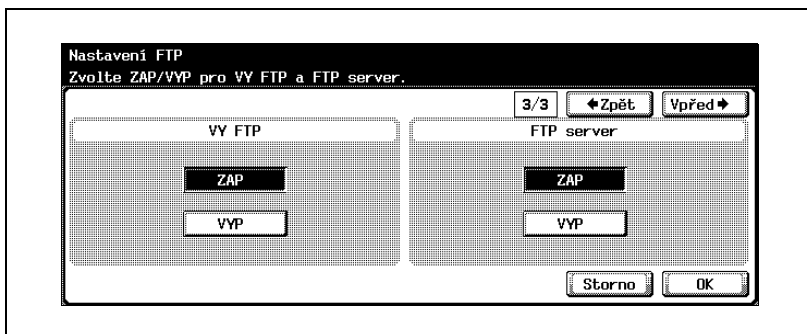


- 4 Dotkněte se [Vpřed ▶].
Objeví se zobrazení Nastavení FTP 2/3.
- 5 Proveďte požadovaná nastavení.



- 6 Dotkněte se [Vpřed ▶].
Objeví se zobrazení Nastavení FTP 3/3.

7 Proved'te požadovaná nastavení.



8 Dotkněte se tlačítka [OK].

Budou použita nastavení FTP.



Poznámka

Chcete-li zrušit změny nastavení, dotkněte se [Storno].

Chcete-li ukončit provádění nastavení v režimu nástroje, dotkněte se [Konec] v oblasti pomocného zobrazení. Nebo zrušte režim nástrojů dotykem [Zavřít] ve všech zobrazeních, dokud se neobjeví zobrazení režimu kopírování, faxu, snímání nebo schránky.

4.15 Nastavení SMB

Můžete provést nastavení pro sdílení tiskáren a odesílání souborů po síti.

Parametry SMB

SMB parametry:

Zobrazení pro nastavení SMB 1/4

Položka	Popis
Nastavení tisku	Nastavuje, jestli používat port SMB v režimu tisku.
Název NetBIOS	Nastavuje název NetBIOS. Pomocí klávesnice, která se zobrazí na dotykovém panelu, zadejte název NetBIOS (do 15 znaků).
Název tiskové služby	Nastavuje název tiskové služby. Pomocí klávesnice, která se zobrazí na dotykovém panelu, zadejte název tiskové služby (do 12 znaků).
Pracovní skupina	Nastavuje pracovní skupinu. Pomocí klávesnice, která se zobrazí na dotykovém panelu, zadejte název pracovní skupiny (do 15 znaků).

Zobrazení nastavení WINS 2/4

Položka	Popis
Nastavení WINS	Zvolte, jestli používat funkci WINS.
Automaticky získat nastavení	Zvolte, jestli automaticky získat IP adresu serveru WINS ze serveru DHCP.

Zobrazení nastavení WINS 3/4

Položka	Popis
Adresa 1-2 serveru WINS	Zadejte IP adresu serveru WINS.

Zobrazení pro nastavení klienta 4/4

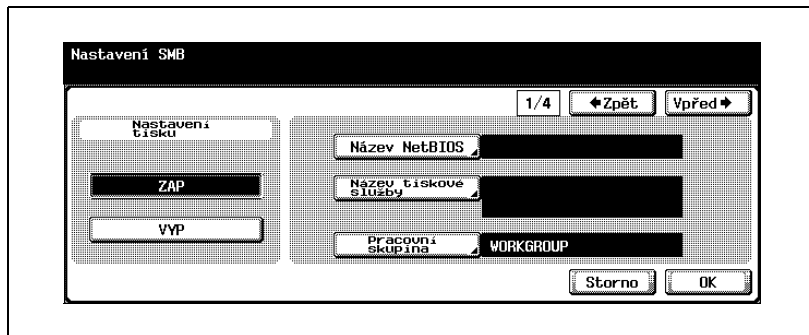
Položka	Popis
Ověření uživatele (NTLM)	Zvolte, jestli použít ověření uživatele s NTLM.
Nastavení VY SMB	Zvolte, jestli použít nastavení přenosu SMB.
Nastavení NTLM	Zvolte verzi NTLM, která se má použít. Zvolte [v1/v2] nebo [v1], pokud používáte počítač v síti a běží na něm operační systém Windows 98 SE nebo Windows Me. Zvolte [v1], když služba Samba provozuje v síti server.

**Poznámka**

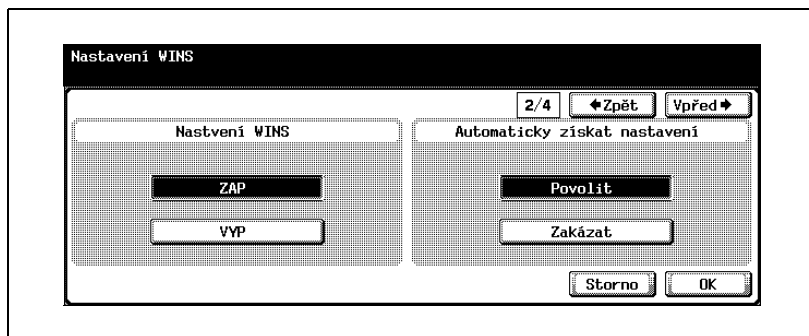
Při provádění SMB snímání (nastavení názvu hostitele) přes směrovač proveďte nastavení WINS podle nastavení pro přenos SMB.

Nastavení SMB

- 1 V zobrazení nastavení správce se dotkněte [5 Síťová nastavení]. (Blíže viz strana 4-10.)
- 2 V zobrazení síťová nastavení se dotkněte [5 Nastavení SMB].
Objeví se zobrazení nastavení SMB (1/4).
- 3 Proveďte požadovaná nastavení.

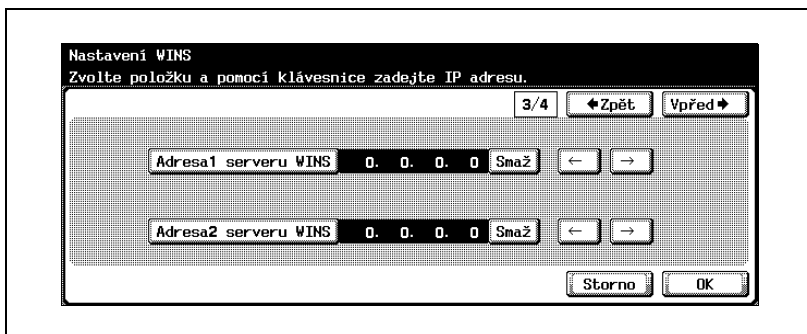


- 4 Dotkněte se [Vpřed →].
Objeví se zobrazení nastavení SMB 2/4.
- 5 Proveďte požadovaná nastavení.



- 6 Dotkněte se [Vpřed →].
Objeví se zobrazení nastavení SMB 3/4.

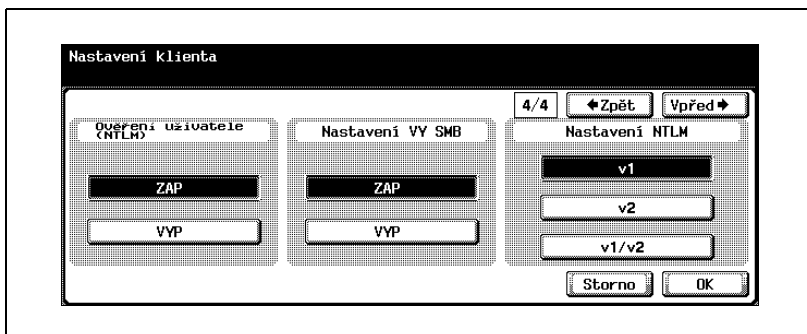
7 Provedte požadovaná nastavení.



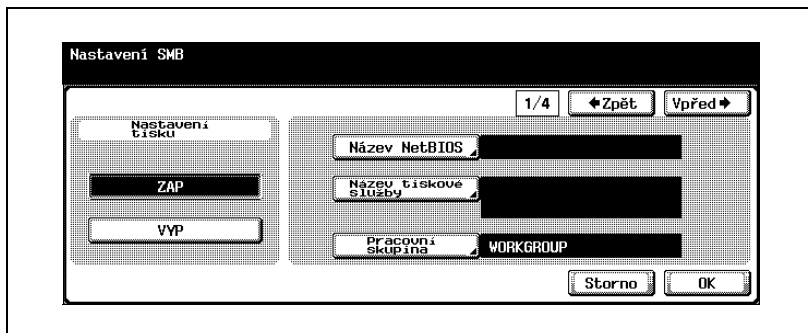
8 Dotkněte se [Vpřed →].

Objeví se zobrazení nastavení SMB 4/4.

9 Provedte požadovaná nastavení.



- 10 Dotkněte se tlačítka [OK].
Budou použita nastavení SMB.



Poznámka

Chcete-li zrušit změny nastavení, dotkněte se [Storno].

Chcete-li ukončit nastavení v režimu nástrojů, dotkněte se v oblasti pomocného zobrazení [Konec], nebo stiskněte tlačítko [Nástroje/Počítadla]. Nebo zrušte režim nástrojů dotykem [Zavřít] ve všech zobrazeních, dokud se neobjeví zobrazení režimu kopírování, faxu, snímání nebo schránky.

4.16 Nastavení AppleTalk

Můžete provést nastavení pro síťový tisk pomocí AppleTalk.

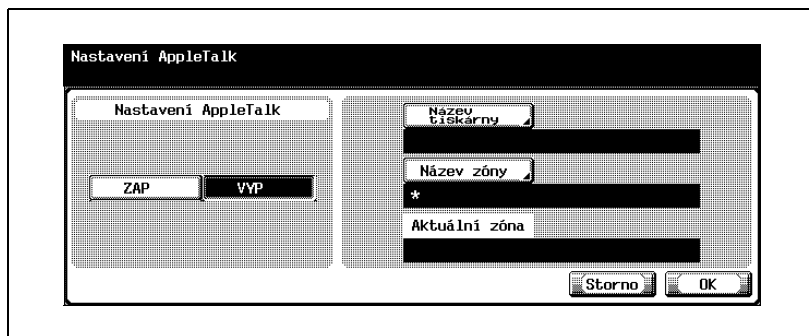
Parametry AppleTalk

Parametry AppleTalk:

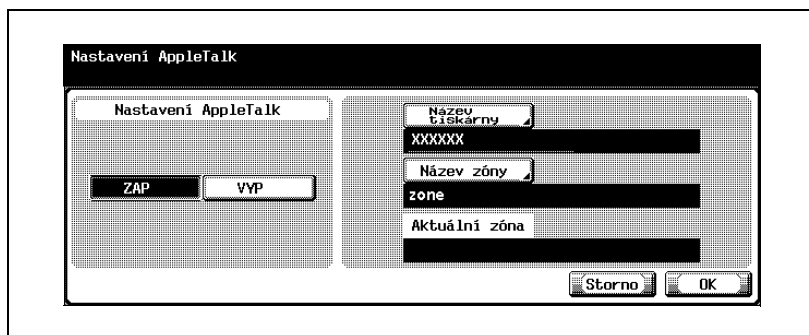
Položka	Popis
Nastavení AppleTalk	Určuje, jestli zapnout nastavení AppleTalk.
Název tiskárny	Nastavuje název tohoto stroje, který se objeví v síti AppleTalk. Pomocí klávesnice, která se zobrazí na dotykovém panelu, zadejte název (do 31 znaků).
Název zóny	Nastavuje název zóny, ke které se má stroj připojit. Pomocí klávesnice, která se zobrazí na dotykovém panelu, zadejte název zóny (do 31 znaků).

Nastavení AppleTalk

- 1 V zobrazení nastavení správce se dotkněte [5 Síťová nastavení]. (Blíže viz strana 4-10.)
- 2 V zobrazení Síťová nastavení se dotkněte [6 Nastavení AppleTalk]. Objeví se zobrazení nastavení AppleTalk.
- 3 Proveďte požadovaná nastavení.



- 4 Dotkněte se tlačítka [OK].
Budou použita nastavení AppleTalk.



Poznámka

Chcete-li zrušit změny nastavení, dotkněte se [Storno].

Chcete-li ukončit nastavení v režimu nástrojů, dotkněte se v oblasti pomocného zobrazení [Konec], nebo stiskněte tlačítko [Nástroje/Počítadla]. Nebo zrušte režim nástrojů dotykem [Zavřít] ve všech zobrazeních, dokud se neobjeví zobrazení režimu kopírování, faxu, snímání nebo schránky.

4.17 Aktivace nastavení LDAP

Funkce LDAP, ke které se může stroj připojit a vyhledávat a vyvolávat informace, lze aktivovat nebo inaktivovat.

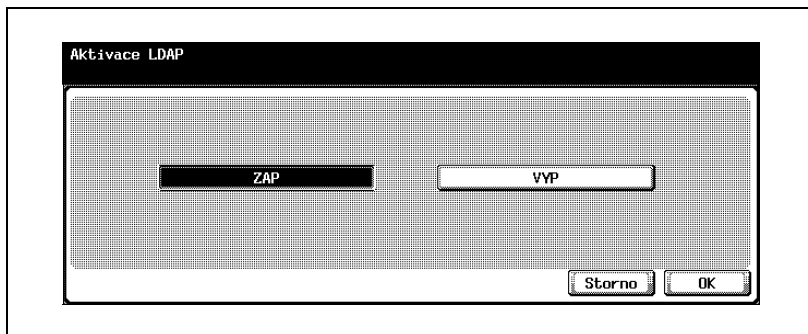
Aktivace parametrů LDAP

Parametry LDAP:

Položka	Popis
Funkce LDAP	Nastavte, jestli používat funkci LDAP.

Nastavení aktivace LDAP

- 1 V zobrazení nastavení správce se dotkněte [5 Síťová nastavení]. (Blíže viz strana 4-10.)
- 2 V zobrazení Síťová nastavení se dotkněte [7 Nastavení LDAP].
- 3 V zobrazení Nastavení LDAP se dotkněte [1 Aktivace LDAP]. Objeví se zobrazení Aktivace LDAP.
- 4 Proved'te požadovaná nastavení.



- 5 Dotkněte se tlačítka [OK].
Je nastavena funkce LDAP.



Poznámka

Chcete-li zrušit změny nastavení, dotkněte se [Storno].

Chcete-li ukončit provádění nastavení v režimu nástroje, dotkněte se [Konec] v oblasti pomocného zobrazení. Nebo zrušte režim nástrojů dotykem [Zavřít] ve všech zobrazeních, dokud se neobjeví zobrazení režimu kopírování, faxu, snímání nebo schránky.



Připomenutí

Pokud nejsou nastavení serveru LDAP provedena správně, může dojít k poruše sítě. Nastavení LDAP by měl provádět správce sítě.

4.18 Nastavení LDAP

Lze registrovat server LDAP a zadat nastavení pro ověření.

Parametry registrace serveru LDAP

Parametry registrace serveru LDAP:

Zobrazení nastavení LDAP 1/6

Položka	Popis
Název serveru LDAP	Nastavte název registrovaného serveru LDAP. Pomocí klávesnice, která se zobrazí na dotykovém panelu, zadejte název serveru (do 32 znaků).
Maximum výsledků vyhledávání	Nastavte maximum cílů pro zobrazení po vyhledávání. Chcete-li hodnotu změnit, stiskněte tlačítko [C] (smazat) a pomocí klávesnice zadejte hodnotu (od 5 do 1000 stanic).
Prodleva	Nastavte nejdelší prodlevu pro operaci vyhledávání. Chcete-li hodnotu změnit, stiskněte tlačítko [C] (smazat) a pomocí klávesnice zadejte hodnotu (od 5 do 300 sekund).
Počát. nastav. pro podrobn. vyhledáv.	Provedte počáteční nastavení pro vyhledávání, když je prováděno podrobné vyhledávání. Bližší informace o provedení nastavení viz "Počáteční nastavení pro podrobnosti vyhledávání" na straně 4-105.
Kontrola připojení	Kontroluje připojení k serveru LDAP.
Vynulovat vše. nastavení	Nastavení serveru LDAP lze vrátit do výchozího stavu nastaveného ve výrobě. Když se objeví zobrazení pro potvrzení nulování, dotkněte se [Ano].

Zobrazení Nastavení LDAP 2/6

Položka	Popis
Adresa serveru	Nastavuje IP adresu serveru LDAP. Pomocí klávesnice, která se zobrazí na dotykovém panelu, zadejte adresu (do 255 znaků).
Báze hledání	Zadejte výchozí bod hledání v hierarchické struktuře, která se nachází na serveru LDAP. Vyhledávání se provádí také včetně nižších podadresářů od zadaného výchozího bodu. Pomocí klávesnice, která se zobrazí na dotykovém panelu, zadejte adresu (do 255 znaků).
Kontrola připojení*	Kontroluje připojení k serveru LDAP.
Vynulovat vše. nastavení	Nastavení serveru LDAP lze vrátit do stavu z výroby. Když se objeví zobrazení pro potvrzení nulování, dotkněte se [Ano].

* Když je [Funkce LDAP] nastavena na "ZAP" v zobrazení povolení LDAP, zobrazí se tlačítko [Kontrola připojení], pouze když je [Ruční zadání cíle určení] v zobrazení podrobností zabezpečení nastaveno na "Povolit".

Zobrazení nastavení LDAP 3/6

Položka	Popis
Povolit SSL	Nastavuje, jestli používat SSL (šifrování dat) při připojení k serveru LDAP. Když je použito SSL, je odeslaný obsah šifrován.
Č. portu	Nastavuje číslo portu LDAP serveru. Chcete-li hodnotu změnit, stiskněte tlačítko [C] (smazat) a pomocí klávesnice zadejte hodnotu (od 1 do 65535).
Číslo portu (SSL)	Zadejte číslo portu pro použití SSL. Chcete-li hodnotu změnit, stiskněte tlačítko [C] (smazat) a pomocí klávesnice zadejte hodnotu (od 1 do 65535).
Kontrola připojení	Kontroluje připojení k serveru LDAP.
Vynulovat vše. nastavení	Nastavení serveru LDAP lze vrátit do stavu z výroby. Když se objeví zobrazení pro potvrzení nulování, dotkněte se [Ano].

Zobrazení nastavení LDAP 4/6

Položka	Popis
Obecná nastavení	<p>Zvolte způsob ověření při přihlašování na serveru LDAP.</p> <p>[anonymous]: Způsob ověření, který nevyžaduje jméno uživatele a heslo. Je zadáno pro [anonymous], dynamické ověření je vypnuto.</p> <p>[Simple] Jednoduchý způsob ověření, který vyžaduje jméno uživatele a heslo. Dbejte opatrnosti, neboť může dojít k úniku hesla v síti.</p> <p>[Digest-MD5]: Způsob ověření, který lze použít na typickém serveru LDAP. Pokud se ověření pomocí Digest-MD5 nezdaří, provede se ověření automatickým přepnutím na CRAM-MD5.</p> <p>[GSS-SPNEGO]: Způsob ověření, který lze použít s Active Directory in Windows (ověření Kerberos).</p> <p>[NTLM v1] a [NTLM v2]: Standardní způsob ověření, který se používá ve Windows NT. Používá se k přihlášení při sdílení souborů a tiskáren.</p>

Zobrazení nastavení LDAP 5/6

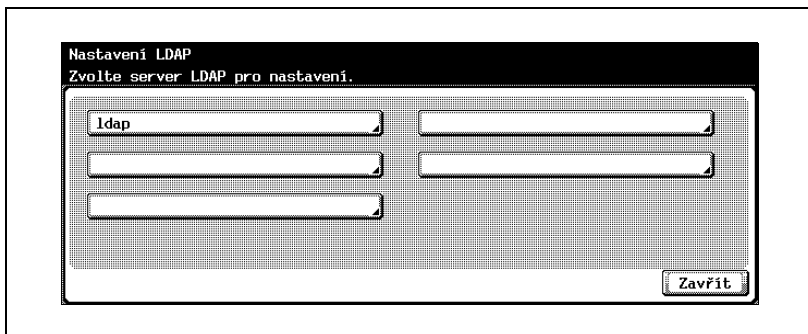
Položka	Popis
Zvolte způsob ověření serverem	<p>Zvolte způsob, který bude použit při ověřování serverem. Použít nastavenou hodnotu: Ověřuje nastavení provedené v zobrazení nastavení LDAP 6/6.</p> <p>[Ověření uživatele]: Při použití funkce hledání LDAP vyžaduje jméno uživatele a heslo. Při přihlašování na kopírovacím stroji pomocí funkce ověření externím serverem je na serveru LDAP automaticky zadáno jméno uživatele použité při ověřování externím serverem. Zadané jméno uživatele lze také změnit.</p> <p>[Dynamické ověření]: Při použití funkce hledání LDAP vyžaduje jméno uživatele a heslo.</p>
Doporučení použití	<p>Zvolte, jestli použít doporučení nastavení. Když je doporučení použito, vyhledává báze zadaná v nastavení serveru LDAP horní a dolní úrovně jako výchozí bod.</p>

Zobrazení nastavení LDAP 6/6

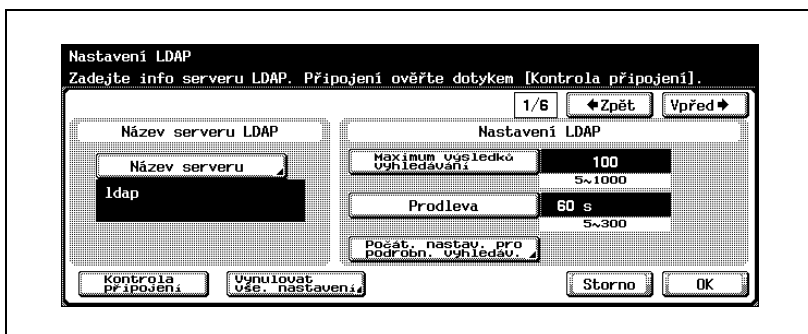
Položka	Popis
Přihlašovací jméno	Nastavuje přihlašovací jméno pro připojení k serveru LDAP. Pomocí klávesnice, která se zobrazí na dotykovém panelu, zadejte název (do 255 znaků).
Heslo	Nastavuje heslo pro připojení k serveru LDAP. Pomocí klávesnice, která se zobrazí na dotykovém panelu, zadejte heslo (do 128 znaků).
Název domény	Nastavuje název domény pro připojení k serveru LDAP. Pomocí klávesnice, která se zobrazí na dotykovém panelu, zadejte název (do 64 znaků).
Kontrola připojení	Kontroluje připojení k serveru LDAP.
Vynulovat vše. nastavení	Nastavení serveru LDAP lze vrátit do stavu z výroby. Když se objeví zobrazení pro potvrzení nulování, dotkněte se [Ano].

Provedení nastavení LDAP

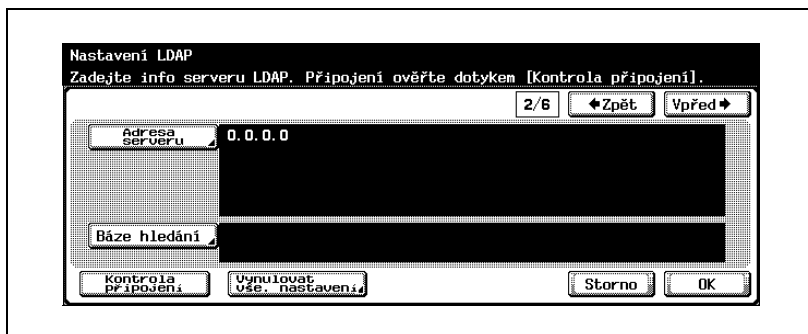
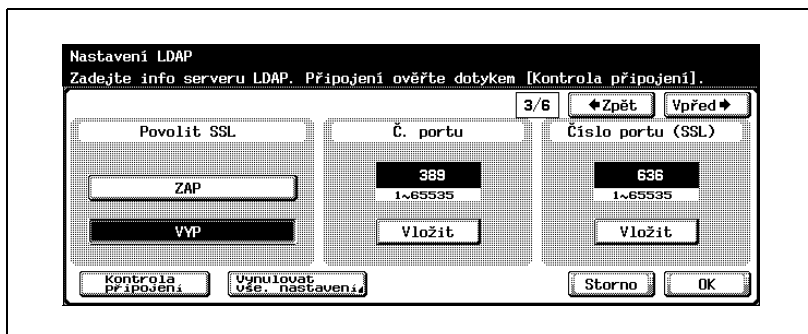
- 1 V zobrazení nastavení správce se dotkněte [5 Síťová nastavení]. (Blíže viz strana 4-10.)
- 2 V zobrazení Síťová nastavení se dotkněte [7 Nastavení LDAP].
- 3 V zobrazení Nastavení LDAP se dotkněte [2 Nastavení LDAP].
- 4 Použijte tlačítko serveru LDAP pro registraci a provedení nastavení. Objeví se zobrazení nastavení LDAP 1/6.



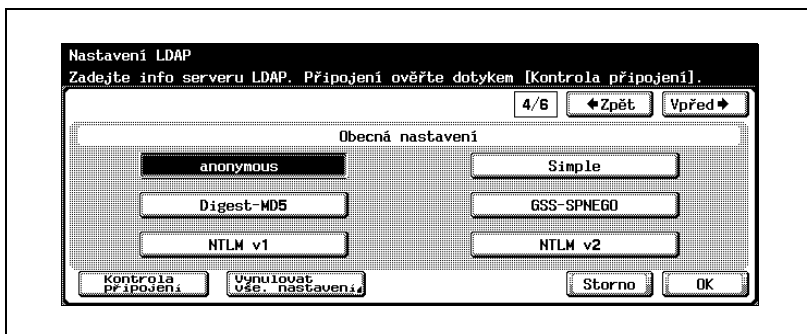
- 5 Proveďte požadovaná nastavení.



- 6 Dotkněte se [Vpřed →].
Objeví se zobrazení Nastavení LDAP 2/6.

7 Proveďte požadovaná nastavení.**8** Dotkněte se [Vpřed ➔].
Objeví se zobrazení Nastavení LDAP 3/6.**9** Proveďte požadovaná nastavení.**10** Dotkněte se [Vpřed ➔].
Objeví se zobrazení Nastavení LDAP 4/6.

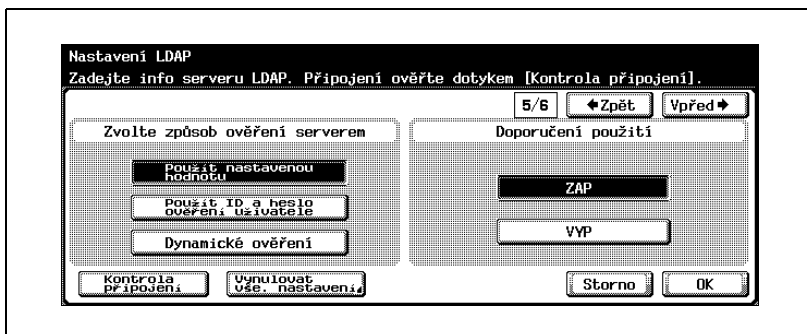
11 Proved'te požadovaná nastavení.



12 Dotkněte se [Vpřed →].

Objeví se zobrazení Nastavení LDAP 5/6.

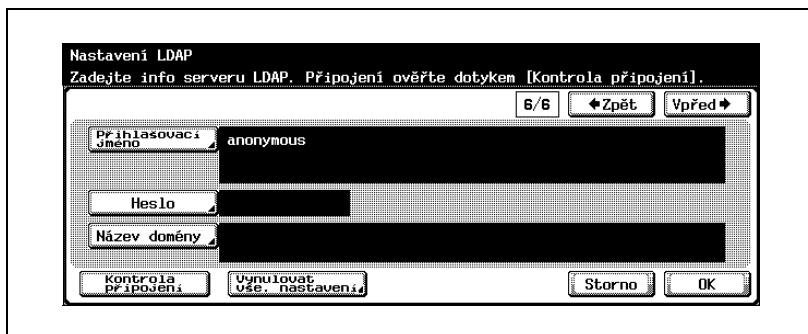
13 Proved'te požadované nastavení.



14 Dotkněte se [Vpřed →].

Objeví se zobrazení Nastavení LDAP 6/6.

15 Proved'te požadovaná nastavení.



16 Dotkněte se tlačítka [OK].

Registrace a ověření serveru LDAP je nastaveno.



Poznámka

Chcete-li zrušit změny nastavení, dotkněte se [Storno].

Chcete-li ukončit nastavení v režimu nástrojů, dotkněte se v oblasti pomocného zobrazení [Konec], nebo stiskněte tlačítko [Nástroje/Počítadla]. Nebo zrušte režim nástrojů dotykem [Zavřít] ve všech zobrazeních, dokud se neobjeví zobrazení režimu kopírování, faxu, snímání nebo schránky.



Připomenutí

Pokud nejsou nastavení serveru LDAP provedena správně, může dojít k poruše sítě. Nastavení LDAP by měl provádět správce sítě.

**Poznámka**

Musíte použít způsob ověření, jako je ten, který používá server LDAP. Blíže viz příručka k používanému serveru LDAP.

Jestliže je způsob ověření zadán jako "GSS-SPNEGO", zadejte název domény pro "Active Directory".

**Podrobnosti**

V závislosti na způsobu ověření musí být správně provedena nastavení následujících parametrů v zobrazení nastavení LDAP (6/6), aby mohla být provedena "Kontrola připojení".

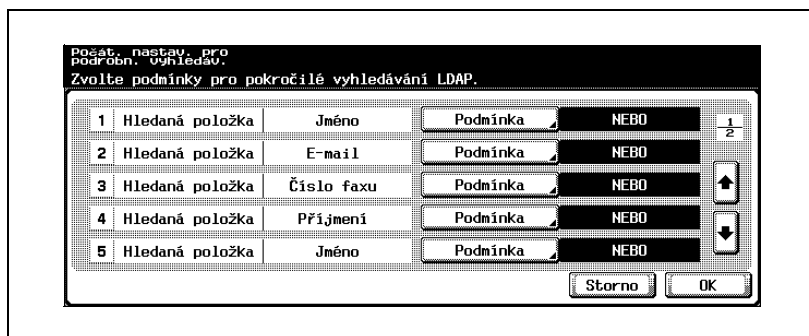
Pro [Simple] a [DIGEST-MD5]: Přihlašovací jméno

Pro [GSS-SPNEGO]: Přihlašovací jméno a název domény

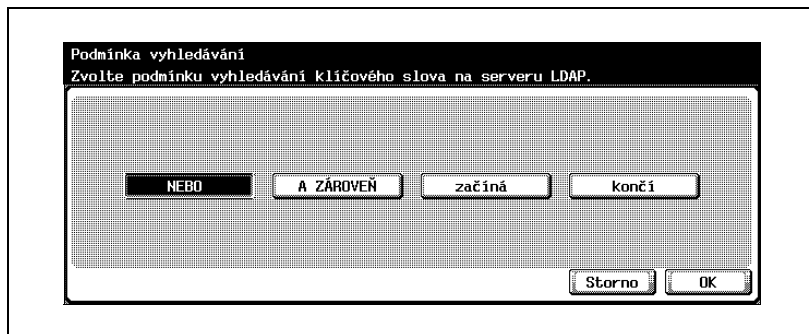
Počáteční nastavení pro podrobnosti vyhledávání

Počáteční nastavení podmínek pro vyhledávání při podrobném vyhledávání lze zadat pomocí "Jméno", "E-mail", "Číslo faxu", "Příjmení", "Jméno", "Město", "Název firmy" a "Oddělení".

- 1 V zobrazení nastavení LDAP se dotkněte [Počát. nastav. pro podrobn. vyhledáv.].
Objeví se zobrazení počátečního nastavení pro podrobnosti vyhledávání.
- 2 Dotkněte se [Podmínka].
Objeví se zobrazení zvolené podmínky.



- 3 Dotkněte se [NEBO], [A ZÁROVEŇ], [začíná] nebo [končí].



- 4 Dotkněte se tlačítka [OK].
 - Počáteční nastavení zadané v "Počát. nastav. pro podrobn. vyhledáv." lze změnit, když uživatel používá vyhledávání LDAP. Zvolené podmínky jsou nastaveny.
- 5 Dotkněte se tlačítka [OK].

Objeví se opět zobrazení nastavení LDAP.

**Poznámka**

Chcete-li zrušit změny nastavení, dotkněte se [Storno].

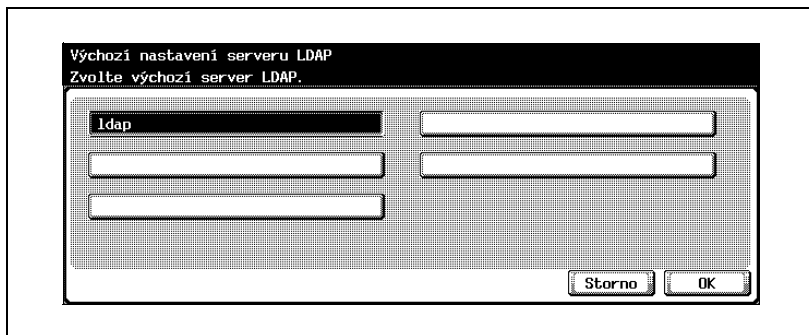
Chcete-li ukončit nastavení v režimu nástrojů, dotkněte se v oblasti pomocného zobrazení [Konec], nebo stiskněte tlačítko [Nástroje/Počítadla]. Nebo zrušte režim nástrojů dotykem [Zavřít] ve všech zobrazeních, dokud se neobjeví zobrazení režimu kopírování, faxu, snímání nebo schránky.

4.19 Výchozí nastavení vyhledávání

Můžete určit server LDAP, který provádí vyhledávání podle priority mezi registrovanými servery LDAP.

Nastavení detekce výchozího serveru

- 1 V zobrazení nastavení správce se dotkněte [5 Síťová nastavení].
- 2 V zobrazení Síťová nastavení se dotkněte [7 Nastavení LDAP].
- 3 V zobrazení nastavení LDAP se dotkněte [3 Výchozí nastavení vyhledávání].
Objeví se zobrazení výchozího nastavení detekce.
- 4 Zvolte server LDAP, který provádí vyhledávání podle priority.



- 5 Dotkněte se tlačítka [OK].



Poznámka

Chcete-li zrušit změny nastavení, dotkněte se [Storno].

Chcete-li ukončit nastavení v režimu nástrojů, dotkněte se v oblasti pomocného zobrazení [Konec], nebo stiskněte tlačítko [Nástroje/Počítadla]. Nebo zrušte režim nástrojů dotykem [Zavřít] ve všech zobrazeních, dokud se neobjeví zobrazení režimu kopírování, faxu, snímání nebo schránky.

4.20 Nastavení VY e-mailu (SMTP)

Lze zadat informace, jako je server SMTP, které jsou vyžadovány pro odeslání dat jako přílohy e-mailu v režimu snímání. Lze rovněž zadat ověření e-mailem.



Podrobnosti

Pokud na poštovním serveru běží antivirový program, nemusí být možné použít funkci binárního dělení. Bližší informace vám poskytne správce sítě.

Chcete-li přijímat binární e-maily, je zapotřebí poštovní klient, který podporuje příjem separovaného e-mailu. Uvědomte si, že pokud přijímáte separovaný e-mail, nemusí být v závislosti na použitém poštovním klientu možná kombinace.

Nastavení E-mail VY (SMTP)

Parametry E-mail VY (SMTP):

Zobrazení E-mail VY (SMTP) 1/4

Položka	Popis
Nastavení VY e-mailu	Zadejte, jestli použít přenos e-mailu.
Snímání do e-mailu	Zadejte, jestli použít přenos snímaných obrazů.
Oznámení e-mailem	Zadejte, jestli použít funkci oznámení stavu e-mailem.
Oznámení stavu počítačadel	Zadejte, jestli použít funkci oznámení stavu celkového počítačadel.
Nastavení podrobností	Zadejte podrobnosti SMTP. Bližší informace o provedení nastavení viz "Podrobnosti SMTP" na straně 4-114.

Zobrazení E-mail VY (SMTP) 2/4

Položka	Popis
Adresa SMTP serveru	Lze zadat adresu serveru SMTP pro odeslání e-mailu. Bližší informace o provedení nastavení viz "Adresa SMTP serveru" na straně 4-112.
Binární rozdělení	Nastavuje, jestli poslat e-maily o velkém objemu dat po malých velikostech a odděleně. Slouží k posílání dat, která překročila nejvyšší kapacitu, pokud je na poštovním serveru nastaveno omezení pro kapacitu e-mailu.
Velikost rozd. mailu	Nastavuje velikost rozdělovaných dat při rozdělování odesílaných dat. Chcete-li hodnotu změnit, stiskněte tlačítko [C] (smazat) a pomocí klávesnice zadejte hodnotu (od 100 do 15 000 kb).

Zobrazení E-mail VY (SMTP) 3/4

Položka	Popis
Prodeleva připojení	Jestliže se operace zpozdí během odesílání e-mailu na server SMTP, bude přenos e-mailu po uplynutí daného intervalu zrušen. Nastavte čas od zastavení přenosu k okamžiku zrušení přenosu e-mailu. Chcete-li hodnotu změnit, stiskněte tlačítko [C] (smazat) a pomocí klávesnice zadejte hodnotu (od 30 do 300 sekund).
Kapacita serveru	Nastavuje maximální kapacitu pro příjem jednoho e-mailu na server SMTP. Chcete-li hodnotu změnit, stiskněte tlačítko [C] (smazat) a pomocí klávesnice zadejte hodnotu (od 1 do 100 MB). Chcete-li nenastavovat žádná omezení, dotkněte se [Bez omezení].

Zobrazení E-mail VY (SMTP) 4/4

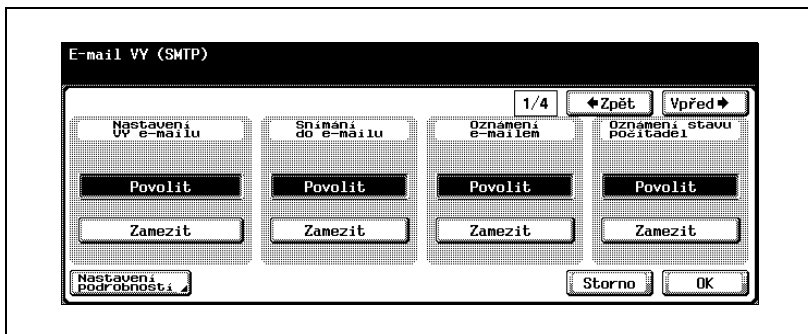
Položka	Popis
Nastavení SSL	Zadejte, jestli použít SSL při přenosu e-mailu. Když je použito SSL, je odeslaný obsah šifrován.
Číslo portu (SSL)	Zadejte číslo portu pro použití SSL. Chcete-li hodnotu změnit, dotkněte se [Vložit], stiskněte tlačítko [C] (smazat) a pomocí klávesnice zadejte hodnotu (od 1 do 65535).
Číslo portu	Zadejte číslo portu pro přenos e-mailem. Chcete-li hodnotu změnit, dotkněte se [Vložit], stiskněte tlačítko [C] (smazat) a pomocí klávesnice zadejte hodnotu (od 1 do 65535).

Zobrazení podrobností o SMTP

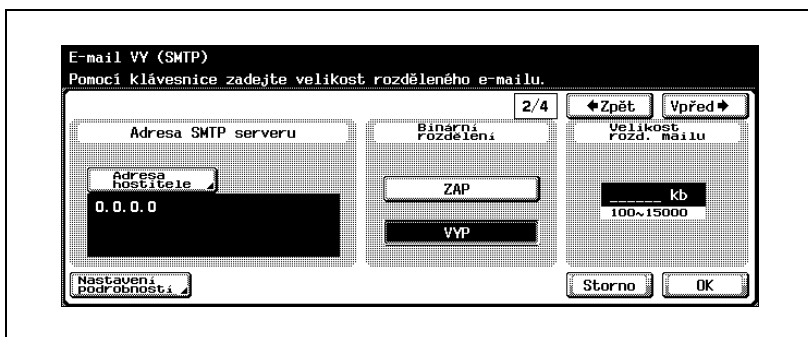
Položka	Popis
POP před SMTP	Zadejte, jestli použít ověření POP před SMTP.
Ověření SMTP	Zvolte, jestli použít ověření SMTP. Pokud se dotknete [ZAP], objeví se zobrazení pro zadání informace o ověření SMTP. Bližší informace o provedení nastavení viz "Ověření SMTP" na straně 4-115.
Čas POP před SMTP	Zadejte, jestli použít ověření POP Before SMTP. Chcete-li hodnotu změnit, stiskněte tlačítko [C] (smazat) a pomocí klávesnice zadejte hodnotu (od 0 do 60 sekund).

Nastavení VY e-mailu (SMTP)

- 1 V zobrazení nastavení správce se dotkněte [5 Síťová nastavení]. (Blíže viz strana 4-10.)
- 2 V zobrazení síťových nastavení se dotkněte [8 Nastavení e-mailu].
- 3 V zobrazení Nastavení e-mailu se dotkněte [1 E-mail VY (SMTP)].
Zobrazení E-mail VY (SMTP) 1/4.
- 4 Proveďte požadovaná nastavení.

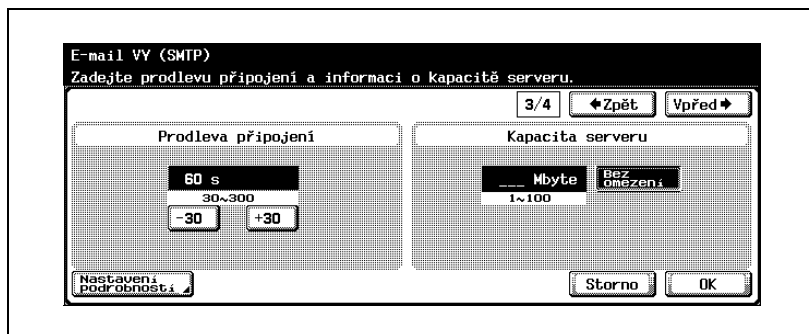


- 5 Dotkněte se [Vpřed ▶].
Zobrazení E-mail VY (SMTP) 2/4.
- 6 Proveďte požadovaná nastavení.



- 7 Dotkněte se [Vpřed ▶].
Zobrazení E-mail VY (SMTP) 3/4.

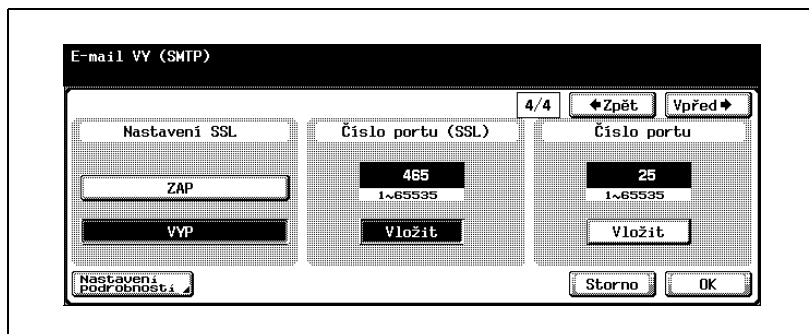
8 Proved'te požadovaná nastavení.



9 Dotkněte se [Vpřed →].

Zobrazení E-mail VY (SMTP) 4/4.

10 Proved'te požadovaná nastavení.



11 Dotkněte se tlačítka [OK].

Je nastavena informace o serveru SMTP.

**Poznámka**

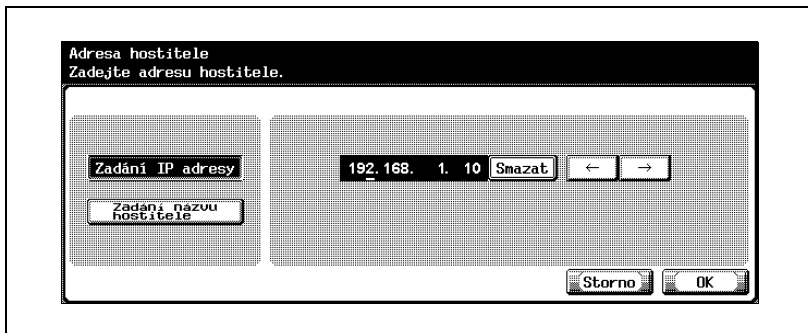
Chcete-li zrušit změny nastavení, dotkněte se [Storno].

Chcete-li ukončit nastavení v režimu nástrojů, dotkněte se v oblasti pomocného zobrazení [Konec], nebo stiskněte tlačítko [Nástroje/Počítadla]. Nebo zrušte režim nástrojů dotykem [Zavřít] ve všech zobrazeních, dokud se neobjeví zobrazení režimu kopírování, faxu, snímání nebo schránky.

Adresa SMTP serveru

Lze zadat adresu serveru SMTP pro odeslání e-mailu.

- 1 V zobrazení E-mail VY (SMTP) 2/4 se dotkněte [Adresa hostitele].
Objeví se zobrazení adresy hostitele.
- 2 Dotkněte se [Zadání IP adresy] nebo [Zadání názvu hostitele].



- Pro zadání adresy hostitele s IP adresou se dotkněte [Zadání IP adresy].
 - Pro zadání adresy hostitele s názvem hostitele se dotkněte [Zadání názvu hostitele].
 - Při volbě [Zadání názvu hostitele] zkontrolujte před provedením volby správnost nastavení DNS. Blíže viz "Nastavení TCP/IP" na straně 4-60.
- 3 Zadejte adresu hostitele (IP adresu nebo název hostitele (do 255 znaků)).
 - Chcete-li upravit hodnoty zadané jako "Zadání IP adresy", přesuňte dotykem [\leftarrow] nebo [\rightarrow] kurzor na požadovanou oblast, dotkněte se [Smazat] a zadejte novou hodnotu.
 - Chcete-li smazat všechny hodnoty, stiskněte tlačítko [C] (smazat).
 - 4 Dotkněte se tlačítka [OK].
Je nastavena adresa serveru SMTP.

**Poznámka**

Chcete-li zrušit změny nastavení, dotkněte se [Storno].

Jestliže adresa hostitele přesáhne 81 znaků, zobrazte dotykem [Podrobnosti] podrobnosti adresy hostitele se zbytkem adresy hostitele.

Jestliže není nastavení DNS provedeno správně, funkce nefunguje správně, ani když je zadán název serveru SMTP. Blíže o nastavení DNS viz "Nastavení TCP/IP" na straně 4-60.

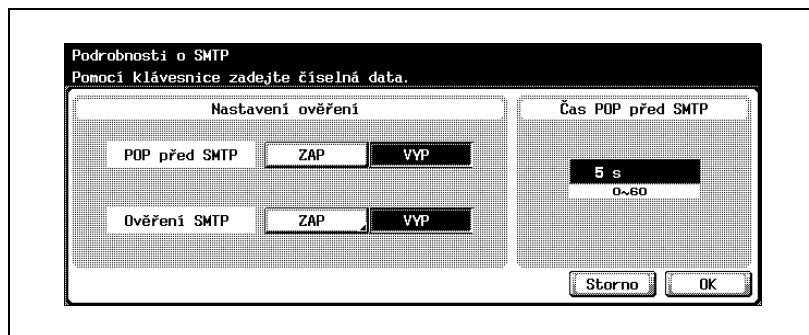
**Podrobnosti**

Postup zadávání znaků pomocí klávesnice, která se zobrazí na displeji, viz "Zadávání textu" na straně 7-6.

Podrobnosti SMTP

Můžete zadat podrobnosti SMTP.

- 1 V zobrazení E-mail VY (SMTP) se dotkněte [Nastavení podrobností].
Objeví se zobrazení podrobností SMTP.
- 2 Proveďte požadovaná nastavení.



Podrobnosti

Chcete-li provést ověření pomocí POP před SMTP, musí být vytvořeno nastavení, které umožní přístup POP na poštovní server. Blíže viz "Nastavení E-mail PŘ (POP)" na straně 4-118.

Ověření SMTP

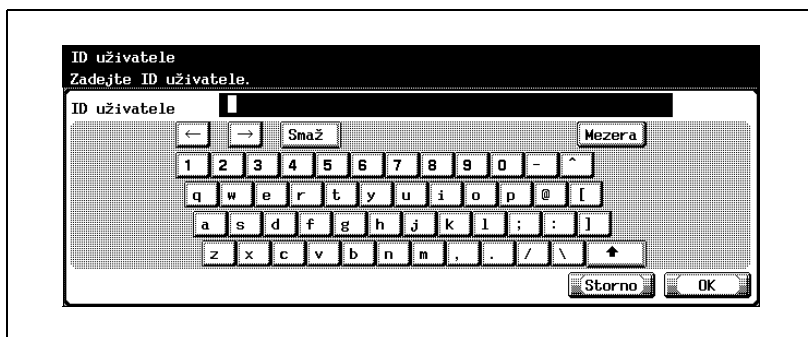
Zadejte, když je způsob ověření nastaven na ověření SMTP.

- 1 V zobrazení podrobností SMTP pod Ověření SMTP se dotkněte [ZAP].
Objeví se zobrazení ověření SMTP.
- 2 V zobrazení ověření SMTP se dotkněte [ID uživatele].

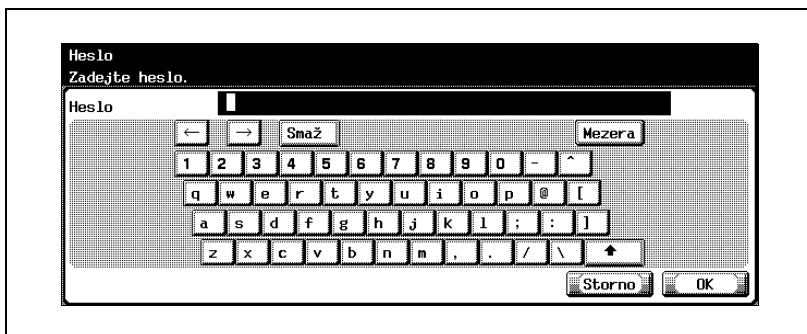


Objeví se zobrazení ID uživatele.

- 3 Zadejte ID uživatele (do 63 znaků).



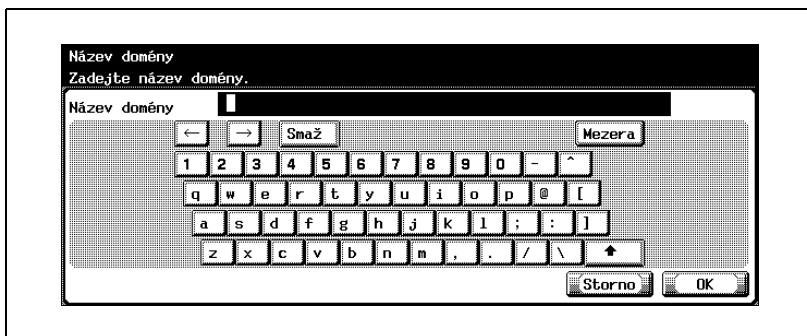
- 4 Dotkněte se tlačítka [OK].
 - Chcete-li zrušit změny nastavení, dotkněte se [Storno].Je nastaveno ID uživatele a opět se objeví zobrazení ověření SMTP.
- 5 V zobrazení ověření SMTP se dotkněte [Heslo].
Objeví se zobrazení pro nastavení hesla.

6 Zadejte heslo (do 15 znaků).**7** Dotkněte se tlačítka [OK].

- Chcete-li zrušit změny nastavení, dotkněte se [Storno].
Je nastaveno heslo a opět se objeví zobrazení ověření SMTP.

8 V zobrazení ověření SMTP se dotkněte [Název domény].

- Objeví se zobrazení názvu domény.

9 Zadejte název domény (do 255 znaků).**10** Dotkněte se tlačítka [OK].

- Chcete-li zrušit změny nastavení, dotkněte se [Storno].
Je nastaven název domény a opět se objeví zobrazení ověření SMTP.

11 Dotkněte se [Zavřít].

- Objeví se opět zobrazení podrobností SMTP.



Podrobnosti

Postup zadávání znaků viz "Zadávání textu" na straně 7-6.

4.21 Nastavení E-mail PŘ (POP)

Můžete provést nastavení pro ověření odesílatele e-mailu pomocí POP Before SMTP.

Nastavení E-mail PŘ (POP)

Parametry E-mail PŘ (POP):

Zobrazení E-mail PŘ (POP) 1/2

Položka	Popis
Nastavení PŘ e-mailu	Nastavte povolení pro ověřený příjem.
Adresa POP serveru	Zadejte adresu serveru POP pro ověřený příjem. Bližší informace o provedení nastavení viz "Adresa POP serveru" na straně 4-121.
Přihlaš. jméno	Nastavuje přihlašovací jméno pro připojení k serveru POP. Pomocí klávesnice, která se zobrazí na dotykovém panelu, zadejte přihlašovací název (do 63 znaků).
Heslo	Nastavuje heslo pro připojení k serveru POP. Pomocí klávesnice, která se zobrazí na dotykovém panelu, zadejte heslo (do 15 znaků).

Zobrazení E-mail PŘ (POP) 2/2

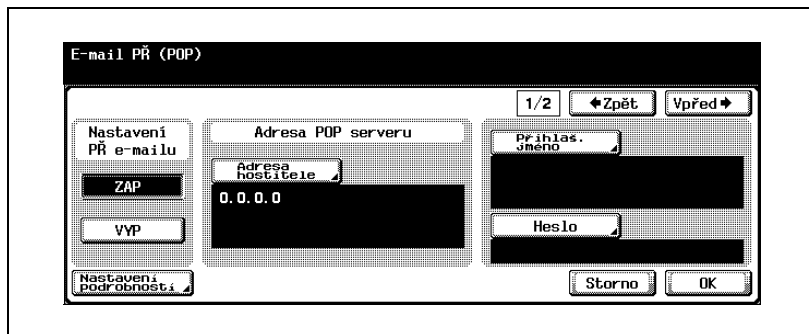
Položka	Popis
Nastavení SSL	Zadejte, jestli použít SSL v čase ověřeného příjmu. Když je použito SSL, je odeslaný obsah šifrován.
Číslo portu (SSL)	Zadejte číslo portu pro použití SSL. Chcete-li hodnotu změnit, stiskněte tlačítko [C] (smazat) a pomocí klávesnice zadejte hodnotu (od 1 do 65535).

Zobrazení podrobností POP

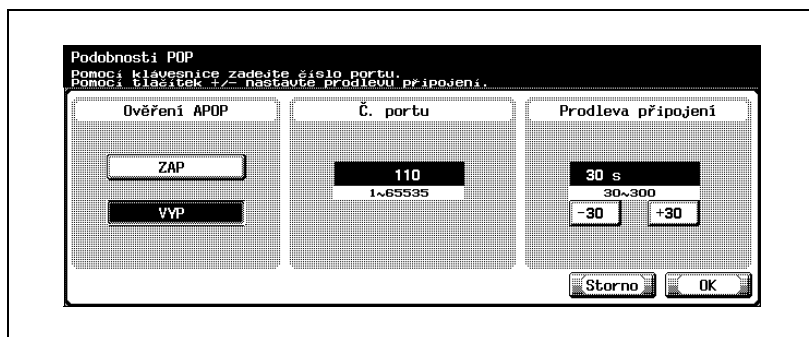
Položka	Popis
Ověření APOP	Nastavuje zapnutí ověření.
Č. portu	Nastavte číslo portu použitého ke komunikaci se serverem POP. Chcete-li hodnotu změnit, stiskněte tlačítko [C] (smazat) a pomocí klávesnice zadejte hodnotu (od 1 do 65535).
Prodleva připojení	Jestliže se operace zpozdí během příjmu ověření ze serveru POP, bude příjem e-mailu po uplynutí daného intervalu zrušen. Nastavte čas od zastavení příjmu k okamžiku zrušení příjmu e-mailu. Chcete-li hodnotu změnit, stiskněte tlačítko [C] (smazat) a pomocí klávesnice zadejte hodnotu (od 30 do 300 sekund).


Nastavení PŘ e-mailu (SMTP)

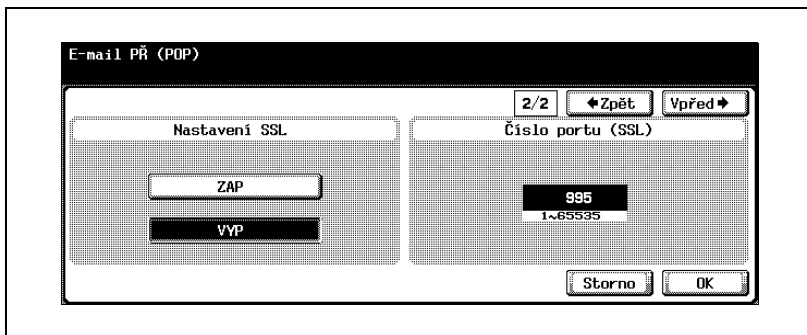
- 1 V zobrazení nastavení správce se dotkněte [5 Síťová nastavení]. (Blíže viz strana 4-10.)
- 2 V zobrazení síťových nastavení se dotkněte [8 Nastavení e-mailu].
- 3 V zobrazení Nastavení e-mailu se dotkněte [2 E-mail PŘ (POP)]. Objeví se zobrazení E-mail PŘ (POP).
- 4 Proved'te požadovaná nastavení.



- 5 V zobrazení E-mail PŘ (POP) se dotkněte [Nastavení podrobností]. Objeví se zobrazení podrobností POP.
- 6 Proved'te požadovaná nastavení.



- 7 Dotkněte se tlačítka [OK].
 - Chcete-li zrušit změny nastavení, dotkněte se [Storno].Jsou nastaveny podrobnosti POP a objeví se opět zobrazení E-mail PŘ (POP).
- 8 Dotkněte se [Vpřed ].
Objeví se zobrazení E-mail PŘ (POP) 2/2.
- 9 Proveďte požadovaná nastavení.

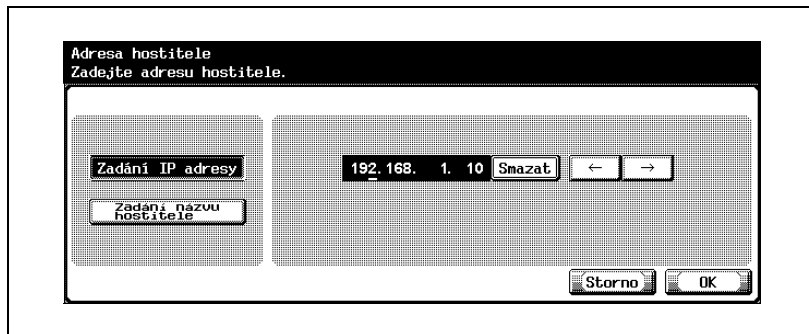


- 10 Dotkněte se tlačítka [OK].
Je nastavena informace o serveru POP.

Adresa POP serveru

Lze zadat adresu serveru POP pro příjem e-mailu.

- 1 V zobrazení E-mail PŘ (POP) se dotkněte [Adresa hostitele].
Objeví se zobrazení adresy hostitele.
- 2 Dotkněte se [Zadání IP adresy] nebo [Zadání názvu hostitele].



- Pro zadání adresy hostitele s IP adresou se dotkněte [Zadání IP adresy].
 - Pro zadání adresy hostitele s názvem hostitele se dotkněte [Zadání názvu hostitele].
 - Při volbě [Zadání názvu hostitele] zkontrolujte před provedením volby správnost nastavení DNS. Blíže viz "Nastavení TCP/IP" na straně 4-60.
- 3 Zadejte adresu hostitele (IP adresu nebo název hostitele (do 255 znaků)).
 - Chcete-li upravit hodnoty zadané jako "Zadání IP adresy", přesuňte dotykem [] nebo [] kurzor na požadovanou oblast, dotkněte se [Smazat] a zadejte novou hodnotu.
 - Chcete-li smazat všechny hodnoty, stiskněte tlačítko [C] (smazat).
 - 4 Dotkněte se tlačítka [OK].
 - Chcete-li zrušit změny nastavení, dotkněte se [Storno].
 - Jestliže adresa hostitele přesáhne 81 znaků, zobrazte dotykem [Podrobnosti] podrobnosti adresy hostitele se zbytkem adresy hostitele.

Je nastavena adresa serveru POP.



Podrobnosti

Postup zadávání znaků pomocí klávesnice, která se zobrazí na displeji, viz "Zadávání textu" na straně 7-6.

4.22 Nastavení zařízení

Lze nastavit informaci o zařízení.

Parametry zařízení

Parametry zařízení:

Položka	Popis
Adresa MAC	Slouží k ověření Mac adresy stroje.
Rychlost sítě	Nastavuje rychlost sítě. Po provedení změny nastavení musíte vypnout a opět zapnout napájení.



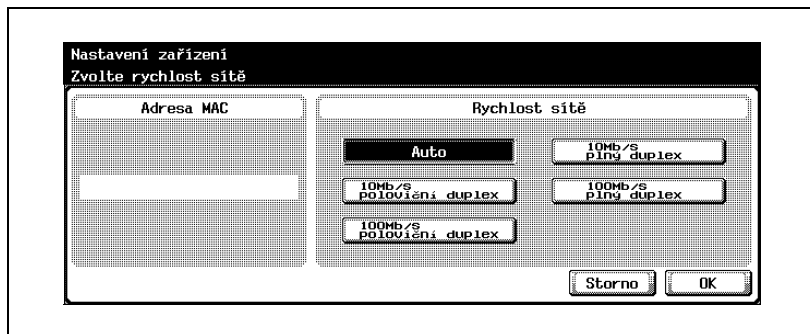
Připomenutí

Při vypínání a opětovném zapínání hlavního vypínače počkejte před zapnutím nejméně 10 sekund; v opačném případě by kopírovací stroj nemusel správně fungovat.

Adresa MAC síťové karty tohoto stroje je zobrazena pod "Adresa MAC".

Nastavení zařízení

- 1 V zobrazení nastavení správce se dotkněte [5 Síťová nastavení]. (Blíže viz strana 4-10.)
- 2 V zobrazení Síťová nastavení se dotkněte [9 Nastavení podrobností].
- 3 V zobrazení Nastavení podrobností se dotkněte [1 Nastavení zařízení]. Objeví se zobrazení nastavení zařízení.
- 4 Proveďte požadovaná nastavení.



- 5 Dotkněte se tlačítka [OK].
Je nastavena informace o zařízení.



Poznámka

Chcete-li zrušit změny nastavení, dotkněte se [Storno].

Chcete-li ukončit nastavení v režimu nástrojů, dotkněte se v oblasti pomocného zobrazení [Konec], nebo stiskněte tlačítko [Nástroje/Počítadla]. Nebo zrušte režim nástrojů dotykem [Zavřít] ve všech zobrazeních, dokud se neobjeví zobrazení režimu kopírování, faxu, snímání nebo schránky.

4.23 Nastavení času

Vnitřní čas stroje lze upravovat přes počítačovou síť.

Parametry nastavení času

Parametry nastavení času:

Položka	Popis
Nastavení NTP	Zadejte, jestli zapnout NTP.
Adresa serveru NTP	Nastavuje IP adresu serveru NTP. Bližší informace o provedení nastavení viz "Adresa serveru NTP" na straně 4-126.
Č. portu	Nastavte číslo portu použitého ke komunikaci se serverem NTP. Chcete-li hodnotu změnit, stiskněte tlačítko [C] (smazat) a pomocí klávesnice zadejte hodnotu (od 1 do 65535).

Po zadání nastavení se dotkněte [1 Nastavení systému] v Nastavení správce, dotkněte se [3 Nastavení data/času] a nastavte datum.

Periodické automatické seřízení není provedeno.

Nastavení seřízení času

- 1 V zobrazení nastavení správce se dotkněte [5 Síťová nastavení]. (Blíže viz strana 4-10.)
- 2 V zobrazení Síťová nastavení se dotkněte [9 Nastavení podrobností].
- 3 V zobrazení nastavení podrobností se dotkněte [2 Nastavení času]. Objeví se zobrazení nastavení času.
- 4 Proveďte požadovaná nastavení.



- 5 Dotkněte se tlačítka [OK].
Je nastavena informace o zařízení.



Poznámka

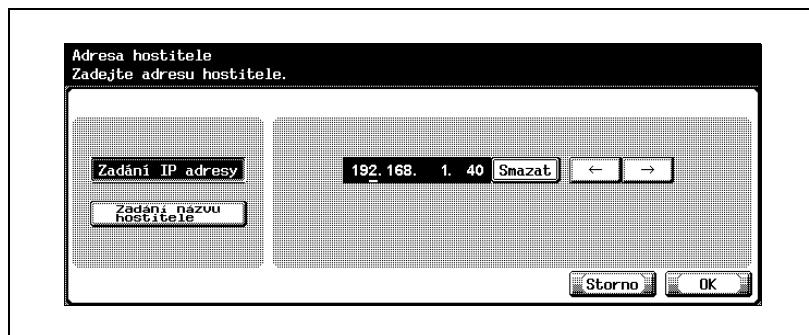
Chcete-li zrušit změny nastavení, dotkněte se [Storno].

Chcete-li ukončit nastavení v režimu nástrojů, dotkněte se v oblasti pomocného zobrazení [Konec], nebo stiskněte tlačítko [Nástroje/Počítadla]. Nebo zrušte režim nástrojů dotykem [Zavřít] ve všech zobrazeních, dokud se neobjeví zobrazení režimu kopírování, faxu, snímání nebo schránky.

Adresa serveru NTP

Lze zadat IP adresu serveru NTP.

- 1 V Nastavení času se dotkněte [Adresa hostitele].
Objeví se zobrazení adresy hostitele.
- 2 Dotkněte se [Zadání IP adresy] nebo [Zadání názvu hostitele].



- Pro zadání adresy hostitele s IP adresou se dotkněte [Zadání IP adresy].
 - Pro zadání adresy hostitele s názvem hostitele se dotkněte [Zadání názvu hostitele].
- 3 Zadejte adresu hostitele (IP adresu nebo název hostitele (do 255 znaků)).
 - Chcete-li upravit hodnoty zadané jako "Zadání IP adresy", přesuňte dotykem [\uparrow] nebo [\downarrow] kurzor na požadovanou oblast, dotkněte se [Smazat] a zadejte novou hodnotu.
 - Chcete-li smazat všechny hodnoty, stiskněte tlačítko [C] (smazat).
 - Jestliže adresa hostitele přesáhne 81 znaků, zobrazte dotykem [Podrobnosti] podrobnosti adresy hostitele se zbytkem adresy hostitele.
 - 4 Dotkněte se tlačítka [OK].
Je nastavena adresa serveru NTP.

**Poznámka**

Chcete-li zrušit změny nastavení, dotkněte se [Storno].

**Podrobnosti**

Postup zadávání znaků pomocí klávesnice, která se zobrazí na displeji, viz "Zadávání textu" na straně 7-6.

4.24 Nastavení oznámení stavu

Lze zadat nastavení oznámení správci o stavu stroje e-mailem. Oznámení o stavu se odesílá, je-li zadána na e-mailová adresa a jsou-li zvoleny podmínky pro oznámení.

Parametry oznámení stavu

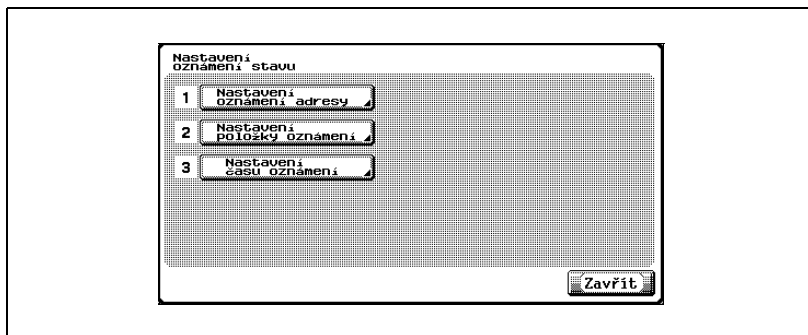
Parametry oznámení stavu:

Položka	Popis
Nastavení oznámení adresy	Nastavuje e-mailovou adresu, na kterou má být odesláno oznámení o stavu stroje. Pomocí klávesnice, která se zobrazí na dotykovém panelu, zadejte e-mailovou adresu (do 320 znaků).
Nastavení položky oznámení	Nastavuje podmínky, za kterých bude odesláno e-mailem oznámení o stavu stroje. Bližší informace o provedení nastavení viz "Nastavení položky oznámení" na straně 4-130.
Nastavení času oznámení	Nastavuje čas, kdy má být odesláno oznámení o stavu stroje. Chcete-li hodnotu změnit, stiskněte tlačítko [C] (smazat) a pomocí klávesnice zadejte hodnotu (od 1 do 10 minut).

Zadejte "Umístění tiskárny", které je součástí textu e-mailu funkce upozornění o stavu v PageScope Web Connection. Blíže viz "IPP Setting" na straně 5-97.

Nastavení oznámení stavu

- 1 V zobrazení nastavení správce se dotkněte [5 Síťová nastavení]. (Blíže viz strana 4-10.)
- 2 V zobrazení Síťová nastavení se dotkněte [9 Nastavení podrobností].
- 3 V zobrazení nastavení podrobností se dotkněte [3 Nastavení oznámení stavu].
 - Chcete-li ukončit provádění nastavení v režimu nástroje, dotkněte se [Konec] v oblasti pomocného zobrazení. Nebo zrušte režim nástrojů dotykem [Zavřít] ve všech zobrazeních, dokud se neobjeví zobrazení režimu kopírování, faxu, snímání nebo schránky.
 - Blíže viz “Nastavení E-mail VY (SMTP)” na straně 4-108.Objeví se zobrazení Nastavení oznámení stavu.
- 4 Proveďte požadovaná nastavení.

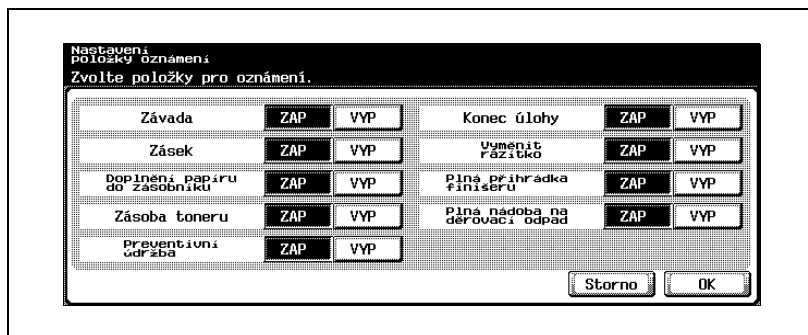


Nastavení položky oznámení

Lze nastavit podmínky, za kterých bude odesláno e-mailem oznámení o stavu stroje.

- 1 V zobrazení nastavení oznámení času se dotkněte [2 Nastavení položky oznámení].

Objeví se zobrazení Nastavení položky oznámení.



- 2 Pro každou položku se dotkněte [ZAP] nebo [VYP].
 - Dotykem [Vpřed →] zobrazíte více položek.
- 3 Dotkněte se tlačítka [OK].
 - Chcete-li zrušit změny nastavení, dotkněte se [Storno]. Jsou nastaveny podmínky pro odeslání oznámení o stavu stroje e-mailem.

4.25 Nastavení upozornění na stav celkového počítadla

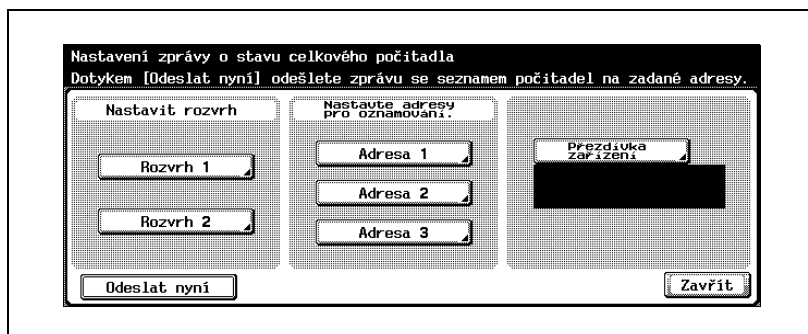
Můžete vytvořit plán upozorňování na stav celkového počítadla a místo pro upozornění.

Níže jsou popsána nastavení, která lze zadat v zobrazení celkového počítadla.

Položka	Popis
Nastavit rozvrh	Zadejte interval oznamování stavu celkového počítadla. Lze zadat dva typy plánovaného upozorňování. Bližší informace o provedení nastavení viz "Nastavit rozvrh" na straně 4-133.
Nastavte adresy pro oznamování.	Zadejte e-mailovou adresu příjemce oznámení. Pro adresy lze nastavit i plánování. Bližší informace o provedení nastavení viz "Nastavení oznámení adresy" na straně 4-135.
Přezdívka zařízení	Zadejte název modelu, který bude zahrnut do oznámení e-mailem. Pomocí klávesnice, která se zobrazí na dotykovém panelu, zadejte název modelu (do 20 znaků).
Tlačítko [Odeslat nyní]	Dotykem odešlete aktuální stav celkového počítadla na oznamovací adresu.

Nastavení zprávy o stavu celkového počítačla

- 1 V zobrazení nastavení správce se dotkněte [5 Síťová nastavení].
- 2 V zobrazení Síťová nastavení se dotkněte [9 Nastavení podrobností].
- 3 V zobrazení nastavení podrobností se dotkněte [4 Nastavení zprávy o stavu celkového počítačla].
Objeví se zobrazení nastavení zprávy o stavu celkového počítačla.
- 4 Provedte požadovaná nastavení.



- 5 Dotkněte se [Zavřít].



Poznámka

Vyvolání zobrazení nastavení správce viz "Zobrazení nastavení správce" na straně 4-10.



Poznámka

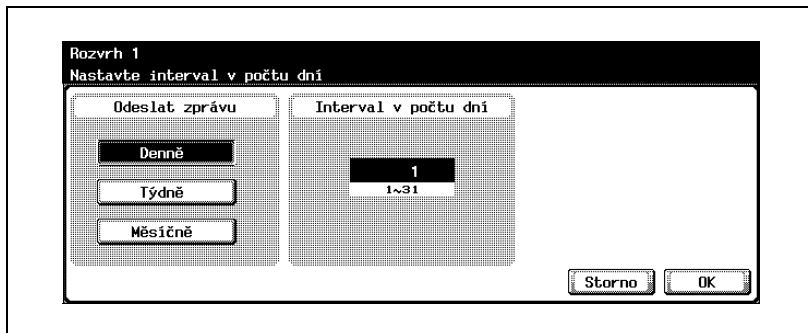
Chcete-li ukončit nastavení v režimu nástrojů, dotkněte se v oblasti pomocného zobrazení [Konec], nebo stiskněte tlačítko [Nástroje/Počítačla]. Nebo zrušte režim nástrojů dotykem [Zavřít] ve všech zobrazeních, dokud se neobjeví zobrazení režimu kopírování, faxu, snímání nebo schránky.

Nastavit rozvrh

Můžete naplánovat odesílání stavu celkového počítadla. Na příkladu níže je nastavení pro "Rozvrh 1".

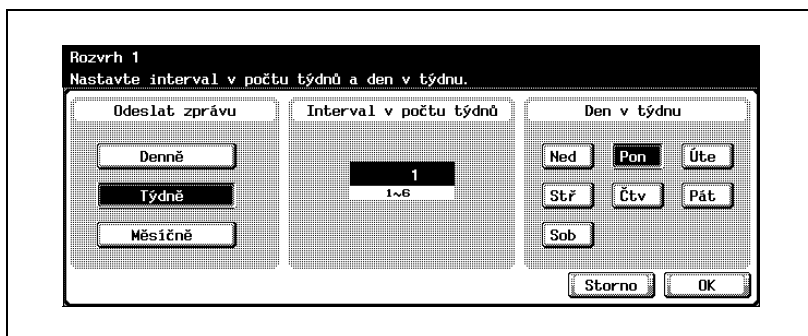
Lze provést níže popsaná nastavení.

Když je jako interval oznamování zadáno "Denně"



Položka	Popis
Interval v počtu dní	Zadejte dny pro každý měsíc pro plán odeslání. Chcete-li hodnotu změnit, stiskněte tlačítko [C] (smazat) a pomocí klávesnice zadejte hodnotu (od 1 do 31).

Když je jako interval oznamování zadáno "Týdně"



Položka	Popis
Interval v počtu týdnů	Zadejte týdenní interval pro plán odeslání. Chcete-li hodnotu změnit, stiskněte tlačítko [C] (smazat) a pomocí klávesnice zadejte hodnotu (od 1 do 6).
Den v týdnu	Zvolte den v týdnu pro plán odeslání.

Když je jako interval oznamování zadáno "Měsíčně"

Položka	Popis
Interval v počtu měsíců	Zadejte měsíční interval pro plán odeslání. Chcete-li hodnotu změnit, dotkněte se [Vložit], stiskněte tlačítko [C] (smazat) a pomocí klávesnice zadejte hodnotu (od 1 do 6).
Den v měsíci	Zadejte den v měsíci pro plán odeslání. Chcete-li hodnotu změnit, dotkněte se [Vložit], stiskněte tlačítko [C] (smazat) a pomocí klávesnice zadejte hodnotu (od 1 do 31).

Nastavení adresy pro oznamování

- 1 V zobrazení nastavení zprávy o stavu celkového počítadla se dotkněte [Rozvrh 1].
Objeví se zobrazení pro nastavení rozvrhu 1.
- 2 Zadejte interval oznamování.
- 3 Dotkněte se tlačítka [OK].
Objeví se opět zobrazení nastavení zprávy o stavu celkového počítadla.



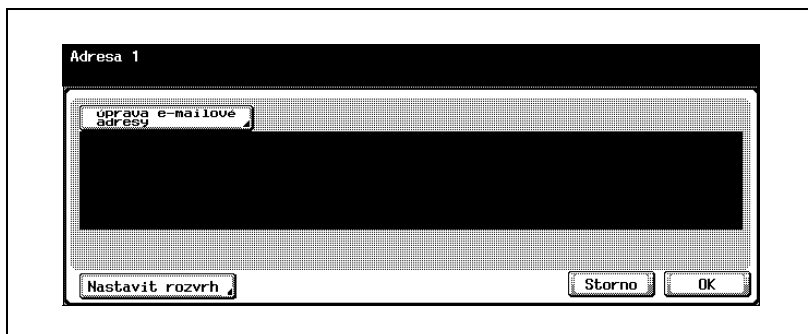
Poznámka

Chcete-li zrušit změny nastavení, dotkněte se [Storno].

Nastavení oznámení adresy

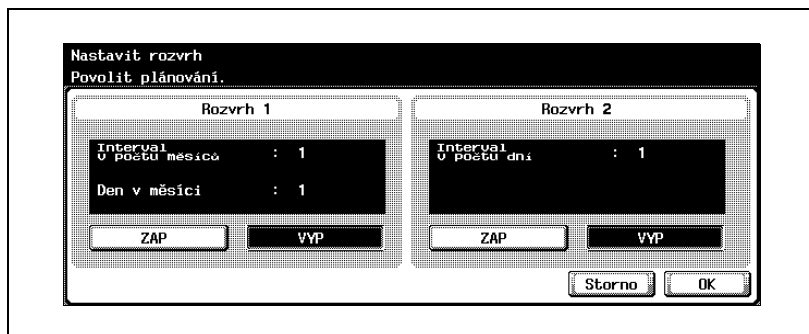
Můžete zadat e-mailovou adresu odesílání stavu celkového počítadla. Můžete zadat tři adresy. Na příkladu níže je nastavení pro "Adresu 1".

- 1 V zobrazení nastavení zprávy o stavu celkového počítadla se dotkněte [Adresa 1].
Objeví se zobrazení adresy 1.
- 2 Dotkněte se [Úprava e-mailové adresy] a pomocí klávesnice, která se zobrazí, zadejte e-mailovou adresu (do 255 znaků).



- 3 Dotkněte se tlačítka [OK].
- 4 Dotkněte se [Nastavit rozvrh].
Objeví se zobrazení nastavení rozvrhu.

- 5 Zvolte, jestli chcete použít tento rozvrh pro odesílání na tuto adresu.



- 6 Dotkněte se [OK] a poté se dotkněte [OK] v následujícím zobrazení. Objeví se opět zobrazení nastavení zprávy o stavu celkového počítadla.



...

Poznámka

Chcete-li zrušit změny nastavení, dotkněte se [Storno].

4.26 Potvrzení PING

Lze zadat nastavení pro kontrolu sítě TCP/IP pomocí PING.

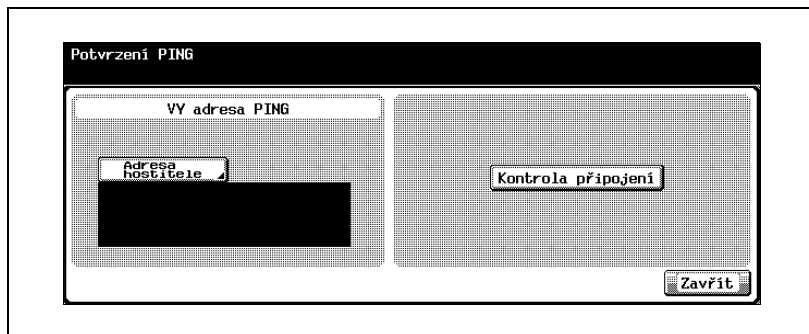
Parametry potvrzení PING

Parametry potvrzení PING:

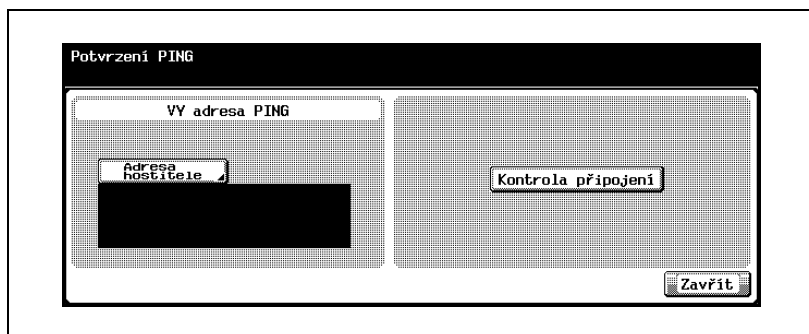
Položka	Popis
VY adresa PING	Nastavuje adresu hostitele zařízení pro ping. Bližší informace o provedení nastavení viz "VY adresa PING" na straně 4-139.
Kontrola připojení	Odesílá ping pro kontrolu připojení.

Nastavení potvrzení PING

- 1 V zobrazení nastavení správce se dotkněte [5 Síťová nastavení]. (Blíže viz strana 4-10.)
- 2 V zobrazení Síťová nastavení se dotkněte [9 Nastavení podrobností].
- 3 V zobrazení Podrobnosti nastavení se dotkněte [5 Potvrzení PING]. Objeví se zobrazení Potvrzení PING.
- 4 Provedte požadovaná nastavení.



- 5 Dotkněte se [Zavřít].



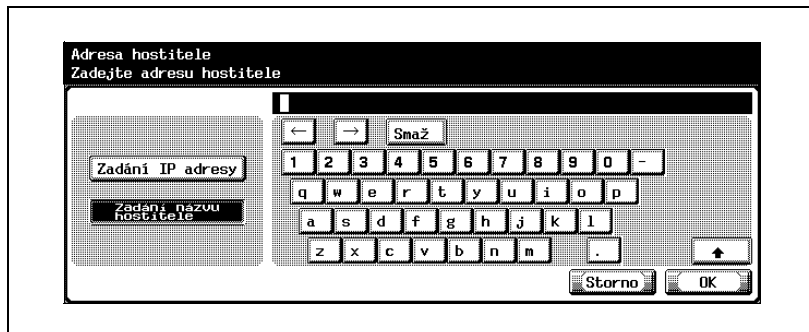
Poznámka

Chcete-li ukončit provádění nastavení v režimu nástroje, dotkněte se [Konec] v oblasti pomocného zobrazení. Nebo zrušte režim nástrojů dotykem [Zavřít] ve všech zobrazeních, dokud se neobjeví zobrazení režimu kopírování, faxu, snímání nebo schránky.

VY adresa PING

Lze zadat adresu hostitele zařízení pro ping.

- 1 V zobrazení Potvrzení PING se dotkněte [Adresa hostitele].
Objeví se zobrazení adresy hostitele.



- 2 Dotkněte se [Zadání IP adresy] nebo [Zadání názvu hostitele].
 - Pro zadání adresy hostitele s IP adresou se dotkněte [Zadání IP adresy].
 - Pro zadání adresy hostitele s názvem hostitele se dotkněte [Zadání názvu hostitele].
 - Při volbě [Zadání názvu hostitele] zkontrolujte před provedením volby správnost nastavení DNS. Blíže viz "Nastavení TCP/IP" na straně 4-60.
- 3 Zadejte adresu hostitele (IP adresu nebo název hostitele (do 255 znaků)).
 - Chcete-li upravit hodnoty zadané jako "Zadání IP adresy", přesuňte dotykem [↵] nebo [→] kurzor na požadovanou oblast, dotkněte se [Smazat] a zadejte novou hodnotu.
 - Chcete-li smazat všechny hodnoty, stiskněte tlačítko [C] (smazat).
 - Jestliže adresa hostitele přesáhne 81 znaků, zobrazte dotykem [Podrobnosti] podrobnosti adresy hostitele se zbytkem adresy hostitele.
- 4 Dotkněte se tlačítka [OK].
Je nastavena adresa VY PING.

**Poznámka**

Chcete-li zrušit změny nastavení, dotkněte se [Storno].

**Podrobnosti**

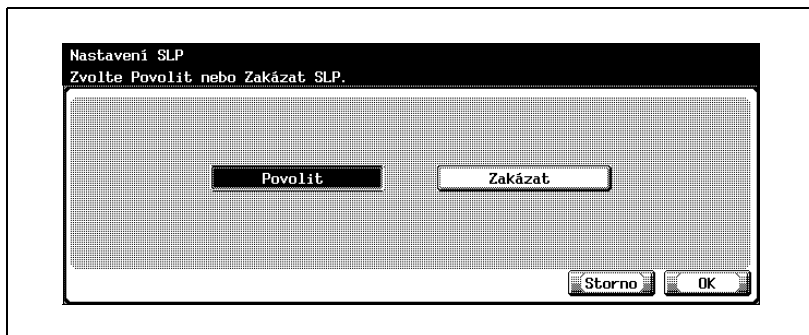
Postup zadávání znaků pomocí klávesnice, která se zobrazí na displeji, viz "Zadávání textu" na straně 7-6.

4.27 Nastavení SLP

Použití SLP lze povolit nebo zakázat. Jestliže je nastaveno na "Povolit", zařízení lze vyhledávat pomocí TWAIN. Jestliže je nastaveno na "Zakázat", zařízení nelze vyhledávat.

Provedení nastavení SLP

- 1 V zobrazení nastavení správce se dotkněte [5 Síťová nastavení]. (Blíže viz strana 4-10.)
- 2 V zobrazení Síťová nastavení se dotkněte [9 Nastavení podrobností].
- 3 V zobrazení nastavení podrobnosti se dotkněte [6 Nastavení SLP]. Objeví se zobrazení Nastavení SLP.
- 4 Dotkněte se [Povolit] nebo [Zakázat].



- 5 Dotkněte se tlačítka [OK].
Použití SLP je povoleno nebo zakázáno.



Poznámka

Chcete-li zrušit změny nastavení, dotkněte se [Storno].

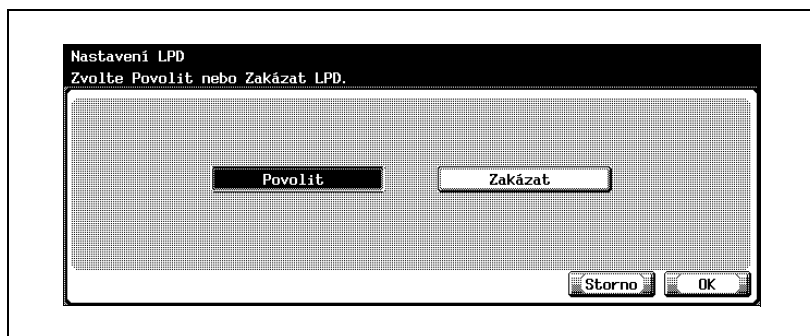
Chcete-li ukončit provádění nastavení v režimu nástroje, dotkněte se [Konec] v oblasti pomocného zobrazení. Nebo zrušte režim nástrojů dotykem [Zavřít] ve všech zobrazeních, dokud se neobjeví zobrazení režimu kopírování, faxu, snímání nebo schránky.

4.28 Nastavení LPD

Použití LPD při tisku lze povolit nebo zakázat.

Provedení nastavení LPD

- 1 V zobrazení nastavení správce se dotkněte [5 Síťová nastavení]. (Blíže viz strana 4-10.)
- 2 V zobrazení Síťová nastavení se dotkněte [9 Nastavení podrobností].
- 3 V zobrazení nastavení podrobností se dotkněte [7 Nastavení LPD]. Objeví se zobrazení nastavení LPD.
- 4 Dotkněte se [Povolit] nebo [Zakázat].



- 5 Dotkněte se tlačítka [OK].
Použití LPD je povoleno nebo zakázáno.



Poznámka

Chcete-li zrušit změny nastavení, dotkněte se [Storno].

Chcete-li ukončit nastavení v režimu nástrojů, dotkněte se v oblasti pomocného zobrazení [Konec], nebo stiskněte tlačítko [Nástroje/Počítadla]. Nebo zrušte režim nástrojů dotykem [Zavřít] ve všech zobrazeních, dokud se neobjeví zobrazení režimu kopírování, faxu, snímání nebo schránky.

4.29 Nastavení prefix/suffix

Registrované znaky lze přidávat k e-mailové adrese, která je určena pro odesílání e-mailu. Tím se eliminuje potřeba zadávat často zadávané znaky, například stejný název domény.

Parametry prefix/suffix

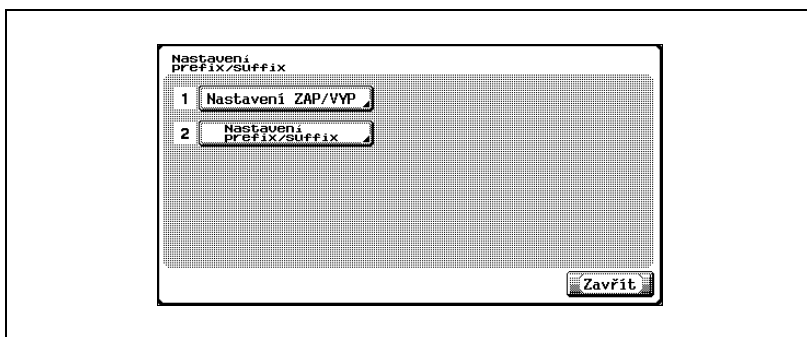
Parametry prefix/suffix:

Položka	Popis
Nastavení ZAP/VYP	E-mailové adresy jsou registrovány s "Nastavení oznámení adresy", parametrem pro zadání upozornění o stavu stroje. Tento parametr nastavuje, jestli povolit funkci prefix/suffix.
Nastavení prefix/suffix	Registruje znakové řetězce použité funkcí prefix/suffix. Blíže informace o provedení nastavení viz "Nastavení prefix/suffix" na straně 4-143.

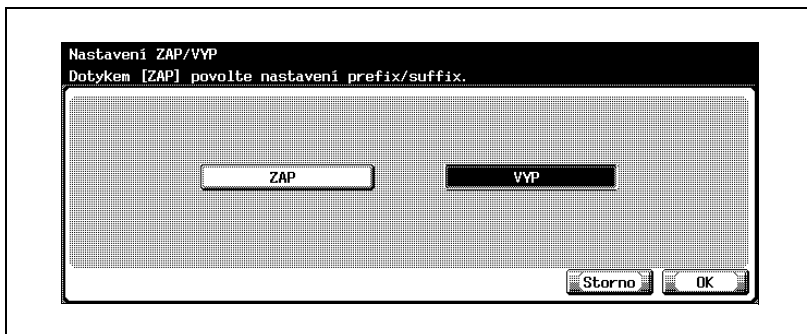
Provedení nastavení prefix/suffix

- 1 V zobrazení nastavení správce se dotkněte [5 Síťová nastavení]. (Blíže viz strana 4-10.)
- 2 V zobrazení Síťová nastavení se dotkněte [9 Nastavení podrobností].
- 3 V zobrazení nastavení podrobností se dotkněte [8 Nastavení prefix/suffix].

Objeví se zobrazení nastavení prefix/suffix.



- 4 Proveďte požadovaná nastavení.



Je provedeno nastavení prefix/suffix.

Jestliže je zvoleno [ZAP], pokračujte s registracemi prefix/suffix.

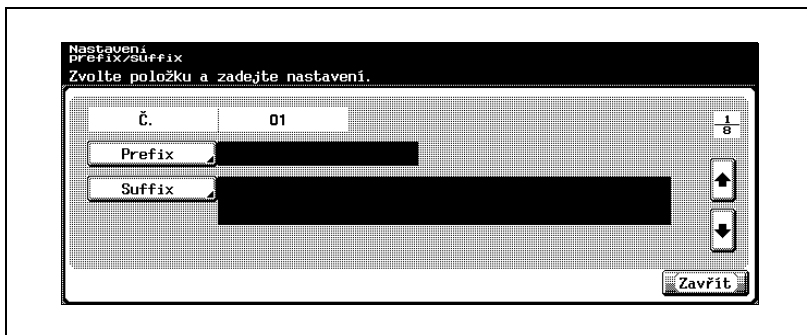
**Poznámka**

Chcete-li ukončit nastavení v režimu nástrojů, dotkněte se v oblasti pomocného zobrazení [Konec], nebo stiskněte tlačítko [Nástroje/Počítadla]. Nebo zrušte režim nástrojů dotykem [Zavřít] ve všech zobrazeních, dokud se neobjeví zobrazení režimu kopírování, faxu, snímání nebo schránky.

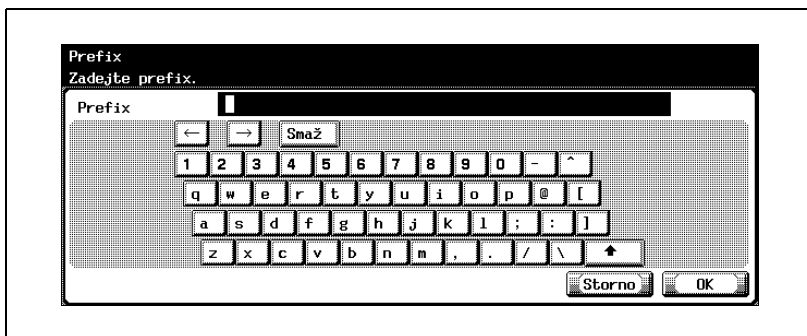
Nastavení prefix/suffix

Lze registrovat znakové řetězce, které jsou používány funkcí zadání prefix/suffix.

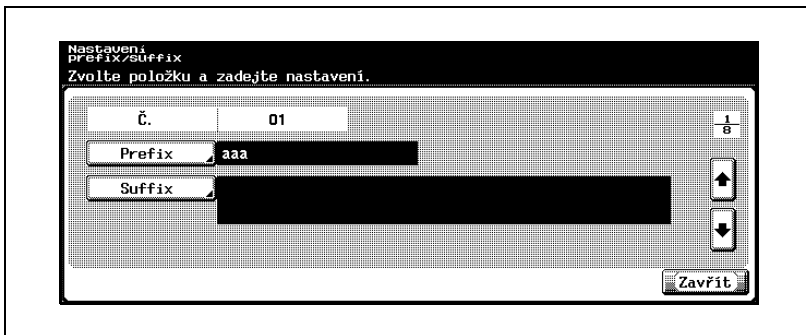
- 1 V zobrazení prefix/suffix se dotkněte [2 Nastavení prefix/suffix].
Objeví se zobrazení nastavení prefix/suffix.
- 2 Dotkněte se [Prefix].
Objeví se zobrazení pro prefix.



- 3 Zadejte znakový řetězec, který bude použit jako prefix (do 20 znaků).
 - Postup zadávání znaků viz “Zadávání textu” na straně 7-6.



- 4 Dotkněte se tlačítka [OK].
 - Chcete-li zrušit změny nastavení, dotkněte se [Storno].Prefix je nastaven.



- 5 Dotkněte se [Suffix].
Objeví se zobrazení pro nastavení suffix.
- 6 Zadejte znakový řetězec, který bude použit jako suffix (do 64 znaků).
 - Postup zadávání znaků viz "Zadávání textu" na straně 7-6.
- 7 Dotkněte se tlačítka [OK].
 - Chcete-li zrušit změny nastavení, dotkněte se [Storno].Suffix je nastaven.
- 8 Dotkněte se [Zavřít].



Poznámka

Když je povoleno [Nastavení správce] - [Systém. připojení] - [Nastavení faxového serveru], registrujte přidávanou adresu číslu faxu "01" pod "Č." Pokyny k registraci adresy naleznete v uživatelské příručce k faxovému serveru.

4.30 Úloha při neplatném osvědčení

Když má být stroj připojen k serveru SSL jako klient, můžete nastavit činnost, která se má provést v případě vypršení platnosti certifikátu serveru SSL.

Položka	Popis
Pokračovat	Úloha pokračuje, i když vyprší platnost certifikátu serveru.
Smazat úlohu	Úloha je smazána, když vyprší platnost certifikátu serveru.



Poznámka

Lze nastavit níže popsané funkce.

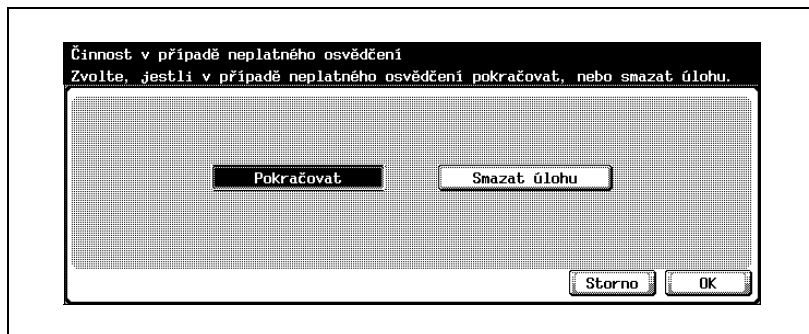
SMTP přes SSL

POP přes SSL

LDAP přes SSL

Nastavení pro úlohu při neplatném osvědčení

- 1 V zobrazení nastavení správce se dotkněte [5 Síťová nastavení].
- 2 V zobrazení Síťová nastavení se dotkněte [9 Nastavení podrobností].
- 3 V zobrazení podrobného nastavení se dotkněte [9 Činnost v případě neplatného osvědčení].
Objeví se zobrazení pro činnost v případě neplatného osvědčení.
- 4 Zvolte postup.



- 5 Dotkněte se tlačítka [OK].



Poznámka

Vyvolání zobrazení nastavení správce viz "Zobrazení nastavení správce" na straně 4-10.



Poznámka

Chcete-li zrušit změny nastavení, dotkněte se [Storno].

Chcete-li ukončit nastavení v režimu nástrojů, dotkněte se v oblasti pomocného zobrazení [Konec], nebo stiskněte tlačítko [Nástroje/Počítadla]. Nebo zrušte režim nástrojů dotykem [Zavřít] ve všech zobrazeních, dokud se neobjeví zobrazení režimu kopírování, faxu, snímání nebo schránky.

4.31 Nastavení SNMP

Lze zadat nastavení SNMP.

Parametry SNMP

Parametry SNMP:

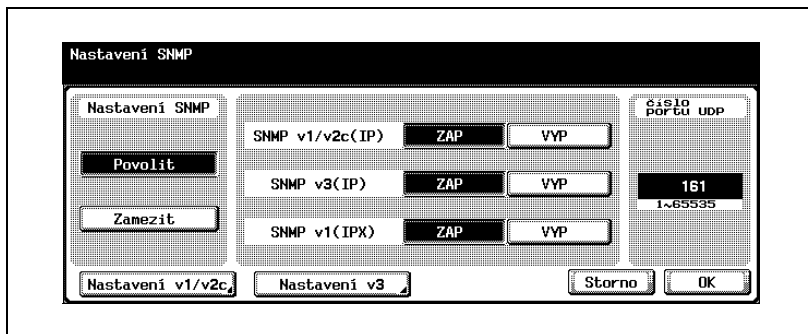
Položka	Popis
Nastavení SNMP	Nastavte, jestli použít SNMP.
SNMP v1/v2c (IP)	Zvolte, jestli použít SNMP v1/v2c (IP).
SNMP v3 (IP)	Zvolte, jestli použít SNMP v3 (IP).
SNMP v1 (IPX)	Zvolte, jestli použít SNMP v1 (IPX).
Číslo portu UDP	Zadejte číslo portu UDP. Chcete-li hodnotu změnit, stiskněte tlačítko [C] (smazat) a pomocí klávesnice zadejte hodnotu (od 1 do 65535).
[Nastavení v1/v2c]	Zadejte, když chcete zvolit v1 nebo v2c. Bližší informace o provedení nastavení viz "Nastavení v1/v2c" na straně 4-152.
[Nastavení v3]	Zadejte, když je zvoleno v3. Bližší informace o provedení nastavení viz "Nastavení v3" na straně 4-153.

Lze provést níže popsaná nastavení v1/v2c.

Položka	Popis
Nastavení zápisu	Zadejte, jestli povolit nastavení zápisu.
Název komunity čtení	Zadejte název komunity čtení. Výchozí nastavení je "public". Pomocí klávesnice, která se zobrazí na dotykovém panelu, zadejte název komunity čtení.
Název komunity zápisu	Zadejte název komunity zápisu. Výchozí nastavení je "private". Pomocí klávesnice, která se zobrazí na dotykovém panelu, zadejte název komunity zápisu.

Provedení nastavení SNMP

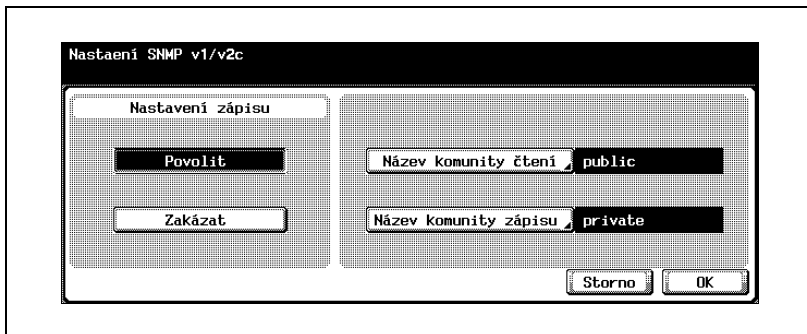
- 1 V zobrazení nastavení správce se dotkněte [5 Síťová nastavení]. (Blíže viz strana 4-10.)
- 2 V zobrazení Síťová nastavení se dotkněte [0 Nastavení SNMP].
- 3 Proveďte požadovaná nastavení.



- 4 Dotkněte se tlačítka [OK].
SNMP je nastaven.

Nastavení v1/v2c

- 1 V zobrazení síťových nastavení se dotkněte [Nastavení v1/v2c].
- 2 Provedte nastavení pro v1/v2c.



- 3 Dotkněte se tlačítka [OK].
Objeví se opět zobrazení nastavení SNMP.

Nastavení v3

Lze provést níže popsaná nastavení.

Zobrazení nastavení SNMP v3 1/3

Položka	Popis
Název kontextu	Zadejte kontextový název. Pomocí klávesnice, která se zobrazí na dotykovém panelu, zadejte název kontextu (do 63 znaků).
Zjistit uživatele	Zvolte, jestli povolit nastavení pro zjišťování uživatele.
Zjistit jméno uživatele	Zvolte jméno uživatele pro zjišťování. Pomocí klávesnice, která se zobrazí na dotykovém panelu, zadejte jméno uživatele pro zjišťování (do 32 znaků).

Zobrazení nastavení čtení SNMP v3 2/3

Položka	Popis
Název čtení uživat.	Zadejte jméno uživatele pro čtení. Pomocí klávesnice, která se zobrazí na dotykovém panelu, zadejte jméno uživatele pro čtení (do 32 znaků).
Úroveň zabezpečení	Zvolte úroveň zabezpečení ověření.
Heslo čtení uživat.	Zadejte heslo pro ověření. Pomocí klávesnice, která se zobrazí na dotykovém panelu, zadejte příslušné heslo pro ověření (do 32 znaků). Jestliže je zvoleno "Heslo ověření", zadejte heslo pouze pro ověření heslem. Jestliže je zvoleno "Osobní heslo", zadejte obě hesla.

Zobrazení nastavení zápisu SNMP v3 3/3

Položka	Popis
Název zápisu uživat.	Zadejte jméno uživatele pro zápis. Pomocí klávesnice, která se zobrazí na dotykovém panelu, zadejte jméno uživatele pro zápis (do 32 znaků).
Úroveň zabezpečení	Zvolte úroveň zabezpečení ověření.
Heslo zápisu uživat.	Zadejte heslo pro ověření. Pomocí klávesnice, která se zobrazí na dotykovém panelu, zadejte příslušné heslo pro ověření (do 32 znaků). Jestliže je zvoleno "Heslo ověření", zadejte heslo pouze pro ověření heslem. Jestliže je zvoleno "Osobní heslo", zadejte obě hesla.

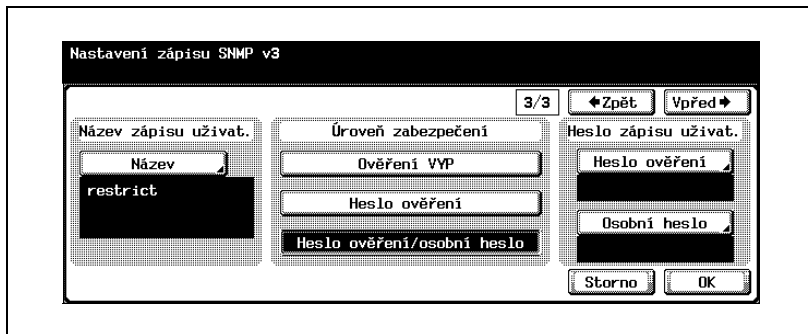
Nastavení v3

- 1 V zobrazení síťových nastavení se dotkněte [Nastavení v3].
Objeví se zobrazení nastavení SNMP v3 1/3.
- 2 Proved'te požadovaná nastavení.

- 3 Dotkněte se [Vpřed →].
Objeví se zobrazení nastavení SNMP v3 2/3.
- 4 Proved'te požadovaná nastavení.

- 5 Dotkněte se [Vpřed →].
Objeví se zobrazení nastavení SNMP v3 3/3.

6 Proved'te požadovaná nastavení.



7 Dotkněte se tlačítka [OK].

Objeví se opět zobrazení nastavení SNMP.



Poznámka

Chcete-li zrušit změny nastavení, dotkněte se [Storno].

Chcete-li ukončit nastavení v režimu nástrojů, dotkněte se v oblasti pomocného zobrazení [Konec], nebo stiskněte tlačítko [Nástroje/Počítadla]. Nebo zrušte režim nástrojů dotykem [Zavřít] ve všech zobrazeních, dokud se neobjeví zobrazení režimu kopírování, faxu, snímání nebo schránky.


4.32 Nastavení pozdravu

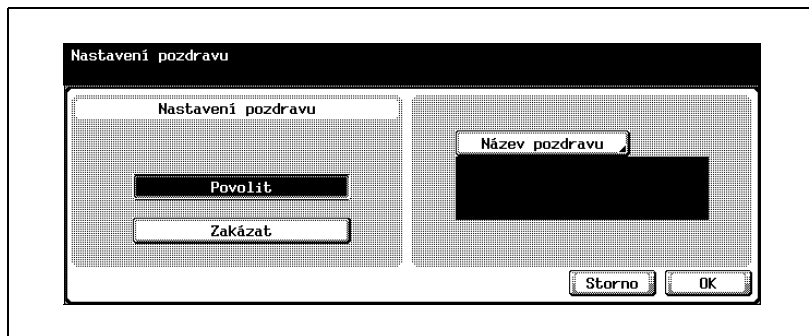
Můžete provést nastavení pozdravu.

Zobrazení Nastavení pozdravu

Položka	Popis
Nastavení pozdravu	Zvolte, jestli povolit nastavení pozdravu. Jestliže je zvoleno "VYP" pod "Nastav. patice TCP", nemusí některé programy na počítači fungovat.
Název pozdravu	Zadejte název, který se používá pro nastavení pozdravu. Pomocí klávesnice, která se zobrazí na dotykovém panelu, zadejte název (do 63 znaků).

Proveďte nastavení pozdravu

- 1 V zobrazení nastavení správce se dotkněte [5 Síťová nastavení].
- 2 V zobrazení síťových nastavení se dotkněte [Vpřed Objeví se zobrazení Nastavení pozdravu.
- 3 Proveďte požadovaná nastavení.



- 4 Dotkněte se tlačítka [OK].

**Poznámka**

Vyvolání zobrazení nastavení správce viz "Zobrazení nastavení správce" na straně 4-10.

**Poznámka**

Chcete-li zrušit změny nastavení, dotkněte se [Storno].

Chcete-li ukončit nastavení v režimu nástrojů, dotkněte se v oblasti pomocného zobrazení [Konec], nebo stiskněte tlačítko [Nástroje/Počítadla]. Nebo zrušte režim nástrojů dotykem [Zavřít] ve všech zobrazeních, dokud se neobjeví zobrazení režimu kopírování, faxu, snímání nebo schránky.

4.33 Nastavení patice TCP

Můžete provést nastavení patice TCP. TCP socket slouží pro počítačové programy a přenos dat tohoto stroje.

Lze provést níže popsaná nastavení.

Zobrazení nastavení patice TCP 1/2

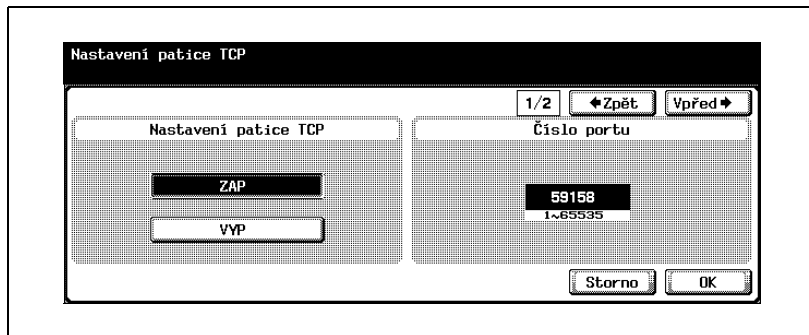
Položka	Popis
Nastavení patice TCP	Zvolte, jestli použít nastavení patice TCP. Jestliže je zvoleno "VYP" pod "Nastav. patice TCP", nemusí některé programy na počítači fungovat.
Číslo portu	Zadejte číslo použitého portu. Chcete-li hodnotu změnit, stiskněte tlačítko [C] (smazat) a pomocí klávesnice zadejte hodnotu (od 1 do 65535).

Zobrazení nastavení patice TCP 2/2

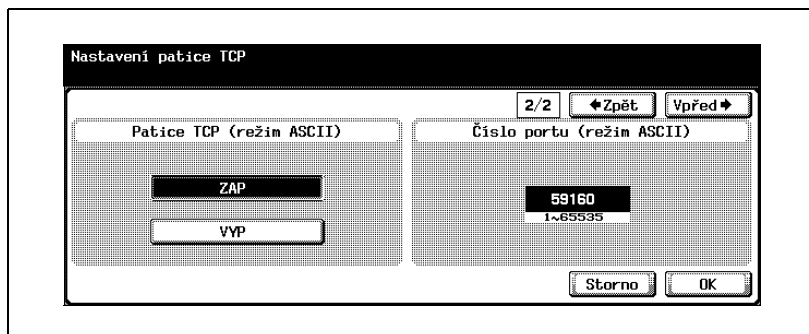
Položka	Popis
Patice TCP (režim ASCII)	Zvolte, jestli použít nastavení patice TCP (režim ASCII).
Číslo portu (režim ASCII)	Zadejte číslo portu, které se používá s režimem ASCII. Chcete-li hodnotu změnit, stiskněte tlačítko [C] (smazat) a pomocí klávesnice zadejte hodnotu (od 1 do 65535).

Nastavení patice TCP

- 1 V zobrazení nastavení správce se dotkněte [5 Síťová nastavení].
- 2 V zobrazení síťových nastavení se dotkněte [Vpřed →] a poté se dotkněte [2 Nastavení patice TCP].
Objeví se zobrazení nastavení patice TCP 1/2.
- 3 Proveďte požadovaná nastavení.



- 4 Dotkněte se [Vpřed →].
Objeví se zobrazení nastavení patice TCP 2/2.
- 5 Proveďte požadovaná nastavení.



- 6 Dotkněte se tlačítka [OK].



...

Poznámka

Vyvolání zobrazení nastavení správce viz "Zobrazení nastavení správce" na straně 4-10.



...

Poznámka

Chcete-li zrušit změny nastavení, dotkněte se [Storno].

Chcete-li ukončit nastavení v režimu nástrojů, dotkněte se v oblasti pomocného zobrazení [Konec], nebo stiskněte tlačítko [Nástroje/Počítadla]. Nebo zrušte režim nástrojů dotykem [Zavřít] ve všech zobrazeních, dokud se neobjeví zobrazení režimu kopírování, faxu, snímání nebo schránky.

Když je na stroji pro certifikát nastaveno "Povolit", objeví se zobrazení [Nastavení SSL] nebo [Číslo portu (SSL)]. Chcete-li provést přenos SSL, proveďte nastavení.

Chcete-li na stroji provádět ověření externím serverem, jsou vyžadována nastavení TCP socket SSL pro přístup ke stroji z aplikace používající TCP socket.

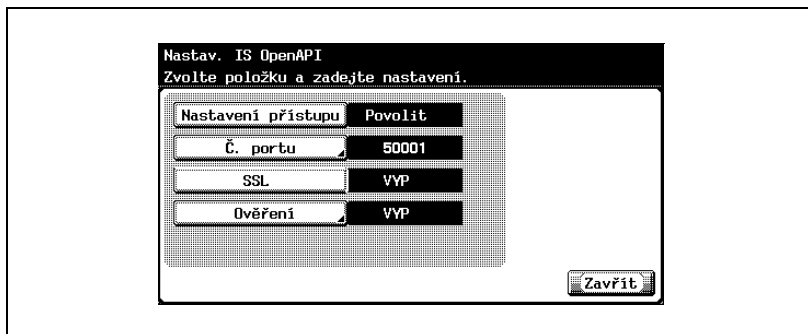
4.34 Nastavení IS OpenAPI

Zadejte, jestli bude rozhraní otevřené pro software s funkcí komunikace s kopírovacím strojem. Lze změnit nastavení OpenAPI pro "Nastavení přístupu", "Č. portu", "SSL" a "Ověření".

Nastavení přístupu

Nastavuje, jestli povolit přístup z jiných systémů, než používá OpenAPI. (Výchozí nastavení: Povolit)

- 1 V zobrazení nastavení správce se dotkněte [Systém. připojení]. (Blíže viz strana 4-10.)
- 2 V zobrazení systémového připojení se dotkněte [1 Nastav. IS OpenAPI].
- 3 V zobrazení Nastav. IS OpenAPI se dotkněte [Nastavení přístupu]. Objeví se tlačítka pro volbu nastavení.

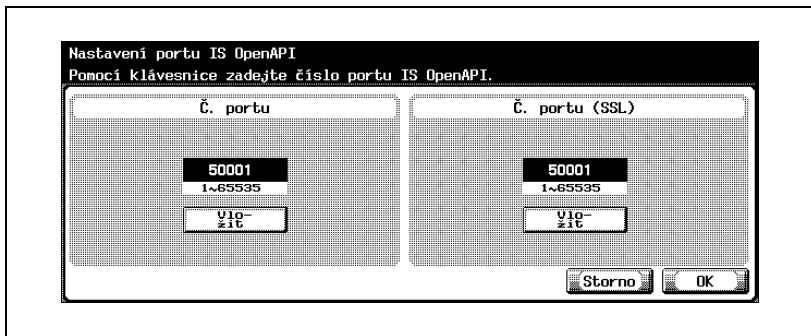


- 4 Dotkněte se požadovaného tlačítka.
 - Chcete-li povolit přístup pomocí OpenAPI, dotkněte se [Povolit].
 - Chcete-li zakázat přístup pomocí OpenAPI, dotkněte se [Zamezit].Přístup pomocí OpenAPI je nastaven na povolení nebo zákaz.

Číslo portu

Zadejte číslo portu, ke kterému přistupují ostatní systémy pomocí OpenAPI (počáteční číslo portu: 50001, počáteční číslo portu (SSL): 50003).

- 1 V zobrazení nastavení správce se dotkněte [Systém. připojení]. (Blíže viz strana 4-10.)
- 2 V zobrazení systémového připojení se dotkněte [1 Nastav. IS OpenAPI].
- 3 V zobrazení Nastav. IS OpenAPI se dotkněte [Č. portu].
Objeví se zobrazení pro nastavení portu IS OpenAPI.



- 4 Pomocí tlačítka [C] (smazat) smažte hodnotu a pomocí klávesnice zadejte hodnotu (od 1 do 65535).
 - Pokud je zadána hodnota mimo povolený rozsah, objeví se hlášení "Vstupní chyba". Zadejte hodnotu z povoleného rozsahu.
- 5 Dotkněte se tlačítka [OK].
 - Chcete-li zrušit změny nastavení, dotkněte se [Storno].Je nastaveno číslo portu, ke kterému ostatní systémy přistupují pomocí OpenAPI.



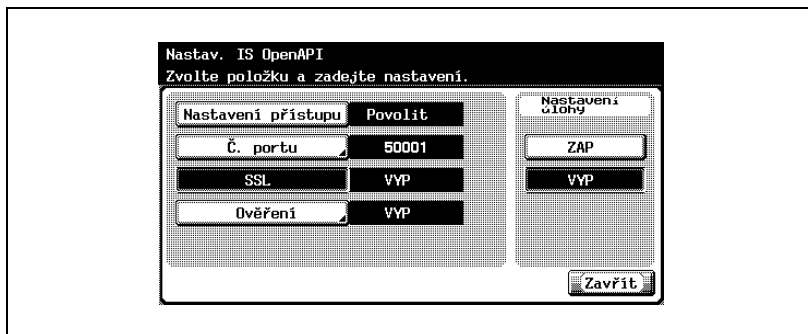
Poznámka

Jestliže je zadáno číslo portu pro komunikaci SSL, musí být předinstalován certifikát z PageScope Web Connection. Blíže viz "SSL/TLS" na straně 5-118.

SSL

Zadejte, jestli šifrovat pomocí SSL přístup z jiných systémů, které používají OpenAPI. (Výchozí nastavení: VYP)

- 1 V zobrazení nastavení správce se dotkněte [Systém. připojení]. (Blíže viz strana 4-10.)
- 2 V zobrazení systémového připojení se dotkněte [1 Nastav. IS OpenAPI].
- 3 V zobrazení Nastav. IS OpenAPI se dotkněte [SSL].



- 4 Dotkněte se požadovaného tlačítka.
Šifrování SSL je povoleno nebo zakázáno.



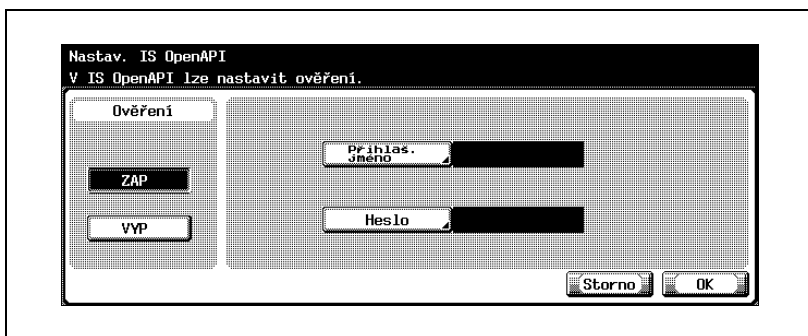
Poznámka

Chcete-li používat SSL, je třeba předem vydat potvrzení z PageScope Web Connection. Blíže viz "SSL/TLS" na straně 5-118.

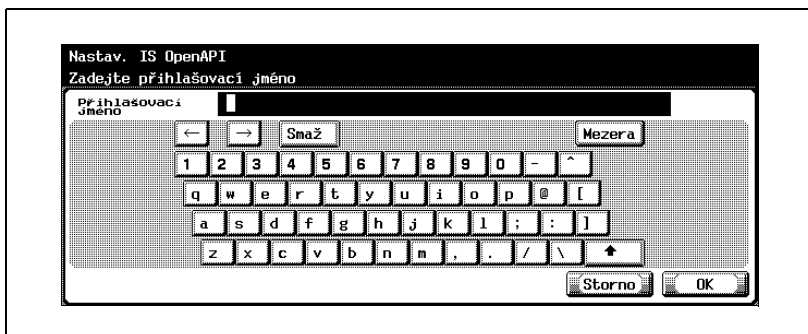
Ověření

Zadejte, jestli používat ověření pro přístup z jiných systémů, které používají OpenAPI. (Výchozí nastavení: ZAP)

- 1 V zobrazení nastavení správce se dotkněte [Systém. připojení]. (Blíže viz strana 4-10.)
- 2 V zobrazení systémového připojení se dotkněte [1 Nastav. IS OpenAPI].
- 3 V zobrazení Nastav. IS OpenAPI se dotkněte [Ověření].
Objeví se zobrazení pro nastavení IS OpenAPI.



- 4 Dotkněte se požadovaného tlačítka pod "Ověření".
 - Zvolíte-li "ZAP", pokračujte krokem 5 a zadejte přihlašovací jméno a heslo.
 - Zvolíte-li "VYP", pokračujte krokem 9.
- 5 Dotkněte se [Přihlaš. jméno].



- 6 Zadejte přihlašovací jméno (do 8 znaků) a dotkněte se [OK].
Přihlašovací jméno je nastaveno.
- 7 Dotkněte se tlačítka [Heslo].
- 8 Zadejte heslo (do 8 znaků) a dotkněte se [OK].
Heslo uživatele je nastaveno.
- 9 Dotkněte se tlačítka [OK].
Funkce ověření pro použití OpenAPI je nastavena.

**Poznámka**

Chcete-li zrušit změny nastavení, dotkněte se [Storno].

**Podrobnosti**

Postup zadávání znaků viz "Zadávání textu" na straně 7-6.

4.35 Ověření externím serverem

Jestliže provádíte ověření uživatele pomocí externího serveru, je v závislosti na typu použitého serveru vyžadována řada nastavení. Provedte nastavení pomocí odkazů na následující postupy.

Nastavení ověření externím serverem můžete zadat podle použitého síťového prostředí.

Položka	Popis (odkaz)
Active Directory	Zadejte při použití Windows 2000 Server, 2003 Server.
NTLM v1 nebo NTLM v2	Zadejte při použití Windows NT 4.0 Server. NTLM v2 je přístupné z Windows NT 4.0 (Service Pack 4).
NDS	Zadejte při použití NetWare 5.1 nebo NetWare 6.0.



Poznámka

Operační systém může být v budoucnu aktualizován nebo může být vytvořen nový operační systém. Blíže viz příručka k operačnímu systému.

Použití active directory

Před vytvořením nastavení si připravte níže uvedené informace.

- Heslo správce (vyžadováno)
- IP adresu MFP (vyžadována)
- Masku podsítě (vyžadována)
- Výchozí brána
- Adresu přednostního serveru DNS (vyžadována)
- Náhradní adresu DNS serveru 1
- Náhradní adresu DNS serveru 2
- Výchozí název domény DNS
- Název hostitele DNS
- Výchozí název domény Active Directory (vyžadována)
- Adresu serveru NTP (nastavení seřízení času)
- Seznam uživatelů pro ověření (vyžadován)



Podrobnosti

Když je zvoleno "Active Directory" pod "Ověření externího serveru", zadejte heslo o jednom nebo více znacích. Pokud nebude heslo zadáno, ověření se nezdaří.

Pro heslo externího serveru nepoužívejte "" a "+". Bližší informace o provozu externího serveru vám poskytne správce sítě.

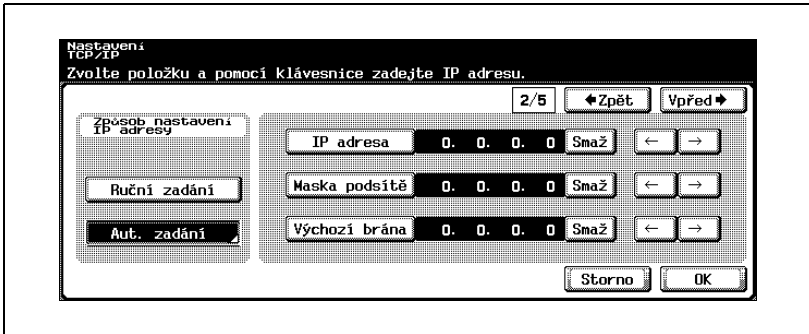
Jestliže je povoleno "Pravidla hesla", nelze registrovat heslo kratší než 8 znaků. Bližší o pravidlech hesla viz uživatelská příručka [Kopírovací režim].

Chcete-li provádět ověření pomocí externího serveru, dotkněte se [ZAP (externí server)] a zadejte typ serveru. V "Active Directory" lze registrovat až 20 serverů.

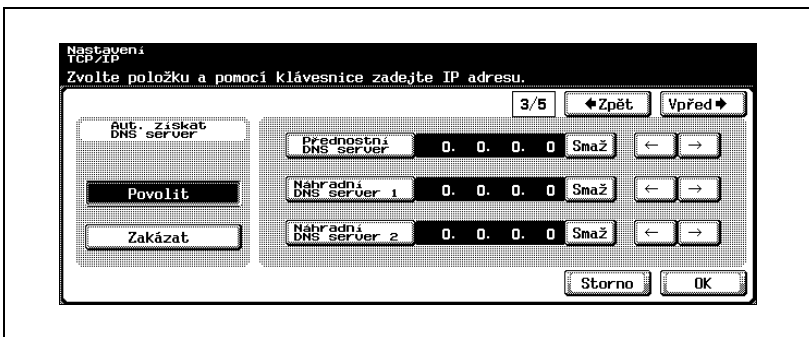
Když je zadán "Active Directory", objeví se v zobrazení Ověření uživatele [Název domény] a můžete se přihlásit zvolením serveru ze serverů registrovaných v "Active Directory".

Nastavení ověření externím serverem

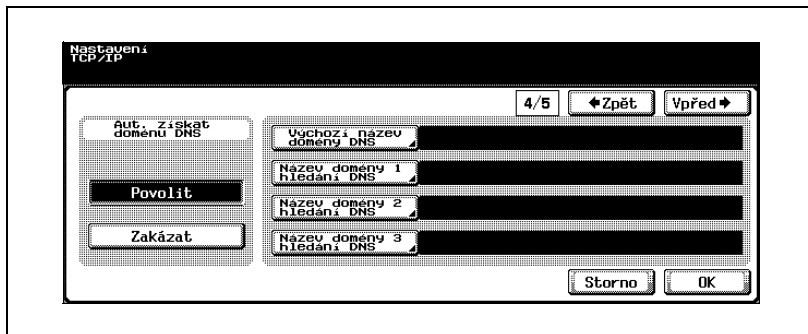
- 1 Vyvolejte zobrazení nastavení správce.
- 2 V zobrazení nastavení TCP/IP 2/5 ze zobrazení nastavení sítě proveďte následující nastavení.
 - IP adresa
 - Maska podsítě
 - Výchozí brána



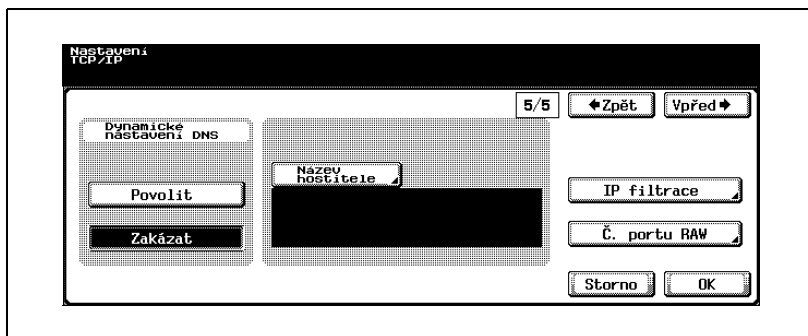
- 3 V zobrazení nastavení TCP/IP 3/5 ze zobrazení nastavení sítě proveďte následující nastavení. Zadejte server DNS, který je připojen k "Active Directory".
 - Přednostní DNS server
 - Náhradní DNS server 1
 - Náhradní DNS server 2



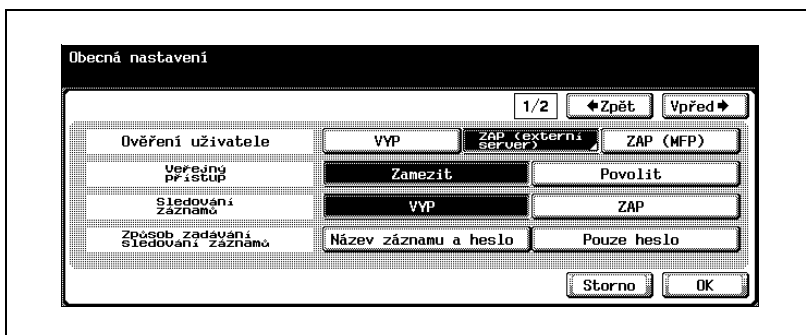
- 4 V zobrazení nastavení TCP/IP 4/5 ze zobrazení nastavení sítě proved'te následující nastavení.
- Výchozí název domény DNS



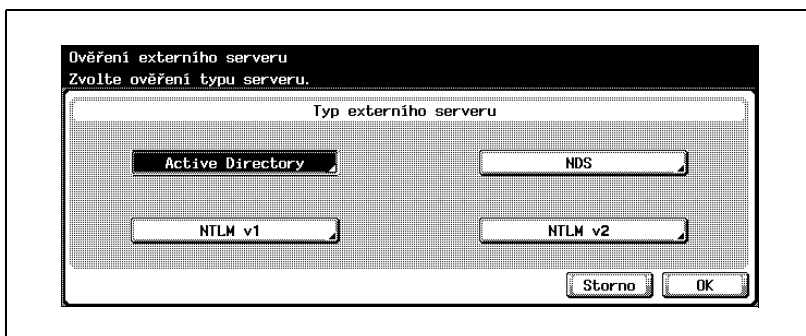
- 5 V zobrazení nastavení TCP/IP 5/5 ze zobrazení nastavení sítě proved'te dle potřeby následující nastavení.
- Dynamické nastavení DNS
 - Název hostitele



- 6 V [Nastavení správce] – [Ověření uživatele/sledování záznamů] – [Obecná nastavení] proveďte následující nastavení.
- Zadejte "ZAP (externí server)" v Ověření uživatele.

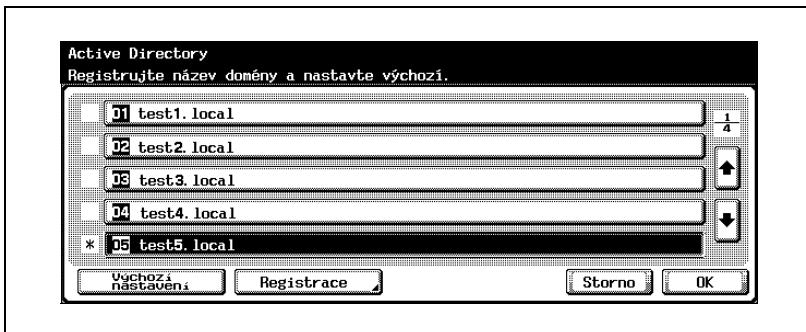


- Zadejte "Active Directory" v Typ externího serveru.



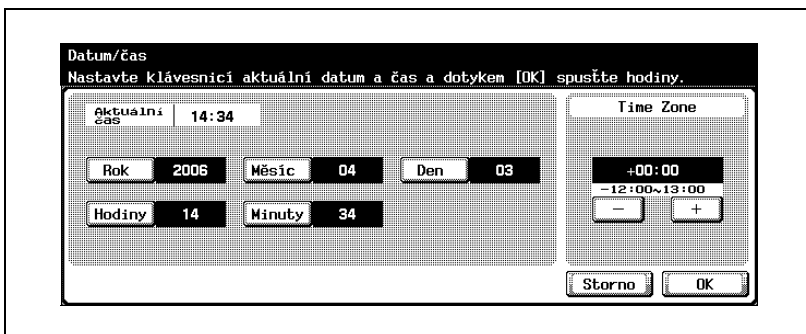
- Zadejte název domény a výchozí nastavení.

- Zvolte název domény pro více názvů pro "Active Directory".



- 7 V [Nastavení správce] – [1 Nastavení systému] – [3 Nastavení data/času] proveďte následující nastavení.

- Zadejte aktuální čas a časové pásmo.



**Poznámka**

Vyvolání zobrazení nastavení správce viz “Zobrazení nastavení správce” na straně 4-10.

Postup nastavení TCP/IP viz “Nastavení TCP/IP” na straně 4-60.

Postup ověření uživatele a sledování záznamů viz uživatelská příručka [Kopírovací režim].

Postup nastavení data a času viz uživatelská příručka [Kopírovací režim].

**Poznámka**

Jsou-li vytvořena nastavení pro server NTP (Nastavení času), lze na tomto stroji prostřednictvím sítě nastavit přesný čas. Blíže viz “Nastavení času” na straně 4-124.

Použití Novell NDS

Před vytvořením nastavení si připravte níže uvedené informace. Nastavení lze provést s Novell NDS Netware Server 4.0 nebo novějším.

- Heslo správce (vyžadováno)
- Výchozí název stromu NDS (vyžadováno)
- Výchozí název kontextu NDS (vyžadováno)
- Seznam uživatelů pro ověření (vyžadován)



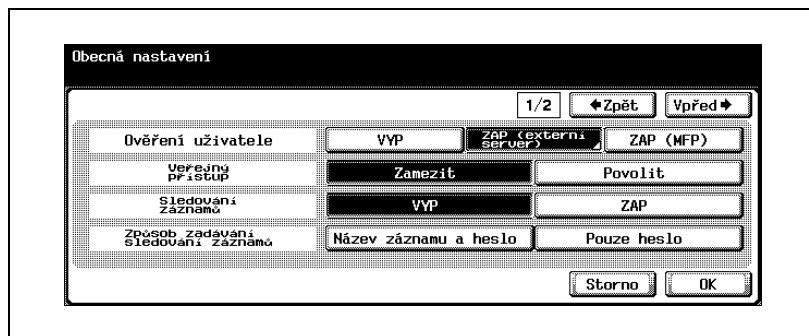
Podrobnosti

Pro heslo externího serveru nepoužívejte "" a "+". Bližší informace o provozu externího serveru vám poskytne správce sítě.

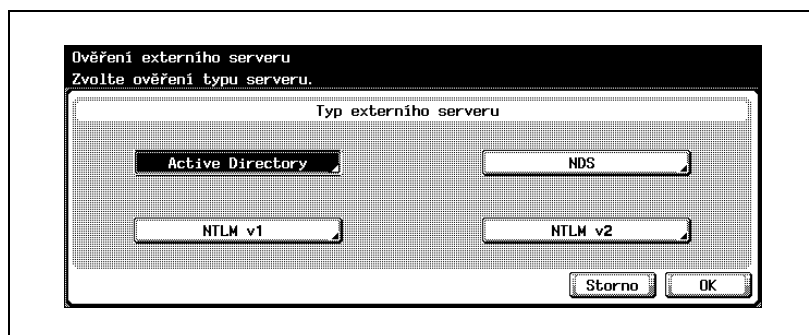
Jestliže je povoleno "Pravidla hesla", nelze registrovat heslo kratší než 8 znaků. Bliže o pravidlech hesla viz uživatelská příručka [Kopírovací režim].

Provedení nastavení pro použití Novell NDS

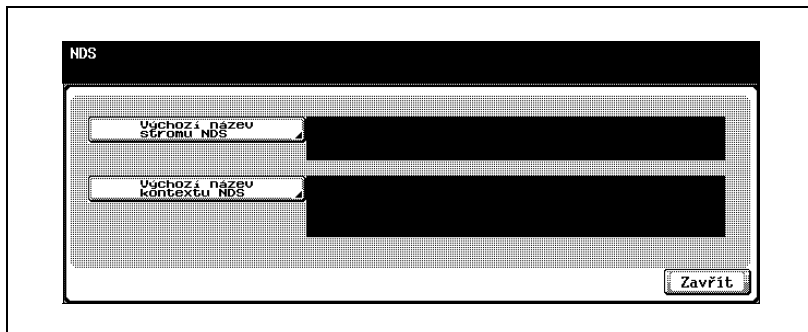
- 1 Vyvolejte zobrazení nastavení správce.
- 2 V [Nastavení správce] – [Ověření uživatele/sledování záznamů] – [Obecná nastavení] proveďte následující nastavení.
 - Zadejte "ZAP (externí server)" v Ověření uživatele.



- Zadejte "NDS" v typu externího serveru.



- Zadejte název stromu NDS a název kontextu.



Poznámka

Vyvolání zobrazení nastavení správce viz "Zobrazení nastavení správce" na straně 4-10.

Postup ověření uživatele a sledování záznamů viz uživatelská příručka [Kopírovací režim].

Použití NTLM v1/NTLM v2

Před vytvořením nastavení si připravte níže uvedené informace.

- Heslo správce (vyžadováno)
- Výchozí název domény (vyžadováno)
- Seznam uživatelů pro ověření (vyžadován)



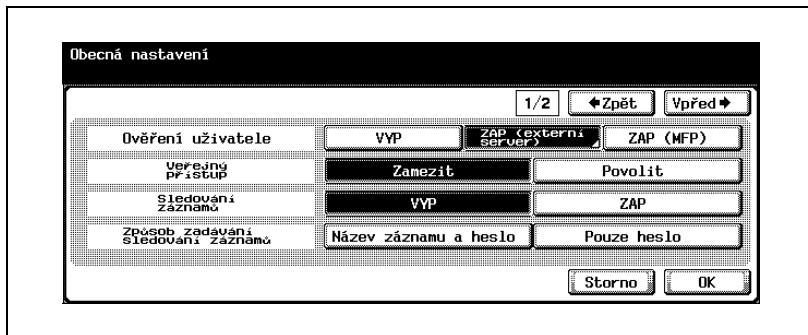
Podrobnosti

Pro heslo externího serveru nepoužívejte "" a "+". Bližší informace o provozu externího serveru vám poskytne správce sítě.

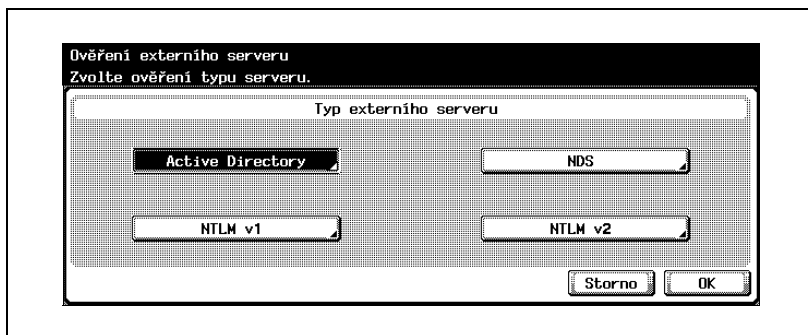
Jestliže je povoleno "Pravidla hesla", nelze registrovat heslo kratší než 8 znaků. Bližší o pravidlech hesla viz uživatelská příručka [Kopírovací režim].

Nastavení pro použití NTLM v1/NTLM v2

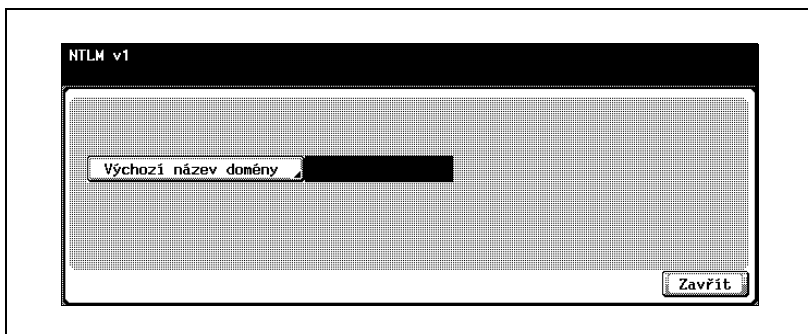
- 1 Vyvolejte zobrazení nastavení správce.
- 2 V [Nastavení správce] – [Ověření uživatele/sledování záznamů] – [Obecná nastavení] proveďte následující nastavení.
 - Zadejte "ZAP (externí server)" v Ověření uživatele.



- Zadejte "NTLM v1" nebo "NTLM v2" v typu externího serveru.



- Zadejte výchozí název domény.

**Poznámka**

Vyvolání zobrazení nastavení správce viz “Zobrazení nastavení správce” na straně 4-10.

Postup ověření uživatele a sledování záznamů viz uživatelská příručka [Kopírovací režim].

**Poznámka**

NTLM v2 je dostupný z Windows NT 4.0 (Service Pack 4).



5

Konfigurace nastavení pomocí aplikace PageScope Web Connection

5 Konfigurace nastavení pomocí aplikace PageScope Web Connection

5.1 Pomocí PageScope Web Connection lze provádět různá nastavení

PageScope Web Connection je programový nástroj pro správu zařízení, podporovaný serverem HTTP vestavěným do zařízení. Pomocí internetového prohlížeče spuštěného na síťovém počítači je možné pomocí aplikace PageScope Web Connection měnit nastavení stroje.

Chcete-li změnit nastavení, určité činnosti jako například psaní textu, se vám budou lépe provádět na počítači.

Můžete provést následující nastavení sítě a funkcí snímání.

Režim uživatele

Následující nastavení mohou provádět všichni uživatelé.

Položka	Popis	
Záložka System	User Authentication - User Password Change	Nastavení, které lze zadat při přihlašování s ověřením uživatele. Lze změnit heslo aktuálně přihlášeného uživatele.
	User Authentication - User Information	Informaci o uživateli lze zobrazit při přihlašování s ověřením uživatele. Lze zkontrolovat informaci o aktuálně přihlášeném uživateli.
	Account Track Information	Lze zkontrolovat informaci o registrovaném záznamu.
Záložka Scan	Address Book	Registruje zkrácené cíle v adresáři.
	Group	Registruje více cílů jako jeden cíl.
	Program	Registruje k cílům i nastavení snímání.
	Temporary One-Touch	Registruje dočasné cíle.
	Subject	Volí nebo upravuje předmět použitý funkcí e-mailu.
	Text	Volí nebo upravuje vlastní text použitý funkcí e-mailu.

Režim správce

Správce může nastavit následující pokročilá nastavení.

Položka		Popis
Záložka System	Network TWAIN	Nastavuje čas zamknutí ovládacího panelu při použití funkce snímání pomocí TWAIN z počítače.
	User Authentication – User Registration	Přidává a registruje nové uživatele.
	User Authentication – Default Function Permission	Určuje, jestli povolit funkce, které může používat registrovaný uživatel.
	Account Track Information	Přidává a registruje nové záznamy.
Záložka Scan	Prefix/Suffix	Registruje prefix a suffix jako informaci o cíli při odesílání e-mailu.
	Import/Export	Importuje nebo exportuje data adresáře.
	Other	Nastavuje omezení přístupu adresáře.
Záložka Network	TCP/IP Setting	Nastavuje TCP/IP.
	IP Filtering	Nastavuje funkci filtrace IP adresy.
	NetWare Setting	Nastavuje NetWare.
	NetWare Status	Slouží ke kontrole stavu NetWare.
	IPP Setting	Nastavuje tisk IPP.
	FTP Setting – TX	Provádí nastavení klienta, jako je FTP proxy server.
	FTP Setting – Server	Nastavuje FTP server.
	SNMP Setting	Nastavuje SNMP.
	SMB Setting – WINS Setting	Zadávat nastavení WINS.
	SMB Setting – Client Setting	Zadávat nastavení klienta, jako je používaný server.
	SMB Setting – Print Setting	Nastavuje tisk SMB.
	Apple Talk Setting	Nastavuje AppleTalk.
	Bonjour Setting	Provádí nastavení Bonjour.
	LDAP Setting	Nastavuje připojení k serveru LDAP.
	LDAP Server Registration	Registruje server LDAP pro vyhledávání.
Email Setting – E-Mail RX (SMTP)	Nastavuje ověření e-mailu.	
E-Mail Setting – E-Mail TX (SMTP)	Nastavuje odesílání e-mailu.	

Položka		Popis
	Nastavení e-mailu – Vlastní nastavení i-faxu	Provádí se nastavení internetového faxu. Blíže viz uživatelská příručka [Práce s faxem].
	Nastavení síťového faxu	Provádí se nastavení pro použití funkce síťového faxu. Blíže viz uživatelská příručka [Práce s faxem].
	SSL/TLS	Nastavuje SSL/TLS. Je rovněž vysvětlen postup vytvoření připojení.
	SSL/TLS – Processing Method	Určuje způsob zpracování úlohy při záznamu certifikace SSL.
	Authentication – User Authentication/Account Track	Nastavuje ověření uživatele a sledování záznamů.
	Authentication – Auto Logout	Nastavuje čas automatického odhlášení pro režim správce a režim uživatele.
	Authentication – User Authentication/Account Track Authentication – Auto Logout	Nastavuje OpenAPI.
	OpenAPI Setting	
	TCP Socket Setting	Nastavuje TCP socket.

5.2 Pomocí PageScope Web Connection

Provozní prostředí

Položka	Provozní prostředí
Síť	Ethernet (TCP/IP)
Počítačová aplikace	Kompatibilní internetové prohlížeče: Doporučujeme Microsoft Internet Explorer ver. 6 nebo novější (*) (s povoleným rozšířením JavaScript a soubory cookie), Netscape Navigator ver. 7.02 nebo novější (s povoleným rozšířením JavaScript a soubory cookie) Macromedia® Flash® (jestliže je zvolen formát zobrazení "Flash", je vyžadován zásuvný modul verze 7.0 nebo novější) (*) Jestliže je použit Internet Explorer Ver. 5.X, musí být instalován Microsoft XML parser MSXML3.X.



Podrobnosti

PageScope Web Connection je nástroj pro správu zařízení podporovaný serverem HTTP vestavěným do zařízení.

Pomocí webového prohlížeče na počítači připojeném do sítě lze z PageScope Web Connection provádět nastavení stroje.

Blíže o formátech zobrazení viz "Přihlašování a odhlašování" na straně 5-11.

Přístup k PageScope Web Connection

K aplikaci PageScope Web Connection lze přistupovat přímo z internetového prohlížeče.

- 1 Spustíte internetový prohlížeč.
- 2 Na adresní liště zadejte IP adresu stroje a stisknete tlačítko [Enter].



Podrobnosti

Níže je uvedeno URL po povolení SSL/TLS.

https://<IP_adresa_stroje>/přesměrováno na "https://" i když bylo zadáno "http://".



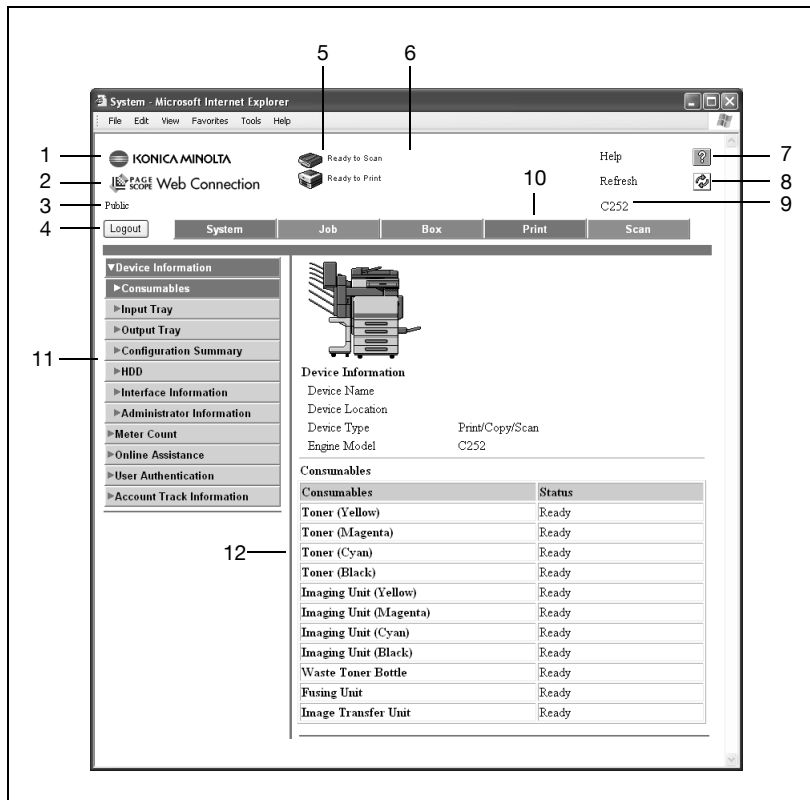
Poznámka

Jestliže je povoleno ověření uživatele, objeví se před prací se strojem stránka pro zadání jména uživatele a hesla.

Struktura stránky

Stránka, která se objeví ihned po zobrazení aplikace PageScope Web Connection, se nazývá stránka režimu uživatele.

Dole je zobrazena stránka PageScope Web Connection.



Č.	Položka	Popis
1	Logo KONICA MINOLTA	Klepnutím na logo přejdete na web Konica Minolta na následující URL. http://konicaminolta.com/
2	Logo aplikace PageScope Web Connection	Klepnutím na logo zobrazíte informace o verzi PageScope Web Connection.
3	Login mode	Zobrazuje aktuální režim přihlášení (veřejný, registrovaný uživatel, správce). Zobrazuje aktuální režim přihlášení (veřejný, registrovaný uživatel, název záznamu, správce, správce schránky).
4	Tlačítko [Logout]	Klepnutím se odhlásíte z aktuálního režimu.
5	Zobrazení stavu	Pomocí ikon se zobrazují stavové informace o tiskové části stroje a o skeneru stroje.
6	Zobrazení hlášení	Pokud ve stroji dojde k chybě, zobrazí se stavová informace o poruše nebo chybě a další chybové informace.
7	Nápověda	Zobrazí se stránka uvedená v "URL on-line návodu". Blíže viz uživatelská příručka [Tiskový režim].
8	Tlačítko aktualizace	Klepnutím se provede aktualizace zobrazené stránky.
9	Název zařízení	Zobrazuje název aktuálně přístupovaného zařízení.
10	Záložky	Zvolte kategorii zobrazené stránky. V režimu uživatele jsou zobrazeny následující záložky. <ul style="list-style-type: none"> • System • Job • User Box • Print • Scan
11	Nabídky	Uvedeny jsou údaje a nastavení pro zvolenou záložku. Zobrazená nabídka závisí na zvolené záložce.
12	Zobrazení informací a nastavení	Zobrazí se podrobnosti ke zvolené položce nabídky.



Podrobnosti

Jednotlivé způsoby přihlášení viz "Přihlašování a odhlásování" na straně 5-11.

Vyrovňovací paměť internetového prohlížeče

Pokud se na stránkách aplikace PageScope Web Connection nezobrazují nejnovější informace, je to proto, že ve vyrovňovací paměti internetového prohlížeče je uložena starší verze stránek. Používáte-li vyrovňovací paměť, mohou se objevit následující problémy.

Používáte-li aplikaci PageScope Web Connection, zakažte používání vyrovňovací paměti pro internetový prohlížeč.



Podrobnosti

Jsou-li použity nástroje s aktivovanou vyrovňovací pamětí a vyprší prodleva režimu správce, může se stránka z prodlevy objevit i po příštím přístupu k nástrojům. A protože navíc zůstane panel stroje zamknutý a nelze používat, musí být stroj restartován. Aby k tomuto problému nedošlo, zakažte používání vyrovňovací paměti.



Poznámka

Nabídky a příkazy se mohou měnit podle verze webového prohlížeče. Blíže viz nápověda k příslušnému webovému prohlížeči.

Pro Internet Explorer

- 1 V nabídce "Nástroje" klepněte na položku "Možnosti Internetu".
- 2 Na záložce Obecné klepněte na tlačítko [Nastavení], která se nachází v poli "Dočasné soubory Internetu".
- 3 Zvolte možnost "Při každé návštěvě stránky" a poté klepněte na tlačítko [OK].

Pro Netscape Navigator

- 1 V nabídce "Edit" klepněte na položku "Preferences".
- 2 V rámečku "Category" klepněte na "Advanced" a poté na "Cache".
- 3 Pod "Compare the page in the cache to the page on the network" zvolte "Every time I view the page".

5.3 Přihlašování a odhlašování

Po přístupu k PageScope Web Connection se objeví stránka pro veřejného uživatele. Chcete-li se přihlásit jako registrovaný uživatel nebo správce při ověřování uživatele, je nutné se nejprve odhlásit a poté znovu přihlásit.

Odhlášení



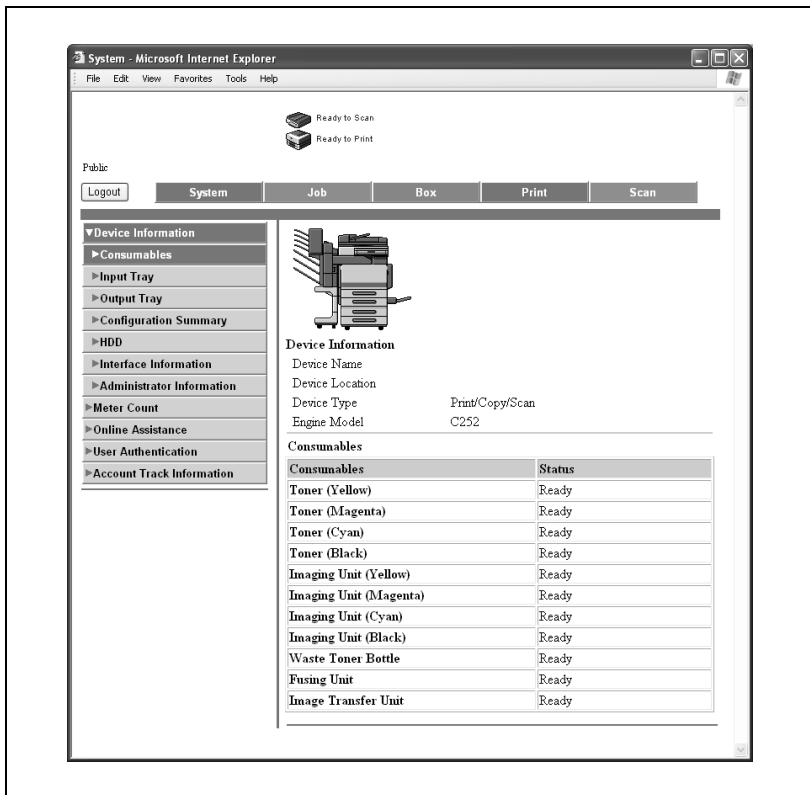
Poznámka

Při přihlášení je spuštěna prodleva, během které budete automaticky odhlášeni, pokud po takto nastavený časový interval neproběhne žádná operace.

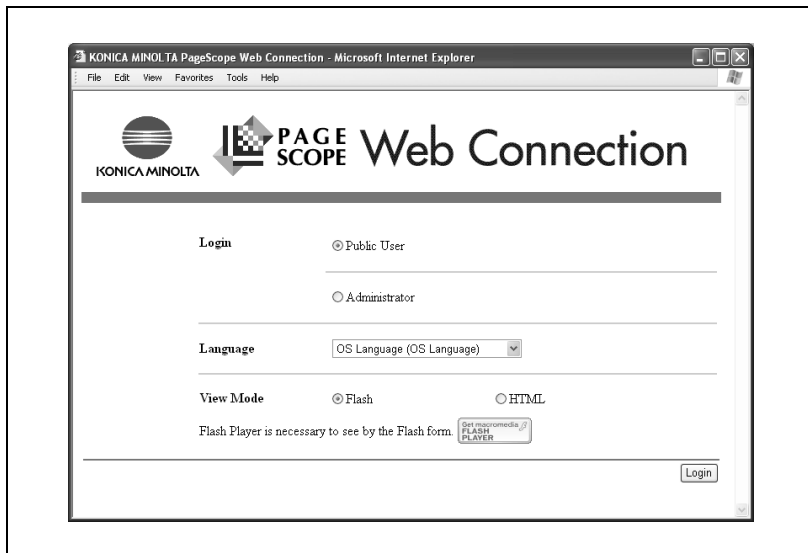
Na stránce, která se objeví, lze v režimu správce zadat prodlevu pro režim uživatele a režim správce klepnutím na "Authentication (Network Tab)", poté na "Auto Logout".

Odhlášení

- 1 V levé horní části okna klepněte na [Logout].



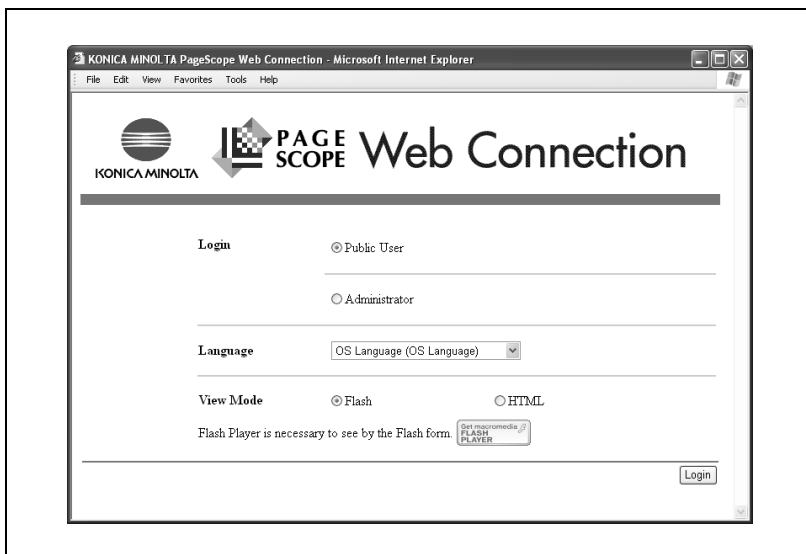
Uživatel je odhlášen a objeví se přihlašovací stránka.



Přihlášení v režimu uživatele (veřejný uživatel)

Existují dva způsoby přihlášení do režimu uživatele: jeden pro registrované uživatele, druhý pro veřejné uživatele. Jestliže není provedeno ověření uživatele, přihlaste se jako veřejný uživatel.

- 1 Na přihlašovací stránce zvolte "Public User".
 - V případě potřeby zvolte jazyk a formát zobrazení.



- 2 Klepněte na [Login].
Objeví se stránka režimu uživatele.



Poznámka

Jestliže je jako formát zobrazení zvoleno "Flash", objeví se při použití funkce flash následující. Pro funkci flash je vyžadován přehrávač flash. Stavové ikony a hlášení

Zobrazení stránky, když je zvoleno "Input Tray" v nabídce pod "Device Information" pod záložkou System
Zobrazení stránky se záložkou Job

Jestliže je použit software pro čtení zobrazení, je doporučeno zvolit jako formát zobrazení "HTML".

Přihlášení do režimu uživatele (registrovaný uživatel/správce stránky)

Existují dva způsoby přihlášení do režimu uživatele: jeden pro registrované uživatele, druhý pro veřejné uživatele. Následující postup popisuje ověření uživatele a přihlášení s konkrétním jménem uživatele.

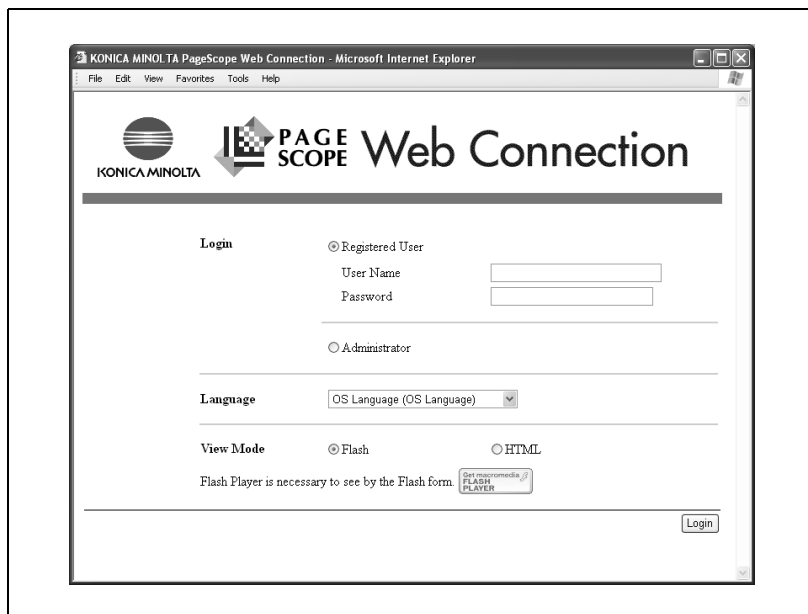


Poznámka

Klepněte na ikonu vpravo od pole "User Name" a zvolte ze seznamu jméno uživatele.

Přihlášení se jako registrovaný uživatel/správce stránky

- 1 Na přihlašovací stránce zadejte jméno uživatele a heslo.
 - Chcete-li se přihlásit jako správce stránky, zadejte "boxadmin" v User Name a do Password zadejte heslo nastavené v "Specifying Box Administrator Settings".
 - V případě potřeby zvolte jazyk a formát zobrazení.



- 2 Klepněte na [Login].
Objeví se stránka režimu uživatele.



Poznámka

Jestliže je "Zakázané funkce při chybě ověření" v režimu správce nastaveno na "Režim 2" a uživatel zadá nastavený počet nesprávných hesel, bude uživatel zablokován a nebude již moci stroj používat. Budete-li chtít omezení zrušit, obraťte se na správce.

Jestliže je použit software pro čtení zobrazení, je doporučeno zvolit jako formát zobrazení "HTML".

Provedení nastavení správce schránky viz [Režim schránky].

Přihlášení v režimu správce

Chcete-li provádět nastavení systému a sítě, přihlaste se v režimu správce.



Poznámka

Jste-li přihlášení v režimu správce, je uzamčen ovládací panel tohoto stroje a nelze jej používat.

Může se stát, že v závislosti na stavu stroje se nebudete moci přihlásit v režimu správce.

Přihlášení se do režimu správce.

- 1 Na přihlašovací stránce zvolte "Administrator".
 - Je-li třeba, zvolte z roletové nabídky jazyk zobrazení.

KONICA MINOLTA PAGE SCOPE Web Connection

Login

Registered User

User Name

Password

Administrator

Language OS Language (OS Language) ▾

View Mode Flash HTML

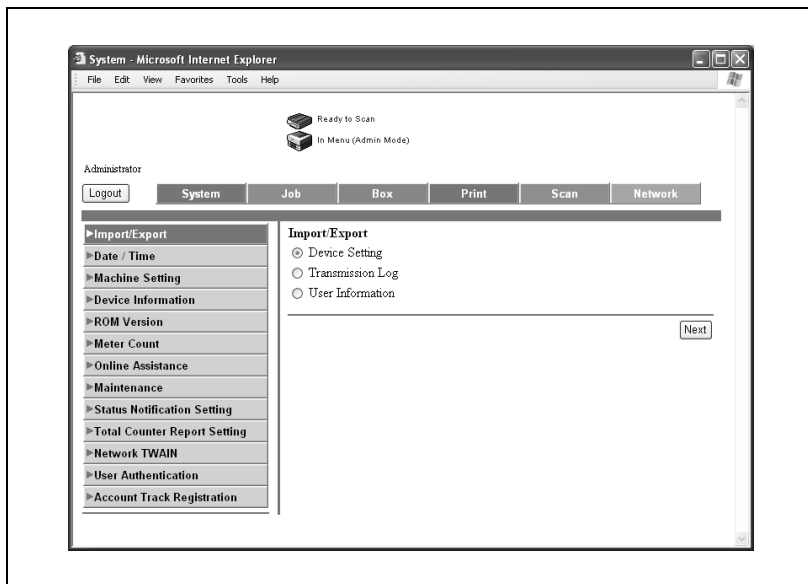
Flash Player is necessary to see by the Flash form [Get macromedia FLASH PLAYER](#)

Login

2 Zadejte heslo pro správce stroje a klepněte na [OK].



Objeví se stránka režimu správce.



**Připomenutí**

Jestliže je "Zakázané funkce při chybě ověření" v režimu správce nastaveno na "Režim 2" a správce zadá nastavený počet nesprávných hesel správce, nebude již možno přejít do režimu správce. Blíže o parametru "Zakázané funkce při chybě ověření" viz uživatelská příručka [Kopírování].

Jestliže je použit software pro čtení zobrazení, je doporučeno zvolit jako formát zobrazení "HTML".

5.4 User Authentication (režim uživatele)

Změna hesla uživatele

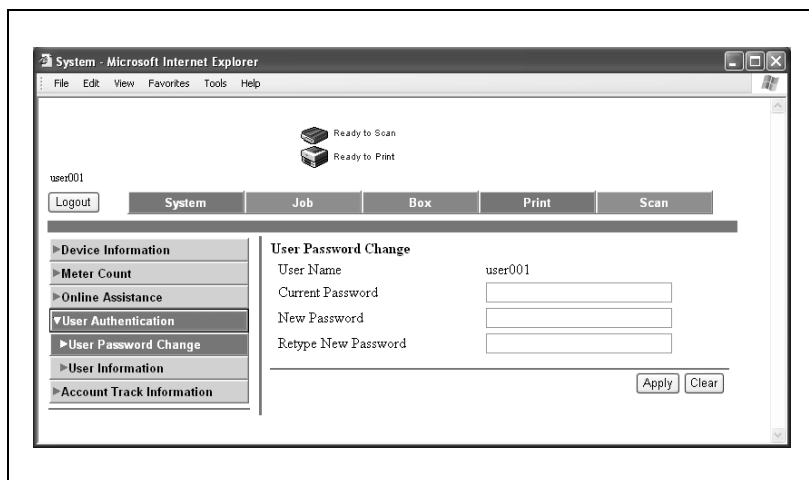
Nastavení, které lze zadat při přihlašování s ověřením uživatele. Lze změnit heslo aktuálně přihlášeného uživatele.

Lze provést níže popsaná nastavení.

Položka	Popis
Current Password	Zadejte aktuální heslo.
New Password	Zadejte nové heslo (do 31 znaků).
Retype New Password	Zadejte znovu heslo pro potvrzení.

Změna hesla uživatele

- 1 Na záložce System klepněte na [User Authentication].
- 2 Proved'te požadované nastavení.



- 3 Klepněte na tlačítko [Apply].
- 4 Klepněte na tlačítko [OK].

Kontrola registračních informací uživatele

Informaci o uživateli lze zobrazit při přihlašování s ověřením uživatele. Lze zkontrolovat informaci o aktuálně přihlášeném uživateli.

- 1 Na záložce System klepněte na [User Information].
- 2 Zkontrolujte podrobnosti.

The screenshot shows a web browser window titled "System - Microsoft Internet Explorer". The page displays a navigation menu with tabs for "Logout", "System", "Job", "Box", "Print", and "Scan". The "System" tab is active, and the "User Information" section is expanded in the left sidebar.

The main content area shows the following sections:

- User Information:** A table with the following data:

No.	1
User Name	user001
E-Mail Address	
Account Name	1
- Function Permission:** A table with the following data:

Copy	Allow
Scan	Allow
Fax	Allow
Print	Allow
User Box	Allow
Print Scan/Fax from Box	Allow
- Output Permission(Print):** A table with the following data:

Color	Allow
Black	Allow
- Output Permission(Transmission):** A table with the following data:

Color	Allow
-------	-------
- Counter Information:** A table with the following data:

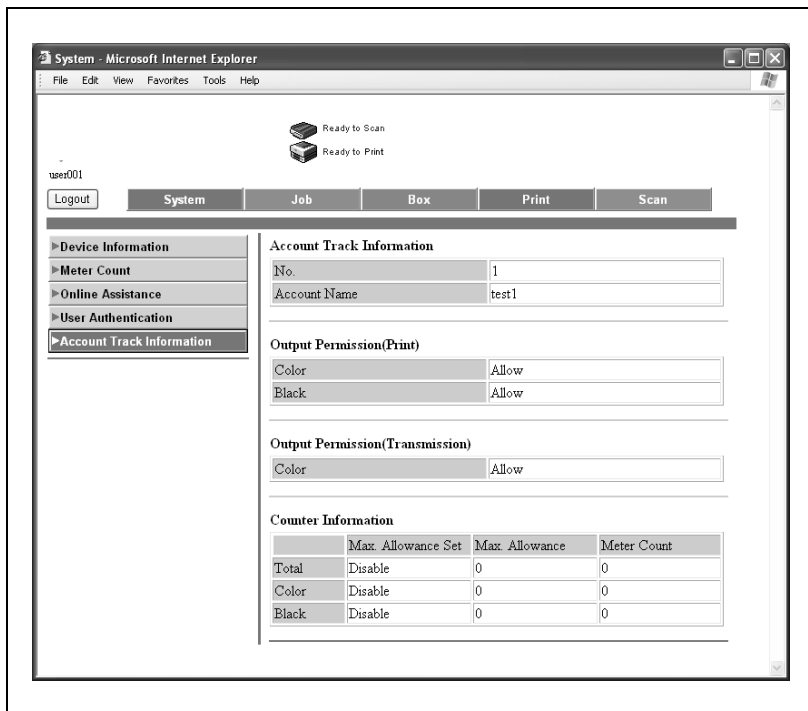
	Max. Allowance Set	Max. Allowance	Meter Count
Total	Disable	0	0
Color	Disable	0	0
Black	Disable	0	0

5.5 Account Track (režim uživatele)

Při provádění ověření sledování záznamů můžete zkontrolovat informace o záznamu. Lze zkontrolovat informaci o aktuálně přihlášeném záznamu.

Kontrola informací o sledování záznamu

- 1 Na záložce System klepněte na [Account Track Information].
- 2 Zkontrolujte informace.



5.6 Address Book

Registrace nových cílů

Pro funkce snímání lze registrovat nové cíle.

Záložka Scan se objeví pouze tehdy, jsou-li povoleny registrace uživatelů.

Registrace nových adresářů

→ Klepněte na záložku Scan a klepněte na "Address Book".

Lze upravovat nebo registrovat zkrácené cíle.

Zadávají se následující informace:

Když je zvolen "E-Mail"

Položka	Popis
Name	Zadejte název cíle (do 24 znaků).
Index	Zvolte slovo pro vyhledávání cílů.
E-Mail Address	Zadejte e-mailovou adresu cíle (do 320 znaků).


Když je zvolen "FTP"

Položka	Popis
Name	Zadejte název cíle (do 24 znaků).
Index	Zvolte slovo pro vyhledávání cílů.
Host Address	Zadejte IP adresu nebo název hostitele cílového serveru FTP (od 1 do 63 znaků). Při zadávání názvu hostitele označte políčko "Please check to enter host name.".
File Path	Zadejte cestu k cílovému souboru (do 96 znaků).
User ID	Zadejte ID uživatele. (do 47 znaků).
Password	Zadejte heslo (do 31 znaků).
anonymous	Zvolte "ON" nebo "OFF".
PASV Mode	Zvolte "ON" nebo "OFF".
Proxy	Zvolte "ON" nebo "OFF".
Port Number	Zadejte číslo portu (rozsah: 1 až 65535, výchozí hodnota: 21)

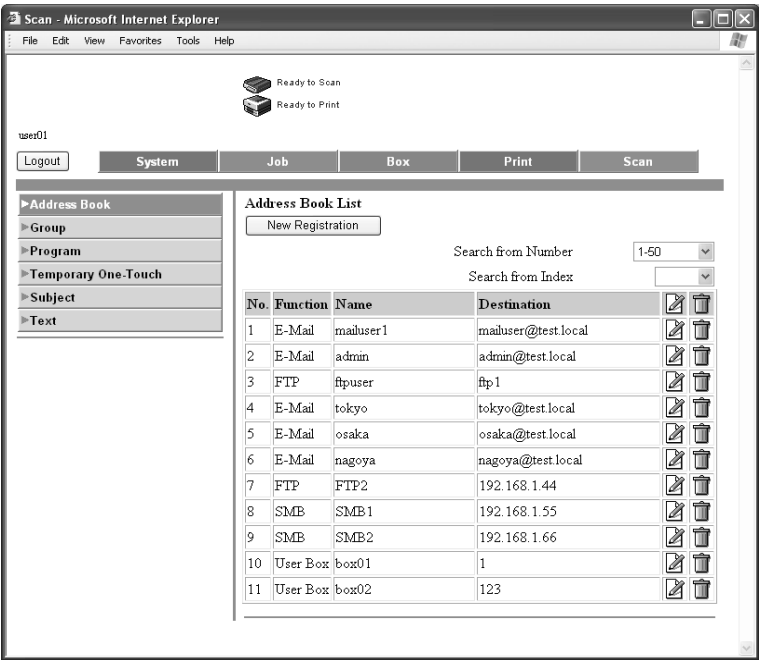
Když je zvolen "SMB"

Položka	Popis
Name	Zadejte název cíle (do 24 znaků).
Index	Zvolte slovo pro vyhledávání cílů.
Host Address	Zadejte IP adresu nebo jméno hostitele cílového počítače (do 255 znaků). Název hostitele zadávejte velkými písmeny. Při zadávání názvu hostitele označte políčko "Please check to enter host name.".
File Path	Zadejte velkými písmeny cestu k cílovému souboru (do 255 znaků).
User ID	Zadejte ID uživatele cílového počítače (do 127 znaků).
Password	Zadejte heslo použité pro přihlášení k cílovému počítači (do 14 znaků).

Když je zvoleno "User Box"

Položka	Popis
Name	Zadejte název cíle (do 24 znaků).
Index	Zvolte slovo pro vyhledávání cílů.
Host Address	Zadejte číslo cílové schránky (rozsah: 1 až 999999999) Klepněte na  a zvolte číslo schránky ze seznamu.

Objeví se stránka pro úpravu nastavení a nastavení lze změnit. Položky jsou stejné jako při registraci.



Scan - Microsoft Internet Explorer

File Edit View Favorites Tools Help

Ready to Scan
Ready to Print

user01

Logout System Job Box Print Scan

Address Book List

New Registration

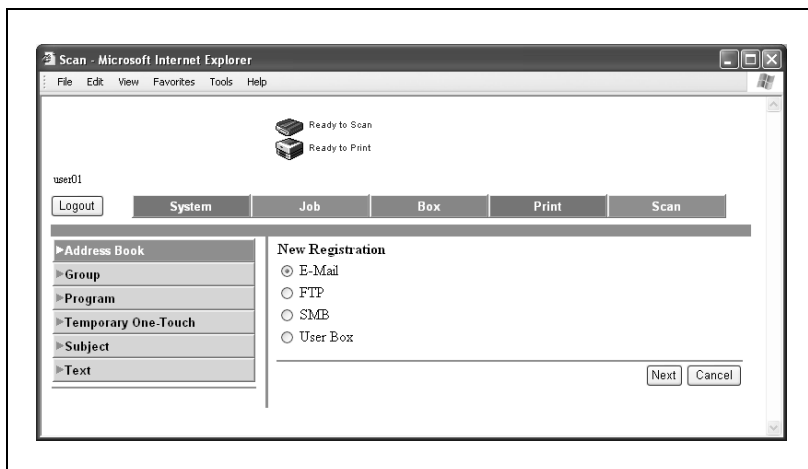
Search from Number 1-50

Search from Index

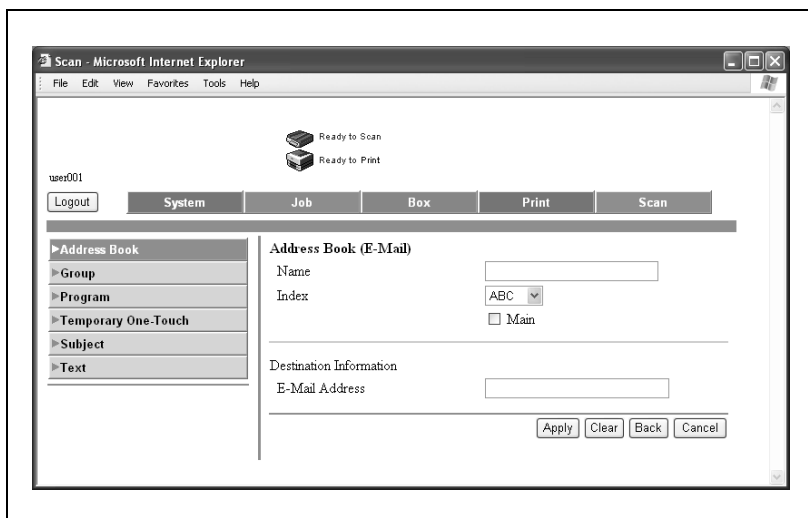
No.	Function	Name	Destination		
1	E-Mail	mailuser1	mailuser@test.local		
2	E-Mail	admin	admin@test.local		
3	FTP	ftpuser	ftp1		
4	E-Mail	tokyo	tokyo@test.local		
5	E-Mail	osaka	osaka@test.local		
6	E-Mail	nagoya	nagoya@test.local		
7	FTP	FTP2	192.168.1.44		
8	SMB	SMB1	192.168.1.55		
9	SMB	SMB2	192.168.1.66		
10	User Box	box01	1		
11	User Box	box02	123		

Registrace nových cílů

- 1 Klepněte na [New Registration].
Objeví se stránka pro volbu režimu přenosu.
- 2 Zvolte režim přenosu a klepněte na [Next].
Objeví se registrační stránka.

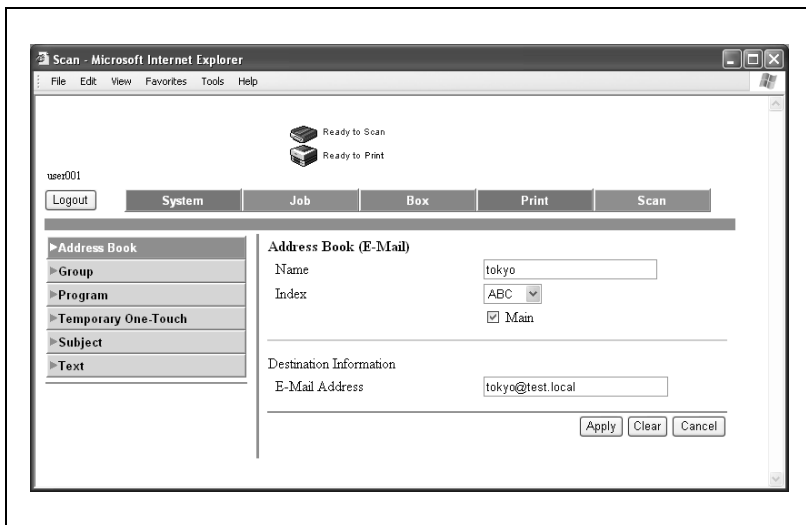


- 3 Zadejte nastavení a klepněte na [Apply].




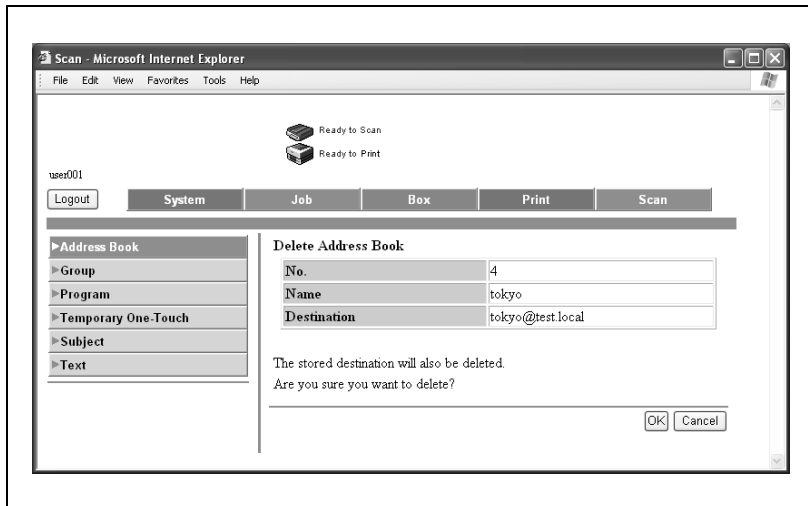
Úprava zkrácených cílů

Klepněte na  u adresy, kterou chcete změnit.



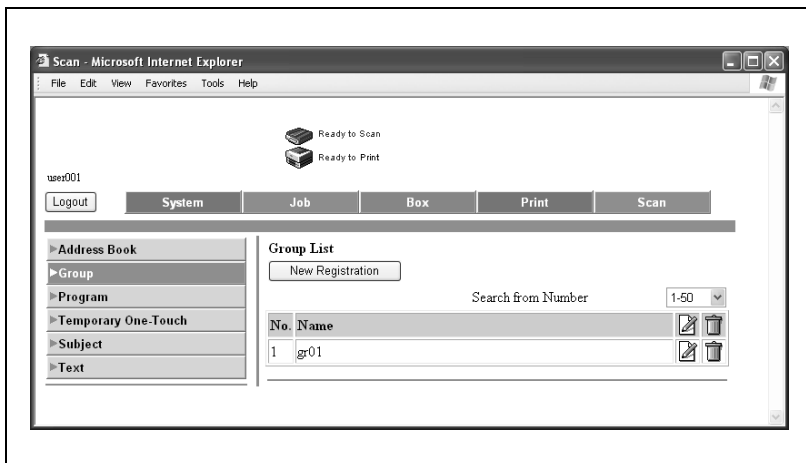
Mazání adresáře

- 1 Klepněte na  u adresy, kterou chcete smazat.
Objeví se stránka na potvrzení.
- 2 Chcete-li adresu smazat, klepněte na tlačítko [OK].



5.7 Skupinový cíl

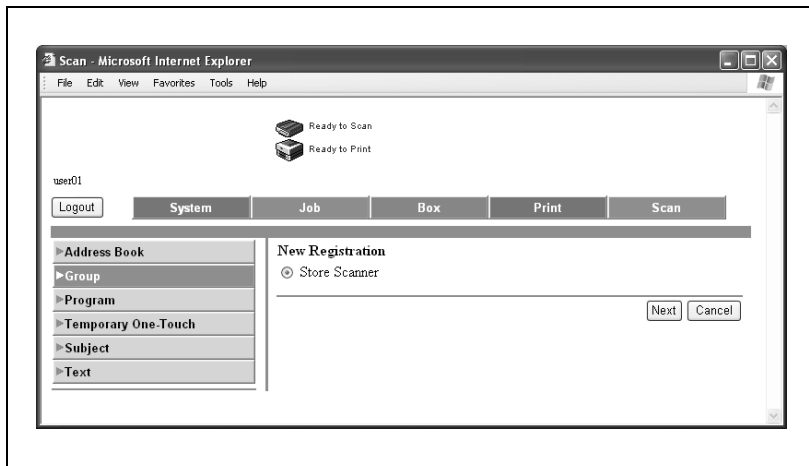
Klepněte na záložku Scan (snímání) a poté klepněte na "Group".



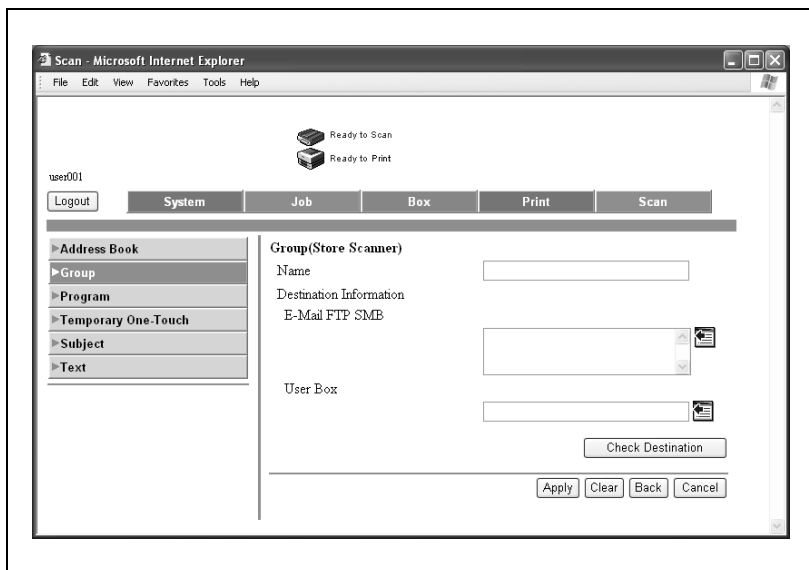
Jako skupinu lze registrovat větší počet cílů registrovaných v seznamu zkrácených cílů.


Registrace skupinových cílů

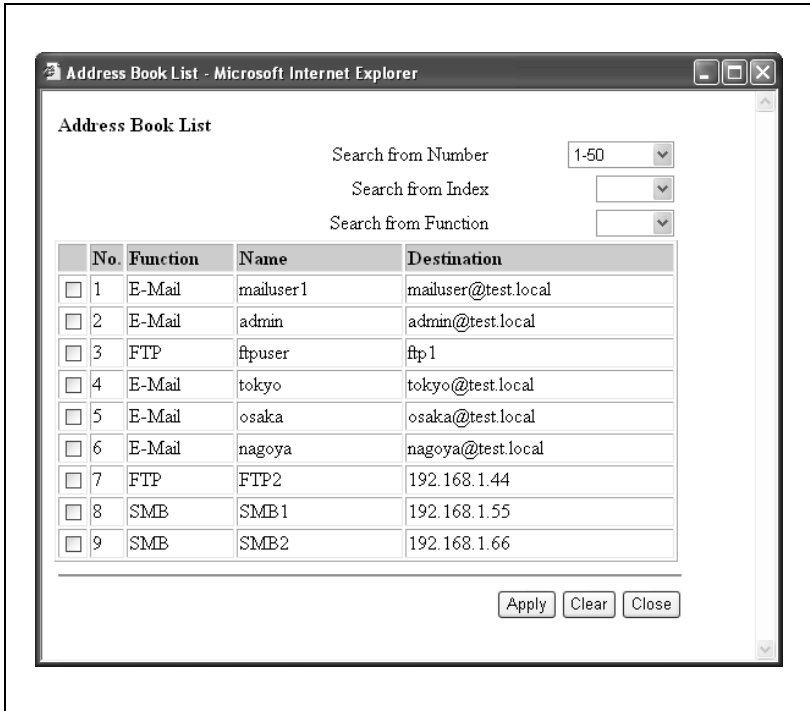
- 1 Klepněte na [New Registration].
Objeví se registrační stránka.
- 2 Zvolte "Store Scanner" a klepněte na tlačítko [Next].



- 3 Zadejte název.



- 4 Zvolte cíle pro každý přenosový režim.
- Klepněte na .
 - Požadované cíle pro registraci do skupiny zvolte ze seznamu zkrácených cílů a klepněte na [Apply].






5.8 Registrace programu



Klepněte na záložku Scan a poté klepněte na "Program".

Zadávají se následující informace:

Když je zvoleno "E-mail: Scan"



Položka	Popis
No.	Zadejte registrační číslo.
Name	Zadejte registrační název (do 24 znaků).
Select from Address Book	Klepněte na  a ze seznamu jednoblačkových voleb vyberte cíl.
E-Mail Address	Zadejte přímo cílovou e-mailovou adresu. (do 320 znaků).
Resolution	Zvolte rozlišení.
File Type	Zvolte formát souboru.
Scan Setting	Zvolte jednotku ukládaných dat.
Subject	Zadejte předmět (Not Specified, 1 až 10). Když je zvoleno "Not Specified", použijte se výchozí název. Klepnutím na  zkontrolujte obsah.
Text	Zadejte text (Not Specified, 1 až 10). Když je zvoleno "Not Specified", použijte se výchozí text. Klepnutím na  zkontrolujte obsah.
Simplex/Duplex	Zvolte "1-Sided", "2-Sided" nebo "Cover + 2-Sided".
Original Type	Zvolte kvalitu originálu, text nebo foto.
Color	Zvolte barevný režim. Formáty souborů, ve kterých lze ukládat, mohou být omezeny v závislosti na nastavení barvy. Bližší viz "Typ souboru" na straně 3-51.
Separate Scan	Zvolte "ON" nebo "OFF".
Background Removal	Upravte sytost pozadí.
Scan Size	Zvolte formát originálu ("Auto", "Standard Size", "Custom Size"). Pro "Custom Size" zadejte formáty vodorovného nebo svislého snímání.
File Name	Zadejte název souboru (do 30 znaků).
Original Direction	Zvolte orientaci originálu.
Bind	Zvolte pozici vazby originálu.
Special Original	Zvolte, jestli zadat dokument smíšených formátů.
Thick Original	Zvolte, jestli povolit silný originál.
Book Scanning	Zvolte, jestli povolit snímání knihy.
Method	Jestliže je povoleno snímání knihy, zvolte způsob snímání.
Center Erase	Když je povoleno kopírování knihy, zadejte šířku středového výmazu rozevřené dvoustrany.
Bind Direction	Jestliže je povoleno snímání knihy, zvolte orientaci vazby.
Erase	Zadejte šířku výmazu obvodu dokumentu.

Když je zvoleno "FTP: Scan"

Položka	Popis
No.	Zadejte registrační číslo.
Name	Zadejte registrační název (do 24 znaků).
Select from Address Book	Klepněte na  a ze seznamu jednotlivých voleb vyberte cíl.
Direct Input	Zadejte přímo cíl. Proveďte nastavení pro: Host Address File Path User ID Password anonymous PASV Mode Proxy Port Number Při zadávání názvu hostitele označte políčko "Please check to enter host name".
Resolution	Zvolte rozlišení.
File Type	Zvolte formát souboru.
Scan Setting	Zvolte jednotku ukládaných dat.
Simplex/Duplex	Zadejte přímo cílovou e-mailovou adresu.
Original Type	Zvolte kvalitu originálu, text nebo foto.
Color	Zvolte barevný režim. Formáty souborů, ve kterých lze ukládat, mohou být omezeny v závislosti na nastavení barvy. Blíže viz "Typ souboru" na straně 3-51.
Separate Scan	Zvolte "ON" nebo "OFF".
Background Removal	Upravte sytost pozadí.
Scan Size	Zvolte formát originálu ("Auto", "Standard Size", "Custom Size"). Pro "Custom Size" zadejte formáty vodorovného nebo svislého snímání.
E-Mail Notification	Cíl pro odsouvání souboru lze oznámit na zadanou adresu.
Destination	Klepnutím na  zvolte oznamovací adresu.
File Name	Zadejte název souboru (do 30 znaků).
Original Direction	Zvolte orientaci originálu.
Bind	Zvolte pozici vazby originálu.
Special Original	Zvolte, jestli zadat dokument smíšených formátů.
Thick Original	Zvolte, jestli povolit silný originál.

Položka	Popis
Book Scanning	Zvolte, jestli povolit snímání knihy.
Method	Jestliže je povoleno snímání knihy, zvolte způsob snímání.
Center Erase	Když je povoleno kopírování knihy, zadejte šířku středového výmazu rozevřené dvoustrany.
Bind Direction	Jestliže je povoleno snímání knihy, zvolte orientaci vazby.
Erase	Zadejte šířku výmazu obvodu dokumentu.





Když je zvoleno "SMB: Scan"

Položka	Popis
No.	Zadejte registrační číslo.
Name	Zadejte registrační název (do 24 znaků).
Select from Address Book	Klepněte na  a ze seznamu jednotlivých voleb vyberte cíl.
Direct Input	Zadejte přímo cíl. Proveďte nastavení pro: Host Address (Zadejte velkými písmeny.) File Path (Zadejte velkými písmeny.) User ID Password Při zadávání názvu hostitele označte políčko "Please check to enter host name".
Resolution	Zvolte rozlišení.
File Type	Zvolte formát souboru.
Scan Setting	Zvolte jednotku ukládaných dat.
Simplex/Duplex	Zvolte "1-Sided", "2-Sided" nebo "Cover + 2-Sided".
Original Type	Zvolte kvalitu originálu, text nebo foto.
Color	Zvolte barevný režim. Formáty souborů, ve kterých lze ukládat, mohou být omezeny v závislosti na nastavení barvy. Blíže viz "Název souboru" na straně 3-76.
Separate Scan	Zvolte "ON" nebo "OFF".
Background Removal	Upravte sytost pozadí.
Scan Size	Zvolte formát originálu ("Auto", "Standard Size", "Custom Size"). Pro "Custom Size" zadejte formáty vodorovného nebo svislého snímání.
E-Mail Notification	Cíl pro odsouvání souboru lze oznámit na zadanou adresu.
Destination	Klepnutím na  zvolte oznamovací adresu.
File Name	Zadejte název souboru (do 30 znaků).
Original Direction	Zvolte orientaci originálu.
Bind	Zvolte pozici vazby originálu.
Special Original	Zvolte, jestli zadat dokument smíšených formátů.
Thick Original	Zvolte, jestli povolit silný originál.
Book Scanning	Zvolte, jestli povolit snímání knihy.
Method	Jestliže je povoleno snímání knihy, zvolte způsob snímání.
Center Erase	Když je povoleno kopírování knihy, zadejte šířku středového výmazu rozevřené dvoustrany.
Bind Direction	Jestliže je povoleno snímání knihy, zvolte orientaci vazby.
Erase	Zadejte šířku výmazu obvodu dokumentu.


Když je zvoleno "User Box: Scan"

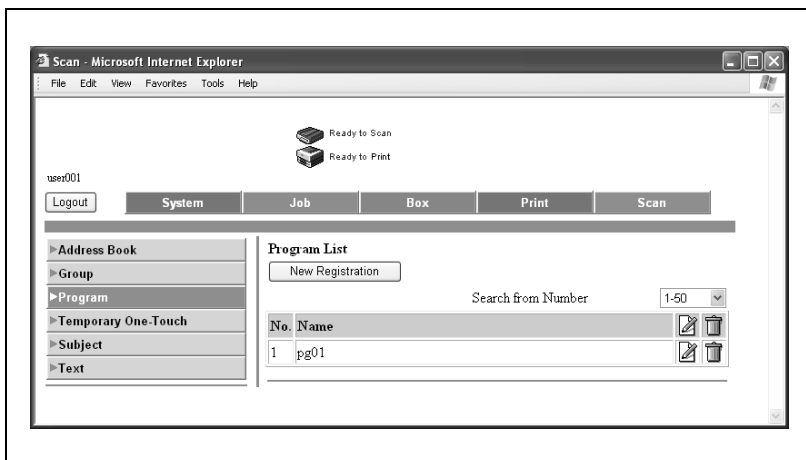
Položka	Popis
No.	Zadejte registrační číslo.
Name	Zadejte registrační název (do 24 znaků).
Select from Address Book	Zadejte přímo cílovou e-mailovou adresu.
Direct Input	Zadejte přímo číslo cílové schránky (rozsah: 1 až 999999999).
Resolution	Zvolte rozlišení.
File Type	Zvolte formát souboru.
Scan Setting	Zvolte jednotku ukládaných dat.
Simplex/Duplex	Zvolte "1-Sided", "2-Sided" nebo "Cover + 2-Sided".
Original Type	Zvolte kvalitu originálu, text nebo foto.
Color	Zvolte barevný režim. Formáty souborů, ve kterých lze ukládat, mohou být omezeny v závislosti na nastavení barvy. Bližší viz "Název souboru" na straně 3-76.
Separate Scan	Zvolte "ON" nebo "OFF".
Background Removal	Upravte sytost pozadí.
Scan Size	Zvolte formát originálu ("Auto", "Standard Size", "Custom Size"). Pro "Custom Size" zadejte formáty vodorovného nebo svislého snímání.
E-Mail Notification	Cíl pro odsouvání souboru lze oznámit na zadanou adresu.
Destination	Klepnutím na tlačítko seznamu zvolte adresy pro upozornění.
File Name	Zadejte název souboru (do 30 znaků).
Original Direction	Zvolte orientaci originálu.
Bind	Zvolte pozici vazby originálu.
Special Original	Zvolte, jestli zadat dokument smíšených formátů.
Thick Original	Zvolte, jestli povolit silný originál.
Book Scanning	Zvolte, jestli povolit snímání knihy.
Method	Jestliže je povoleno snímání knihy, zvolte způsob snímání.
Center Erase	Když je povoleno kopírování knihy, zadejte šířku středového výmazu rozevřené dvoustrany.
Bind Direction	Jestliže je povoleno snímání knihy, zvolte orientaci vazby.
Erase	Zadejte šířku výmazu obvodu dokumentu.

Když je zvoleno "Group: Scan"

Položka	Popis
No.	Zadejte registrační číslo.
Name	Zadejte registrační název (do 24 znaků).
Group	Klepněte na  a poté zvolte skupinový cíl ze seznamu pro zobrazení skupinového čísla.
Resolution	Zvolte rozlišení.
File Type	Zvolte formát souboru.
Scan Setting	Zvolte jednotku ukládaných dat.
Subject	Zadejte předmět (Not Specified, 1 až 10). Když je zvoleno "Not Specified", použijte se výchozí název. Klepnutím na  zkontrolujte obsah.
Text	Zadejte text (Not Specified, 1 až 10). Když je zvoleno "Not Specified", použijte se výchozí text. Klepnutím na  zkontrolujte obsah.
Simplex/Duplex	Zvolte "1-Sided", "2-Sided" nebo "Cover + 2-Sided".
Original Type	Zvolte kvalitu originálu, text nebo foto.
Color	Zvolte barevný režim. Formáty souborů, ve kterých lze ukládat, mohou být omezeny v závislosti na nastavení barvy. Blíže viz "Název souboru" na straně 3-76.
Separate Scan	Zvolte "ON" nebo "OFF".
Background Removal	Upravte sytost pozadí.
Scan Size	Zvolte formát originálu ("Auto", "Standard Size", "Custom Size"). Pro "Custom Size" zadejte formáty vodorovného nebo svislého snímání.
E-Mail Notification	Cíl pro odsouvání souboru lze oznámit na zadanou adresu.
Destination	Klepnutím na  zvolte oznamovací adresu.
File Name	Zadejte název souboru (do 30 znaků).
Original Direction	Zvolte orientaci originálu.
Bind	Zvolte pozici vazby originálu.
Special Original	Zvolte, jestli zadat dokument smíšených formátů.
Thick Original	Zvolte, jestli povolit silný originál.
Book Scanning	Zvolte, jestli povolit snímání knihy.
Method	Jestliže je povoleno snímání knihy, zvolte způsob snímání.
Center Erase	Když je povoleno kopírování knihy, zadejte šířku středového výmazu rozevřené dvoustrany.
Bind Direction	Jestliže je povoleno snímání knihy, zvolte orientaci vazby.
Erase	Zadejte šířku výmazu obvodu dokumentu.

Když je zvoleno "No Destination (Store Scanner)"

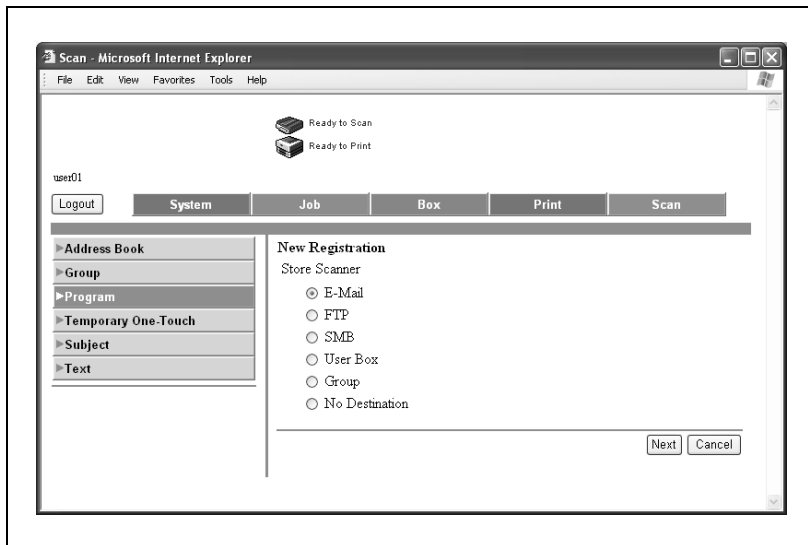
Položka	Popis
No.	Zadejte registrační číslo.
Name	Zadejte registrační název (do 24 znaků).
Resolution	Zvolte rozlišení.
File Type	Zvolte formát souboru.
Scan Setting	Zvolte jednotku ukládaných dat.
Simplex/Duplex	Zvolte "1-Sided", "2-Sided" nebo "Cover + 2-Sided".
Original Type	Zvolte kvalitu originálu, text nebo foto.
Color	Zvolte barevný režim. Formáty souborů, ve kterých lze ukládat, mohou být omezeny v závislosti na nastavení barvy. Bliže viz "Název souboru" na straně 3-76.
Separate Scan	Zvolte "ON" nebo "OFF".
Background Removal	Upravte sytost pozadí.
Scan Size	Zvolte formát originálu ("Auto", "Standard Size", "Custom Size"). Pro "Custom Size" zadejte formáty vodorovného nebo svislého snímání.
E-Mail Notification	Cíl pro odsouvání souboru lze oznámit na zadanou adresu.
Destination	Klepnutím na  zvolte oznamovací adresu.
File Name	Zadejte název souboru (do 30 znaků).
Original Direction	Zvolte orientaci originálu.
Bind	Zvolte pozici vazby originálu.
Special Original	Zvolte, jestli zadat dokument smíšených formátů.
Thick Original	Zvolte, jestli povolit silný originál.
Book Scanning	Zvolte, jestli povolit snímání knihy.
Method	Jestliže je povoleno snímání knihy, zvolte způsob snímání.
Center Erase	Když je povoleno kopírování knihy, zadejte šířku středového výmazu rozevřené dvoustrany.
Bind Direction	Jestliže je povoleno snímání knihy, zvolte orientaci vazby.
Erase	Zadejte šířku výmazu obvodu dokumentu.



Jako program lze registrovat větší počet cílů registrovaných v seznamu zkrácených cílů.

Registrace nových cílů

- 1 Klepněte na [New Registration].
Objeví se stránka pro volbu režimu přenosu.
- 2 Zvolte režim přenosu a klepněte na [Next].
Objeví se registrační stránka.



3 Zadejte nastavení a klepněte na [Apply].

Scan - Microsoft Internet Explorer

File Edit View Favorites Tools Help

user001

Logout System Job Box Print Scan

Ready to Scan
Ready to Print

Address Book
Group
Program
Temporary One-Touch
Subject
Text

Program (E-Mail Scan)

No.

Name

Destination Information

Select from Address Book

Direct Input

E-Mail Address

Basic Setting

Resolution

File Type

Scan Setting

Subject

Text

Simplex/Duplex

Original Type

Color

Separate Scan

Background Removal

Scan Size

Auto

Standard Size

Feed Direction

Custom Size

X + $\frac{1}{16}$ inch (2 - 17)

Y + $\frac{1}{16}$ inch (2 - 11 $\frac{11}{16}$)

Application Setting 1

File Name

Application Setting 2

Original Direction

Bind

Special Original

Thick Original

Book Scanning

Method

Center Erase + $\frac{1}{16}$ inch (0 - 1 $\frac{3}{16}$)

Bind Direction

Erase

Top + $\frac{1}{16}$ inch (0 - 2)

Left + $\frac{1}{16}$ inch (0 - 2)

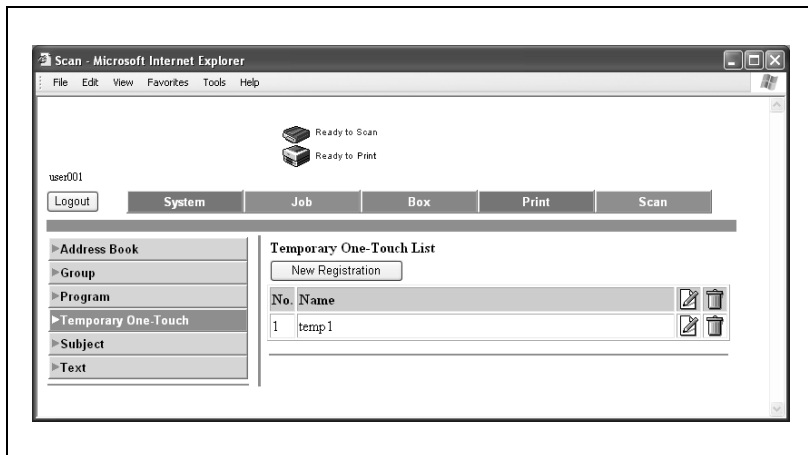
Bottom + $\frac{1}{16}$ inch (0 - 2)

Right + $\frac{1}{16}$ inch (0 - 2)

5.9 Dočasné přiřazení jednotlivé volby

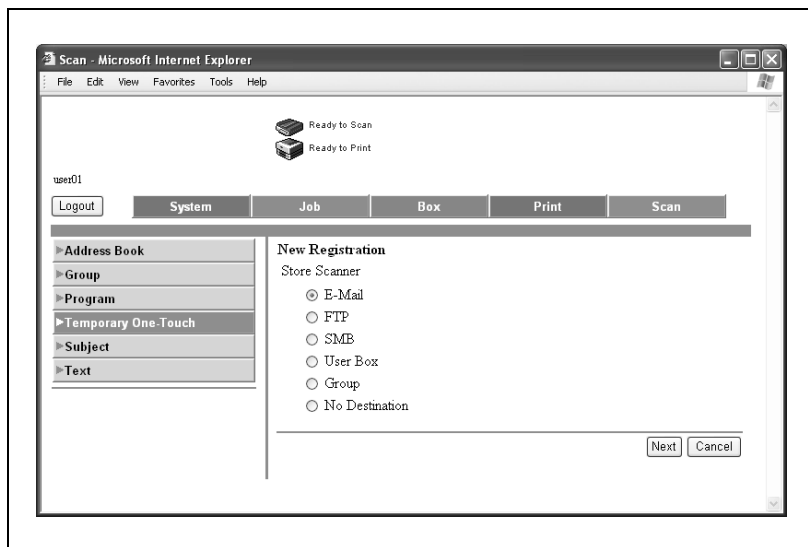
Klepněte na záložku Scan a klepněte na "Temporary One-Touch".

Lze registrovat dočasné cíle.



Dočasná registrace cílů

- 1 Klepněte na [New Registration].
Objeví se stránka pro volbu režimu přenosu.
- 2 Zvolte režim přenosu a klepněte na [Next].
Objeví se registrační stránka.



- 3 Zadejte nastavení a klepněte na [Apply].
Podrobnosti nastavení jsou stejné, jako pro registrace programu.
Blíže viz “Registrace programu” na straně 5-33.



Poznámka

Chcete-li zadat dočasně registrovaný cíl, zvolte na ovládacím panelu stroje adresu z [Index List] — [Temporary One-Touch].

5.10 Registrace předmětu

Klepněte na záložku Scan a poté klepněte na "Subject".


Lze registrovat až 10 předmětů, které lze používat k odesílání e-mailů.



Registrace předmětu

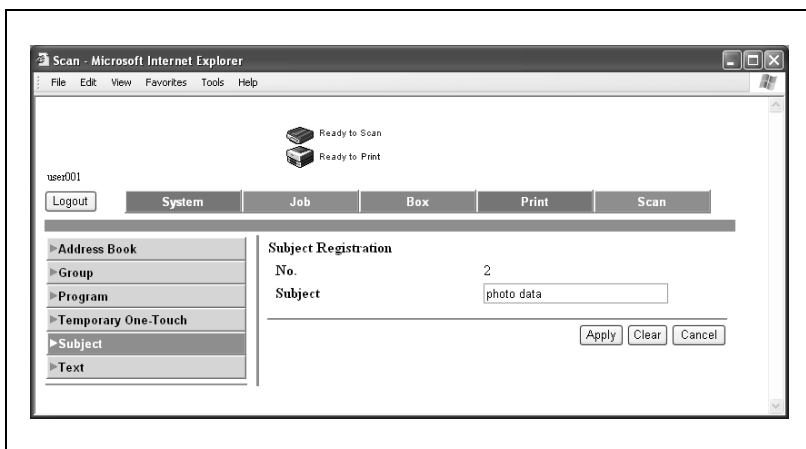
Odesílání e-mailu s pevným předmětem

✓ Klepnutím zvolte "E-mail Default".

1 Klepněte na  vedle předmětu, který chcete registrovat nebo upravit.

Objeví se registrační stránka.

2 Zadejte předmět a klepněte na [Apply].



5.11 Registrace textu

Klepněte na záložku Scan a poté klepněte na "Text".


Lze registrovat až 10 textů zpráv, které lze používat k odesílání e-mailů.



Registrace textu

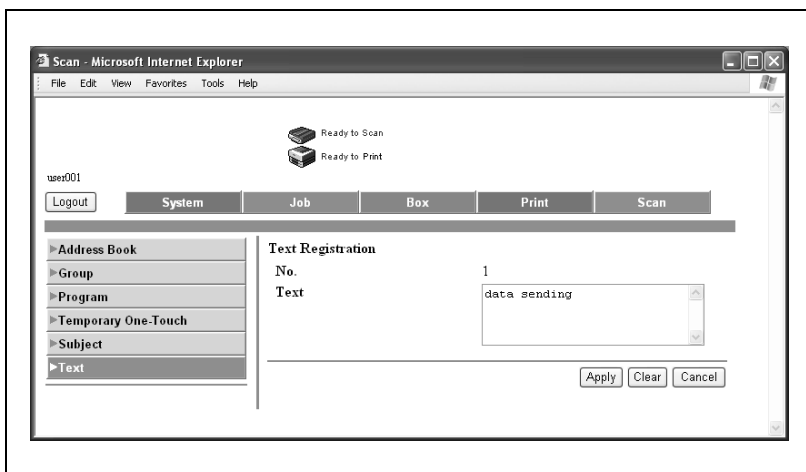
Odesílání e-mailu s pevným textem zprávy

✓ Klepnutím zvolte "E-mail Default".

1 Klepněte na  vedle předmětu, který chcete registrovat nebo upravit.

Objeví se registrační stránka.

2 Zadejte text a klepněte na [Apply].



5.12 Režim správce

V režimu správce můžete provést konfiguraci systému stroje. K dispozici je šest záložek (System, Job, Box, Print, Scan a Network).

Proces přihlášení v režimu správce viz “Přihlášení v režimu správce” na straně 5-18.

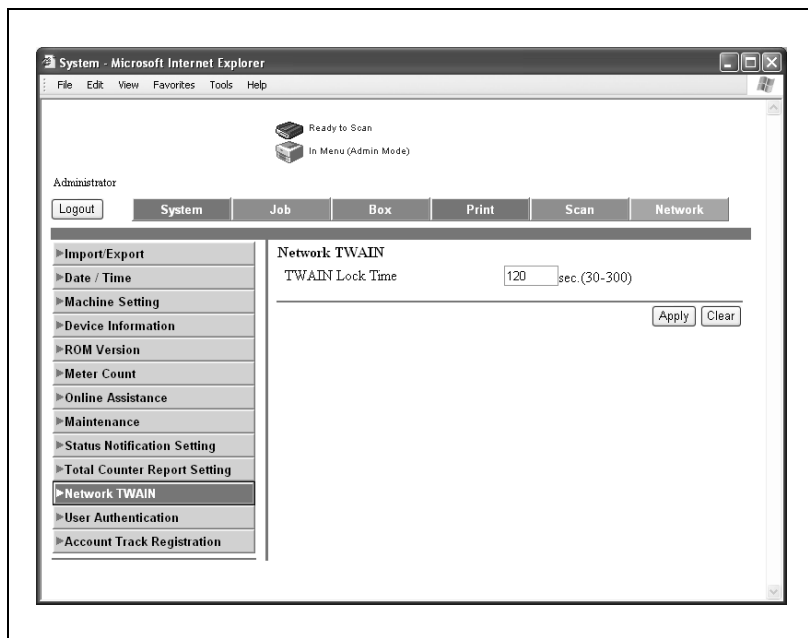
Základní operace

- 1 Klepněte na příslušnou záložku a z nabídky vlevo zvolte funkci.
- 2 Položky, které se objeví, nastavte buď přímo nebo volbou z roletové nabídky.
- 3 Klepnutím na [Apply] nastavení potvrďte.

5.13 Network TWAIN (režim správce)

Nastavení času provozního zamknutí pro TWAIN

Lze zadat čas provozního zamknutí ovládacího panelu stroje během snímání (kromě PUSH). Zadejte čas zamknutí a rozsah o 30 do 300 sekund.




→ Zadejte čas a klepněte na [Apply].

5.14 User Authentication (režim správce)

User Registration

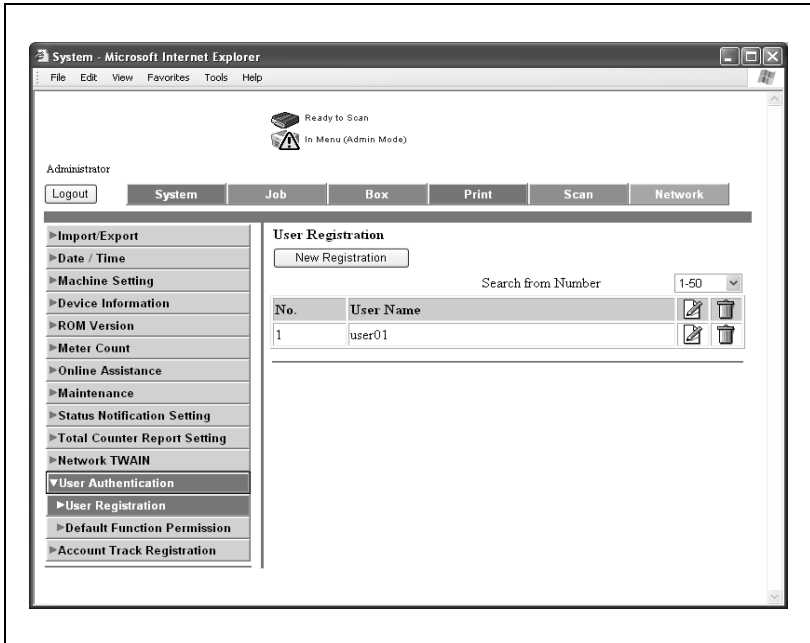
Nastavení můžete provést při provádění ověření uživatele. Registrujte uživatele, kteří se mohou přihlásit.

Lze provést níže popsaná nastavení.

Položka	Popis
No.	Zadejte registrační číslo uživatele.
User Name	Zadejte jméno uživatele.
E-Mail Address	Zadejte e-mailovou adresu uživatele.
User Password	Zadejte heslo uživatele.
Retype User Password	Zadejte znovu heslo pro potvrzení.
Account Name	Při sledování záznamů zvolte název záznamu. Klepněte na  a zvolte název ze seznamu.
Function Permission	Zadejte, jestli povolit níže uvedené operace. Copy Scan Fax Print User Box Print Scan/Fax from Box
Output Permission (Print)	Zadejte, jestli povolit výstup níže popsaných dokumentů. Color Black
Output Permission (Transmission)	Zadejte, jestli povolit přenos barevných dokumentů.
Max. Allowance Set (Total Allowance)	Zadejte, jestli povolit omezení počtu listů pro kopírování a tisk. Jestliže je zadáno "Enable", zadejte maximální hodnotu (od 1 do 9999999).
Max. Allowance Set (Individual Allowance)	Zadejte, jestli povolit omezení počtu listů pro barevné a černobílé kopírování a tisk. Jestliže je zadáno "Enable", zadejte maximální hodnotu (od 1 do 9999999).

Registrace uživatele

- 1 Na záložce System klepněte na [User Authentication].
- 2 Klepněte na tlačítko [New Registration].



3 Proved'te požadovaná nastavení.

System - Microsoft Internet Explorer

File Edit View Favorites Tools Help

Ready to Scan
In Menu (Admin Mode)

Administrator

Logout System Job Box Print Scan Network

▶ Import/Export
 ▶ Date / Time
 ▶ Machine Setting
 ▶ Device Information
 ▶ ROM Version
 ▶ Meter Count
 ▶ Online Assistance
 ▶ Maintenance
 ▶ Status Notification Setting
 ▶ Total Counter Report Setting
 ▶ Network TWAIN
 ▼ User Authentication
 ▶ User Registration
 ▶ Default Function Permission
 ▶ Account Track Registration

User Registration

No.

User Name

E-Mail Address

User Password

Retype User Password

Account Name

Function Permission

Copy Allow

Scan Allow

Print Allow

User Box Allow

Print Scan/Fax from Box Allow

Output Permission(Print)

Color Allow

Black Allow

Output Permission(Transmission)

Color Allow

Max. Allowance Set

Total Allowance

Total Disable
 (1-9999999)

Individual Allowance

Color Disable
 (1-9999999)


Black Disable
 (1-9999999)

4 Klepněte na tlačítko [Apply].


5 Klepněte na tlačítko [OK].

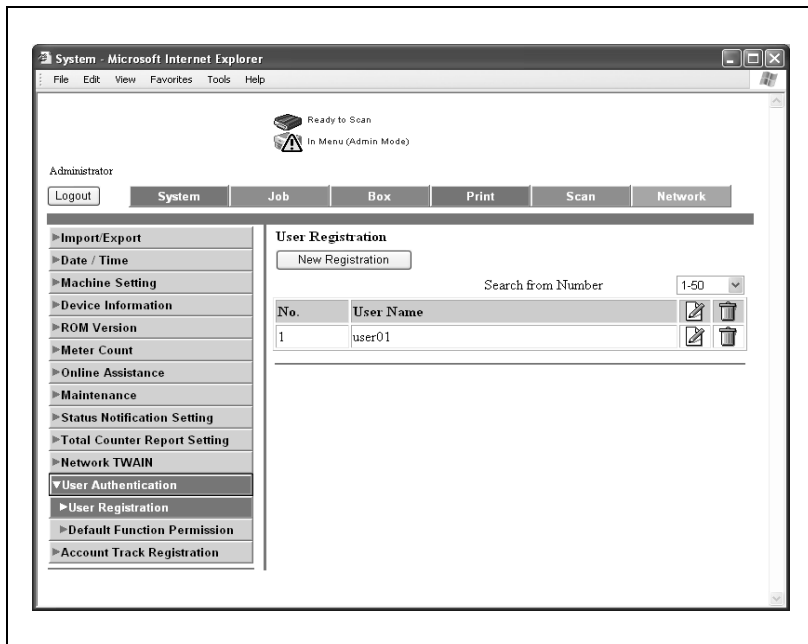
Kontrola nebo změna informací registrovaného uživatele

Můžete zkontrolovat a změnit informace registrovaného uživatele. Lze provést následující nastavení.

Položka	Popis
No.	Zobrazuje registrační číslo uživatele.
User Name	Zadejte jméno uživatele.
E-Mail Address	Zadejte e-mailovou adresu uživatele.
Change User Password	Zvolte při změně hesla uživatele.
User Password	Zadejte heslo uživatele.
Retype User Password	Zadejte znovu heslo pro potvrzení.
Account Name	Při sledování záznamů zvolte název záznamu. Klepněte na  a zvolte název ze seznamu.
Function Permission	Zadejte, jestli povolit níže uvedené operace. Copy Scan Fax Print User Box Print Scan/Fax from Box
Output Permission (Print)	Zadejte, jestli povolit výstup níže popsaných dokumentů. Color Black
Output Permission (Transmission)	Zadejte, jestli povolit přenos barevných dokumentů.
Max. Allowance Set (Total Allowance)	Zadejte, jestli povolit omezení počtu listů pro kopírování a tisk. Jestliže je zadáno "Enable", zadejte maximální hodnotu (od 1 do 9999999).
Max. Allowance Set (Individual Allowance)	Zadejte, jestli povolit omezení počtu listů pro barevné a černobílé kopírování a tisk. Jestliže je zadáno "Enable", zadejte maximální hodnotu (od 1 do 9999999).

Kontrola nebo změna informací registrovaného uživatele

- 1 Na záložce System klepněte na [User Authentication].
- 2 V seznamu uživatelů klepněte u uživatele, kterého chcete zkontrolovat, na .



3 Zkontrolujte registrační informaci a podle potřeby změňte.

The screenshot shows the 'User Registration' configuration page in a Microsoft Internet Explorer browser window. The browser title is 'System - Microsoft Internet Explorer'. The page has a navigation menu with tabs for 'Logout', 'System', 'Job', 'Box', 'Print', 'Scan', and 'Network'. The 'System' tab is selected, and the left sidebar shows a tree view with 'User Authentication' expanded to 'User Registration'.


The main content area is titled 'User Registration' and contains the following sections:

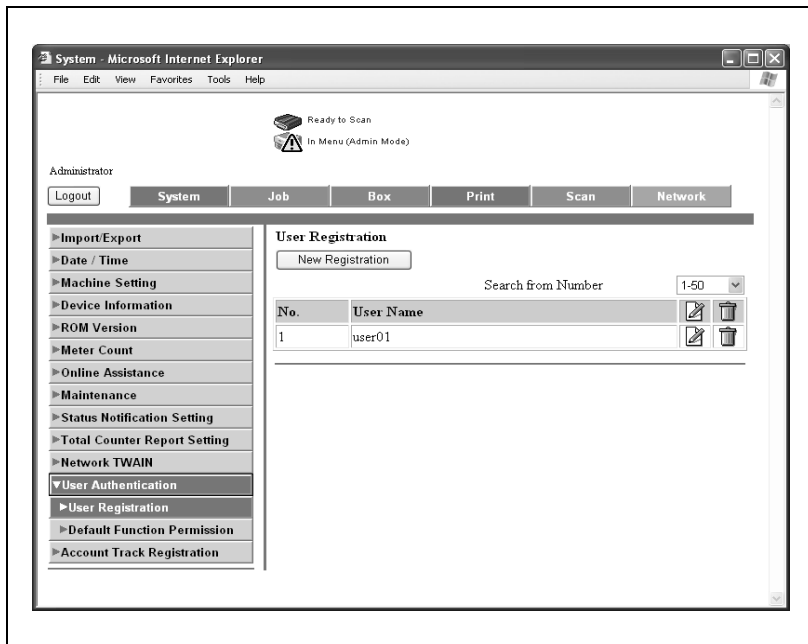
- User Registration:**
 - No: 1
 - User Name: user01
 - E-Mail Address:
 - User Password is changed.
 - User Password:
 - Retype User Password:
 - Account Name: test01
- Function Permission:**
 - Copy: ▾
 - Scan: ▾
 - Print: ▾
 - User Box: ▾
 - Print Scan/Fax from Box: ▾
- Output Permission(Print):**
 - Color: ▾
 - Black: ▾
- Output Permission(Transmission):**
 - Color: ▾
- Max. Allowance Set:**
 - Total Allowance:
 - Total: ▾
 - (1-9999999)
 - Individual Allowance:
 - Color: ▾
 - (1-9999999)
 - Black: ▾
 - (1-9999999)

At the bottom right of the form are three buttons: 'Apply', 'Clear', and 'Cancel'.

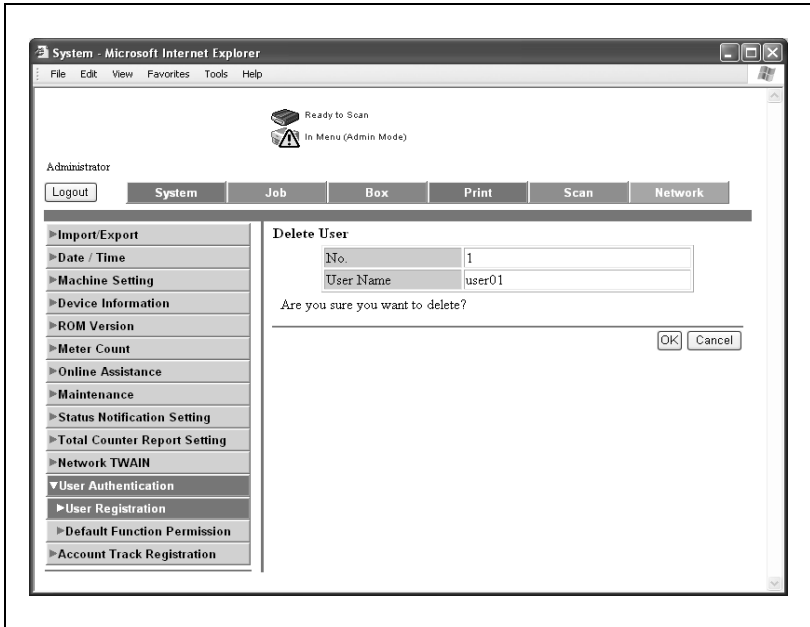
4 Klepněte na tlačítko [Apply].

Smazání registrovaného uživatele

- 1 Na záložce System klepněte na [User Authentication].
- 2 V seznamu uživatelů klepněte u uživatele, kterého chcete smazat, na .



3 Přečtěte si zprávu a klepněte na tlačítko [OK].



Výchozí povolení funkcí

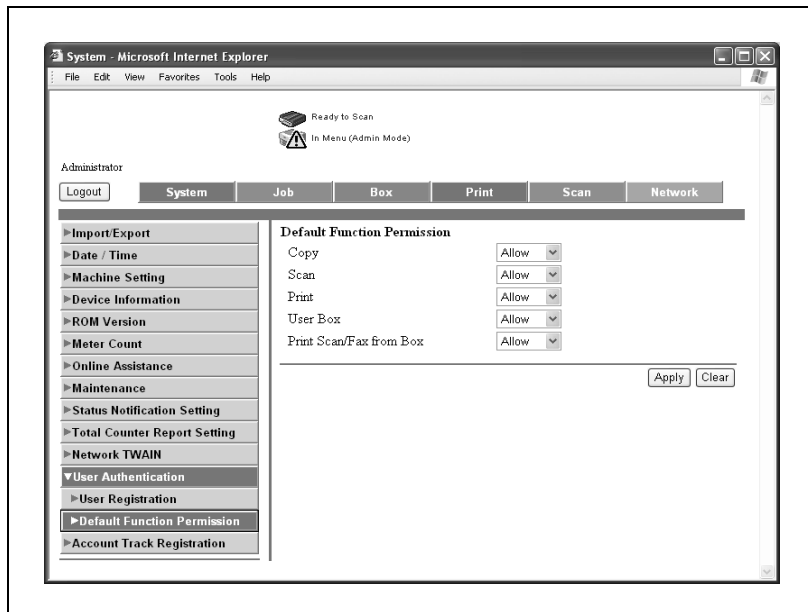
Můžete zadat povolení pro používání funkcí pro všechny registrované uživatele.

Lze provést níže popsaná nastavení.

Položka	Popis
Copy	Zadejte, jestli povolit funkci kopírování.
Scan	Zadejte, jestli povolit funkci snímání.
Print	Zadejte, jestli povolit funkci tisku.
User Box	Zadejte, jestli povolit funkci ukládání do schránky uživatele a funkci úprav schránky uživatele.
Print Scan/Fax from Box	Zadejte, jestli povolit tisk přijatých faxů.

Nastavení výchozího povolení funkce

- 1 Na záložce System klepněte na [User Authentication].
- 2 Klepněte na [Default Function Permission].
- 3 Proveďte požadovaná nastavení.



- 4 Klepněte na tlačítko [Apply].
- 5 Klepněte na tlačítko [OK].

5.15 Account Track Registration (režim správce)

Account Track Registration

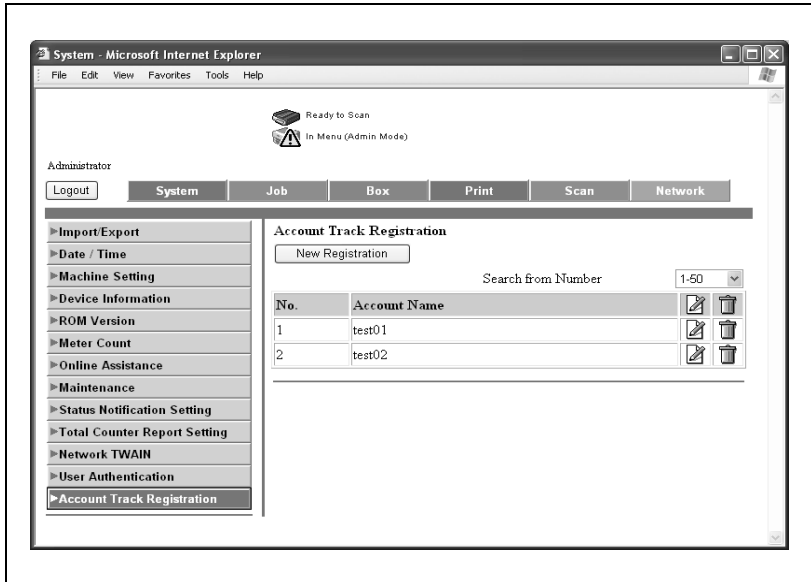
Při provádění ověření sledování záznamů můžete zadat tato nastavení. Registrovat záznam, ke kterému se lze přihlásit.

Lze provést níže popsaná nastavení.

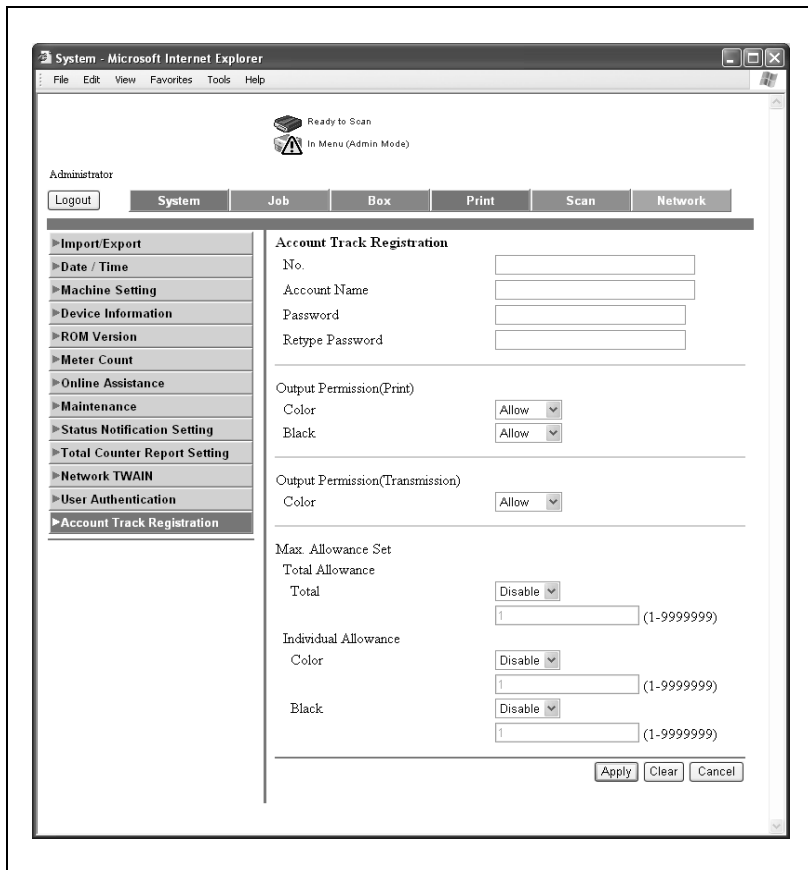
Položka	Popis
No.	Zadejte registrační číslo záznamu.
Account Name	Zadejte název záznamu (do 8 znaků).
Password	Zadejte heslo záznamu (do 8 znaků).
Retype Password	Zadejte znovu heslo pro potvrzení.
Output Permission (Print)	Zadejte, jestli povolit výstup níže popsaných dokumentů. Color Black
Output Permission (Transmission)	Zadejte, jestli povolit přenos barevných dokumentů.
Max. Allowance Set (Total Allowance)	Zadejte, jestli povolit omezení počtu listů pro kopírování a tisk. Jestliže je zadáno "Enable", zadejte maximální hodnotu (od 1 do 9999999).
Max. Allowance Set (Individual Allowance)	Zadejte, jestli povolit omezení počtu listů pro barevné a černobílé kopírování a tisk. Jestliže je zadáno "Enable", zadejte maximální hodnotu (od 1 do 9999999).

Registrace záznamu

- 1 Na záložce System klepněte na [Account Track Registration].
- 2 Klepněte na tlačítko [New Registration].



3 Proved'te požadovaná nastavení.



4 Klepněte na tlačítko [Apply].


5 Klepněte na tlačítko [OK].

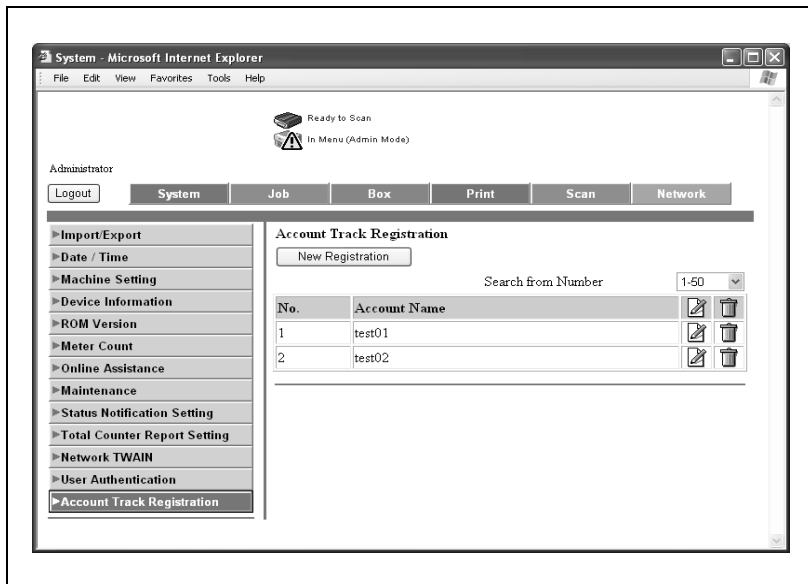
Kontrola nebo změna informací registrovaného záznamu

Lze zkontrolovat nebo změnit níže popsaná nastavení.

Položka	Popis
No.	Zobrazuje registrační číslo záznamu.
Account Name	Zadejte název záznamu (do 8 znaků).
Password is changed.	Zvolte při změně hesla.
Password	Zadejte nové heslo záznamu (do 8 znaků).
Retype Password	Zadejte znovu heslo pro potvrzení.
Output Permission (Print)	Zadejte, jestli povolit výstup níže popsaných dokumentů. Color Black
Output Permission (Transmission)	Zadejte, jestli povolit přenos barevných dokumentů.
Max. Allowance Set (Total Allowance)	Zadejte, jestli povolit omezení počtu listů pro kopírování a tisk. Jestliže je zadáno "Enable", zadejte maximální hodnotu (od 1 do 9999999).
Max. Allowance Set (Individual Allowance)	Zadejte, jestli povolit omezení počtu listů pro barevné a černobílé kopírování a tisk. Jestliže je zadáno "Enable", zadejte maximální hodnotu (od 1 do 9999999).

Kontrola nebo změna informací registrovaného záznamu

- 1 Na záložce System klepněte na [User Authentication].
- 2 V seznamu záznamů klepněte u záznamu, který chcete zkontrolovat, na .



3 Zkontrolujte registrační informaci a podle potřeby změňte.


The screenshot shows a web browser window titled "System - Microsoft Internet Explorer" displaying the PageScope Web Connection interface. The interface includes a navigation menu on the left with options like "Import/Export", "Date / Time", "Machine Setting", "Device Information", "ROM Version", "Meter Count", "Online Assistance", "Maintenance", "Status Notification Setting", "Total Counter Report Setting", "Network TWAIN", "User Authentication", and "Account Track Registration". The "Account Track Registration" section is active, showing the following settings:

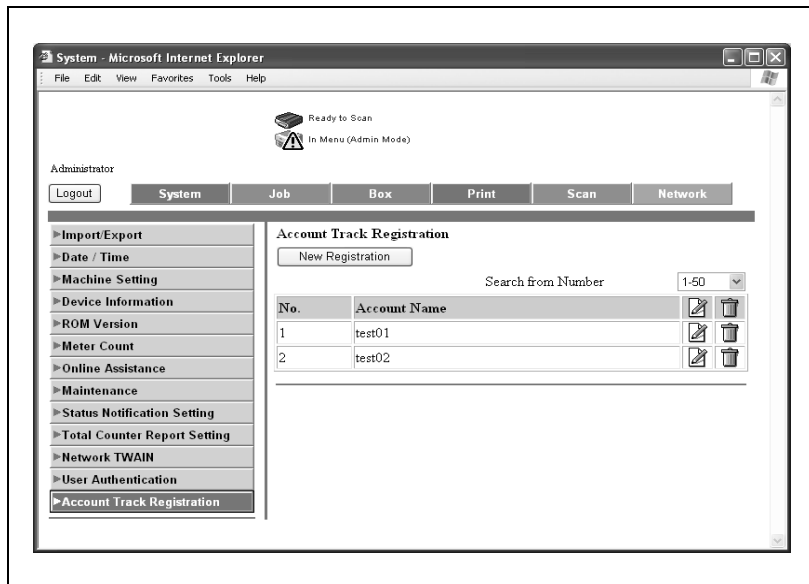
- Account Track Registration**
 - No. 1
 - Account Name: test01
 - Password is changed
 - Password: [text input]
 - Retype Password: [text input]
- Output Permission(Print)**
 - Color: Allow
 - Black: Allow
- Output Permission(Transmission)**
 - Color: Allow
- Max. Allowance Set**
 - Total Allowance**
 - Total: Disable
 - [text input: 0] (1-9999999)
 - Individual Allowance**
 - Color: Disable
 - [text input: 0] (1-9999999)
 - Black: Disable
 - [text input: 0] (1-9999999)

At the bottom right of the settings area, there are three buttons: "Apply", "Clear", and "Cancel".

4 Klepněte na tlačítko [Apply].

Mazání registrovaných záznamů

- 1 Na záložce System klepněte na [User Authentication].
- 2 V seznamu záznamů klepněte u záznamu, který chcete smazat, na .



- 3 Přečtěte si zprávu a klepněte na tlačítko [OK].

5.16 Registrace aplikace

Při použití aplikace, jako je Right Fax Server, registrované na externím serveru, můžete registrovat nastavení adresy serveru aplikace. Po registraci aplikace a serveru se můžete automaticky připojit a používat server zvolené aplikace.



Poznámka

Aplikaci lze registrovat jen za splnění následujících dvou podmínek.

Když není instalována faxová souprava.

Když je zakázán internetový fax.

Registrace aplikace

V Application Registration můžete registrovat celkem 5 aplikací. Podle obsahu registrované aplikace můžete provést nastavení, například nastavení vlastních položek. V PageScope Web Connection jsou dostupné následující šablony. V šablonách byly přednastaveny různé vlastní položky pro jednotlivé aplikace.



Poznámka

Když nepoužíváte šablony, zadejte položky vlastního nastavení ručně.

Pro Walkup fax

Č.	Název tlačítka	Název funkce	Typ kláves-nice	Výchozí hodnota	Volitelné nastavení
1	Sender Name (CS)	Name	ASCII	Walkup	-
2	FAX Number (CS)	PersonalFAXNumber	ASCII	-	-
3	TEL Number (CS)	PersonalVoiceNumber	ASCII	-	-
4	Subject	Subject	ASCII	-	-
5	Billing Code 1	BillingCode1	ASCII	-	-
6	Billing Code 2	BillingCode2	ASCII	-	-

Pro fax s kontem

Č.	Název tlačítka	Název funkce	Typ kláves-nice	Výchozí hodnota	Volitelné nastavení
1	Sender Name (CS)	Name	ASCII	-	-
2	User ID	ID	ASCII	Walkup	-
3	Password	Password	ASCII	-	-
4	Password Auth#	Authentication	-	-	None
5	Subject	Subject	ASCII	-	-
6	Billing Code 1	BillingCode1	ASCII	-	-
7	Billing Code 2	BillingCode2	ASCII	-	-
8	CoverSheet Type	CoverSheet	ASCII	-	-
9	Hold For Preview	HoldForPreview	-	-	False

Pro zabezpečené dokumenty

Č.	Název tlačítka	Název funkce	Typ kláves-nice	Výchozí hodnota	Volitelné nastavení
1	User ID	ID	ASCII	Walkup	-
2	Password	Password	ASCII	-	-
3	Password Auth#	Authentication	-	-	None
4	Subject	Subject	ASCII	-	-
5	Billing Code 1	BillingCode1	ASCII	-	-
6	Billing Code 2	BillingCode2	ASCII	-	-
7	CoverSheet Type	CoverSheet	ASCII	-	-
8	Document PW	DocumentPassword	ASCII	-	-
9	Delivery Method	Delivery	-	-	Secure

Pro potvrzení doručení


Č.	Název tlačítka	Název funkce	Typ kláves-nice	Výchozí hodnota	Volitelné nastavení
1	User ID	ID	ASCII	Walkup	-
2	Password	Password	ASCII	-	-
3	Password Auth#	Authentication	-	-	None
4	Subject	Subject	ASCII	-	-
5	Billing Code 1	BillingCode1	ASCII	-	-
6	Billing Code 2	BillingCode2	ASCII	-	-
7	CoverSheet Type	CoverSheet	ASCII	-	-
8	Document PW	DocumentPassword	ASCII	-	-
9	Delivery Method	Delivery	-	-	Certified

Nové registrační položky aplikace

Níže jsou uvedeny položky, které lze zadat při registraci aplikace.

Položka	Popis
No.	Zobrazuje zvolené registrační číslo aplikace.
Application Name	Zadejte název aplikace (do 16 znaků).
Host Address	Zadejte adresu hostitele serveru registrovaného pro aplikaci (do 15 znaků).
File Path	Zadejte cestu k souboru aplikace (do 96 znaků).
User ID	Zadejte ID uživatele pro přihlášení na serveru (do 47 znaků).
Password	Zadejte heslo pro přihlášení na serveru (do 31 znaků).
anonymous	Zvolte, jestli povolit anonymního uživatele.
PASV Mode	Zvolte, jestli povolit režim PASV.
Proxy	Zvolte, jestli povolit proxy.
Port No.	Zadejte číslo portu (rozsah: 1 až 65535).

Pro nastavení vlastních položek zadejte navíc níže popsaná nastavení.

Položka	Popis
Custom Item List	Zobrazuje vlastní položky, název tlačítka a výchozí hodnotu, jestliže je zvolena šablona. Klepněte na  položky, kterou chcete přidat nebo změnit.

Můžete zadat podrobnosti ke každému funkčnímu tlačítku, jak je popsáno níže.

Položka	Popis
No.	Zobrazuje číslo zvolené položky.
Button Name	Zadejte název tlačítka (do 16 znaků).
Function Name	Zvolte ID, Name, GeneralFaxNumber, GeneralVoiceNumber, PersonalFaxNumber, PersonalVoiceNumber, Password, Authentication, Subject, DelaySendDateTime, BillingCode1, BillingCode2, CoverSheet, DocumentPassword, Delivery, HoldForPreview nebo TimeoutDateTime jako název funkce.
Message on Panel	Zadejte název pro zobrazení na panelu MFPI (do 32 znaků).
Display Method	Jako způsob zobrazení zvolte Enable, Enable Function (MFP Panel Input Required), Disable nebo Do Not Display.
Default Value	Zadejte výchozí hodnotu. Chcete-li skrýt výchozí hodnotu, zvolte "Input string shown as ****" (zobrazit zadávaný řetězec jako ****).
Keyboard Type	Jako typ klávesnice zvolte ASCII.
Options (Když je aktivováno ověřování.)	Zvolte None nebo Password.
(Options (Když je aktivováno doručení.)	Zvolte Normal, Secure, Certified a Secure Certified.
(Options (Když je aktivováno uchování náhledu.)	Zvolte Yes nebo No.
Input Type	Zvolte Year/Month/Day/Hour/Minute.
Default	Zvolte Device Time nebo Not Specify.

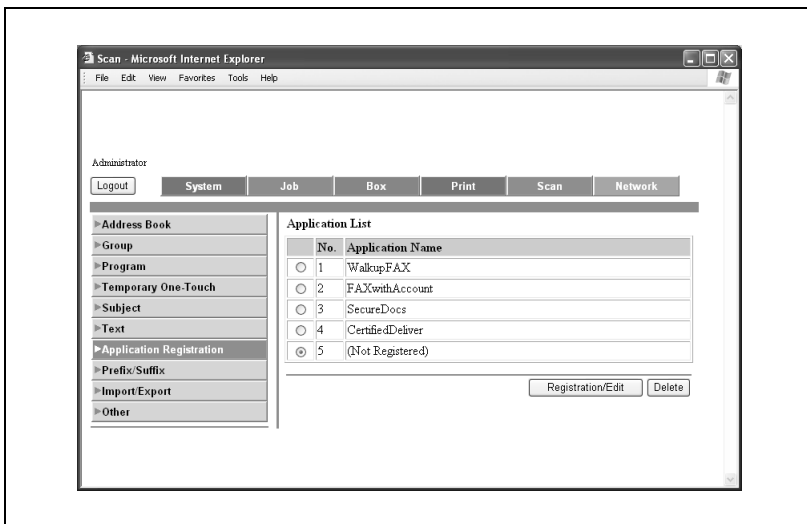


Poznámka

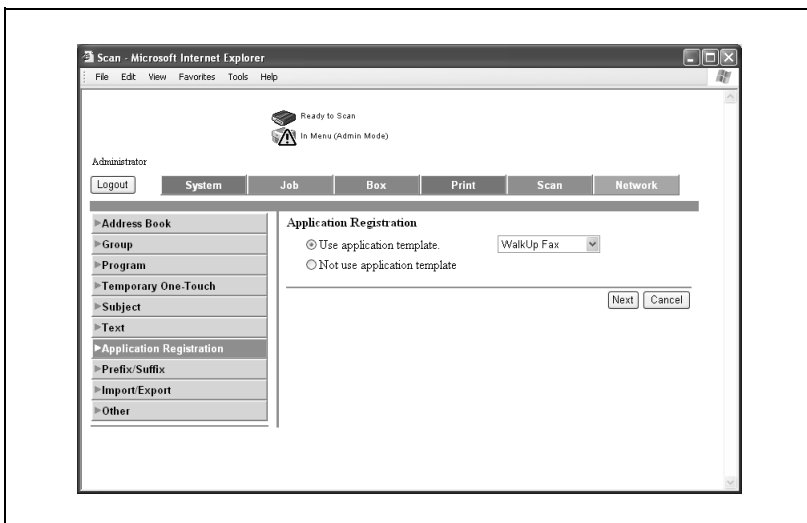
Počet znaků, které lze zadat do výchozí hodnoty, může záviset na zvolené funkci.

Registrace aplikace

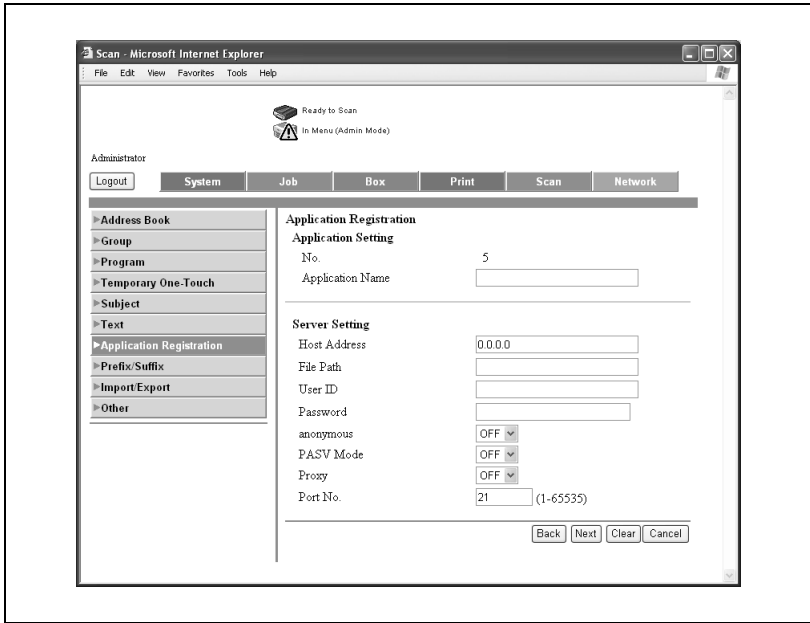
- 1 Zvolte aplikaci, kterou chcete registrovat a klepněte na tlačítko [Registration/Edit].
 - U neregistrovaných aplikací se zobrazí "Not Registered".



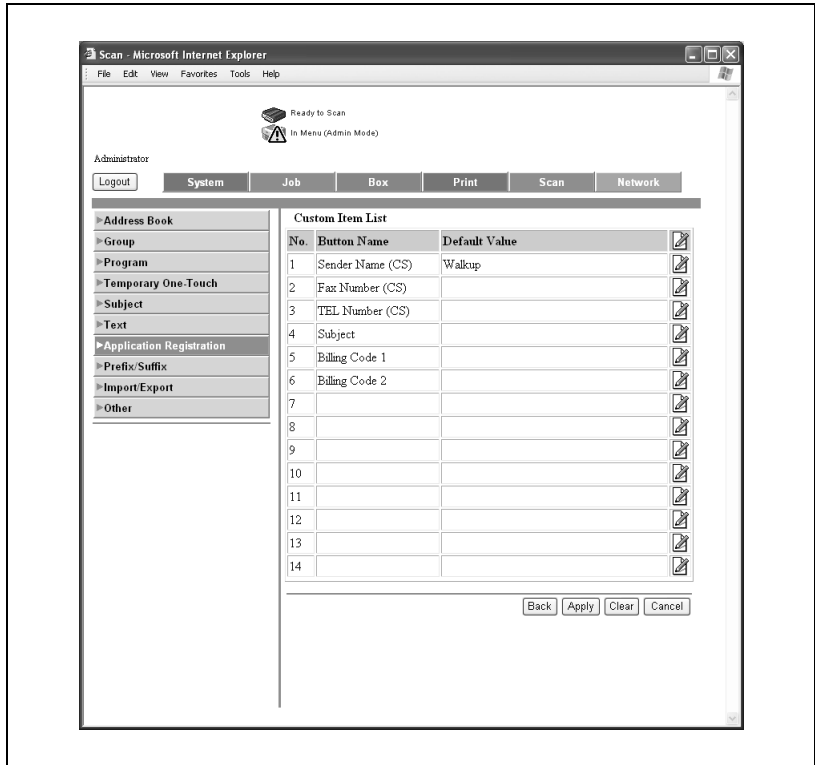
- 2 Zvolte typ šablony a klepněte na tlačítko [Next].




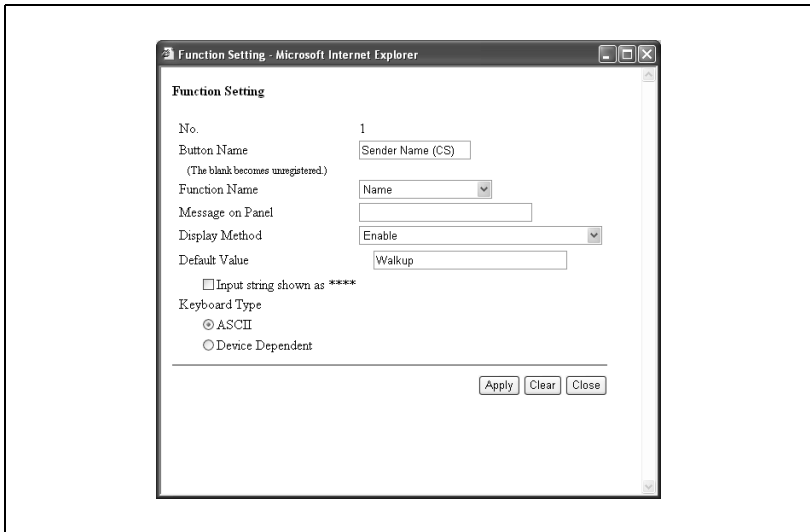
3 Proved'te nastavení aplikace a klepněte na tlačítko [Next].



4 Proved'te nastavení vlastních položek tlačítka.



- 5 Klepněte na  a zadejte podrobnosti k jednotlivým funkcím. Po zadání nastavení klepněte na tlačítko [Apply].

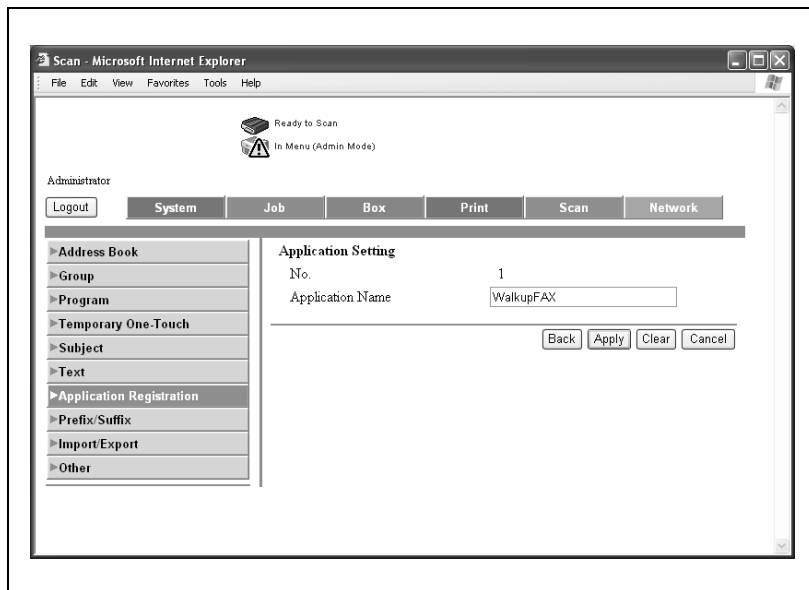


- 6 Klepněte na tlačítko [Apply].
- 7 Klepněte na tlačítko [OK].

Položky, které lze zadat při úpravě aplikace

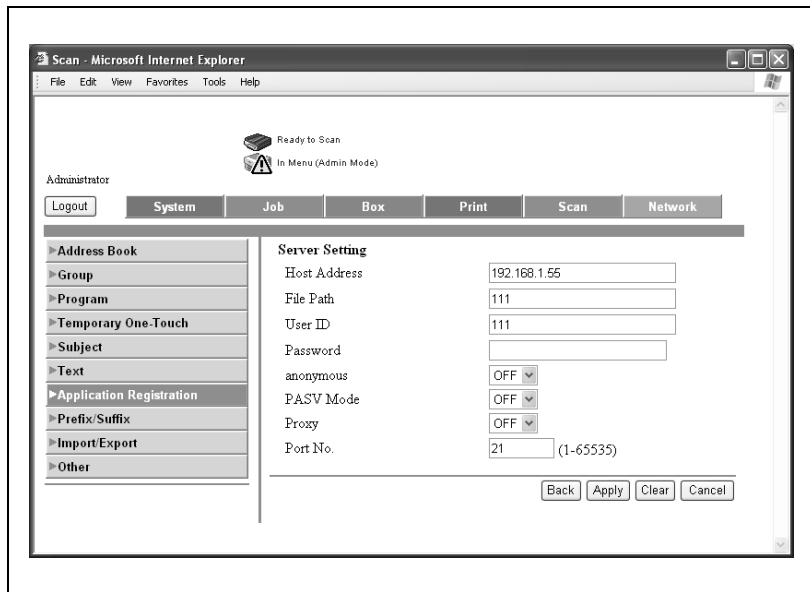
Můžete nastavit všechny položky popsané v Edit Application.

Nastavení aplikace



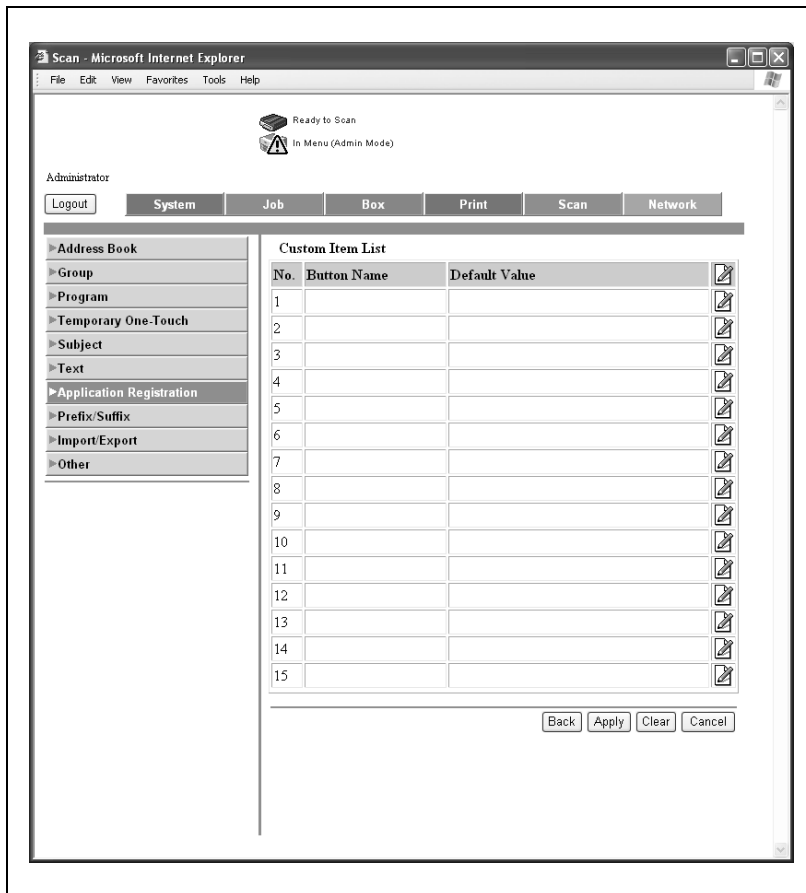
Položka	Popis
No.	Zobrazuje zvolené registrační číslo aplikace.
Application Name	Zadejte název aplikace (do 16 znaků).

Nastavení serveru



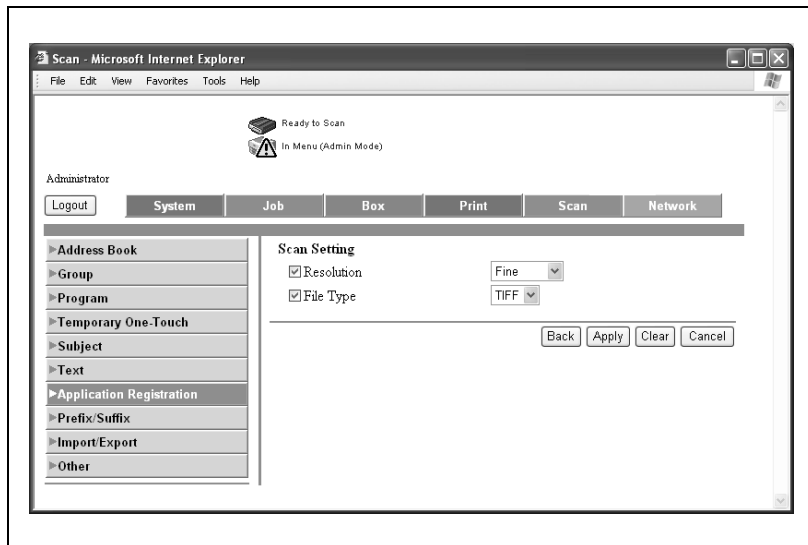
Položka	Popis
Host Address	Zadejte adresu hostitele serveru registrovaného pro aplikaci (do 15 znaků).
File Path	Zadejte cestu k souboru aplikace (do 96 znaků).
User ID	Zadejte ID uživatele pro přihlášení na serveru (do 47 znaků).
Password	Zadejte heslo pro přihlášení na serveru (do 31 znaků).
anonymous	Zvolte, jestli povolit anonymního uživatele.
PASV Mode	Zvolte, jestli povolit režim PASV.
Proxy	Zvolte, jestli povolit proxy.
Port No.	Zadejte číslo portu (rozsah: 1 až 65535).

Vlastní nastavení



Položka	Popis
Custom Item List	Zobrazuje vlastní položky, název tlačítka a výchozí hodnotu, jestliže je zvolena šablona. Klepněte na položky, kterou chcete přidat nebo změnit.

Nastavení snímání



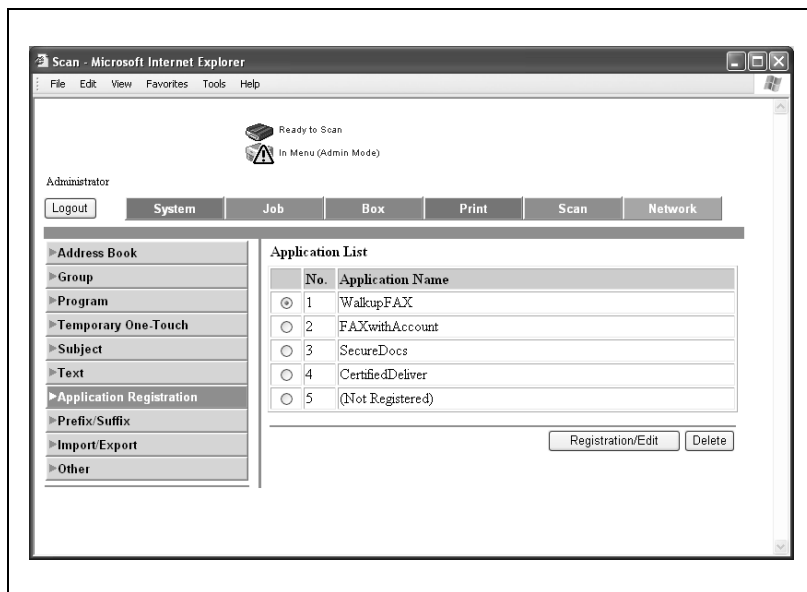
Položka	Popis
Resolution	Povolte nastavení rozlišení a zvolte Normal nebo Fine rozlišení.
File Type	Povolte nastavení typu souboru a jako typ souboru zvolte PDF nebo TIFF.

Nastavení oznamování

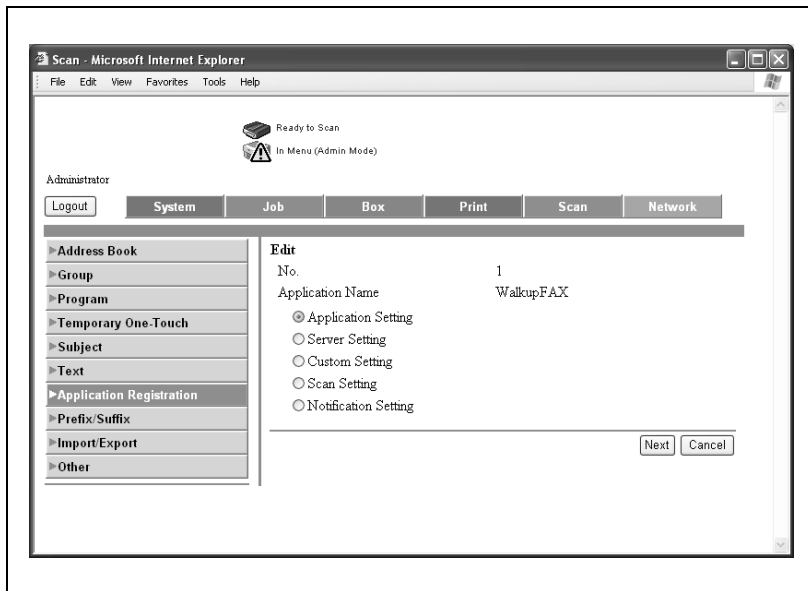
Položka	Popis
Print Notification	Zvolte pro oznamování tisku.
Port No.	Zadejte číslo portu (rozsah: 1 až 65535)
Queue Name	Zadejte název fronty (do 32 znaků).
Notification Event	Jako typ události zvolte Error, Success nebo Always.
E-Mail Address	Zvolte pro oznamování e-mailem a zadejte cílovou e-mailovou adresu (do 32 znaků).
Notification Event	Jako typ události zvolte Error, Success nebo Always.
File Name	Zvolte pro oznámení názvu souboru.
Notification Event	Jako typ události zvolte Error, Success nebo Always.

Úprava registrované aplikace

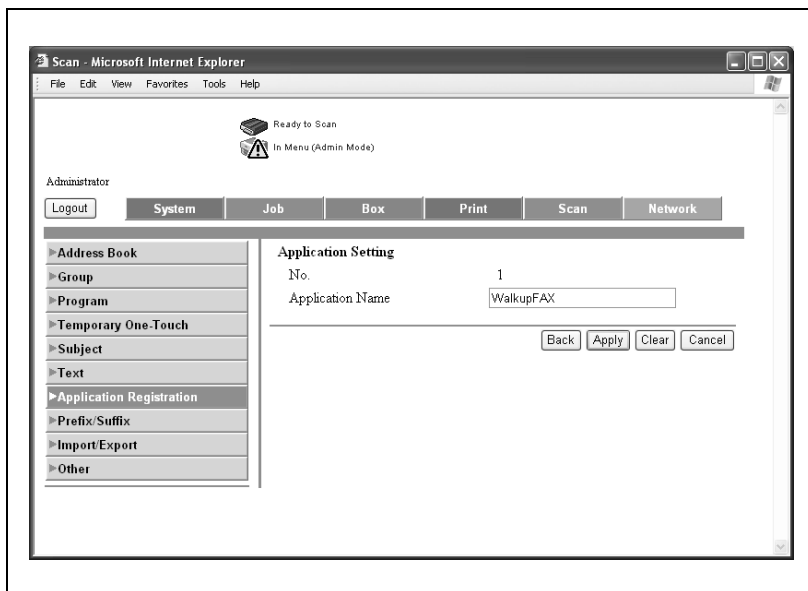
- 1 Zvolte aplikaci, kterou chcete upravit a klepněte na tlačítko [Registration/Edit].



2 Zvolte typ upravované položky a klepněte na tlačítko [Next].



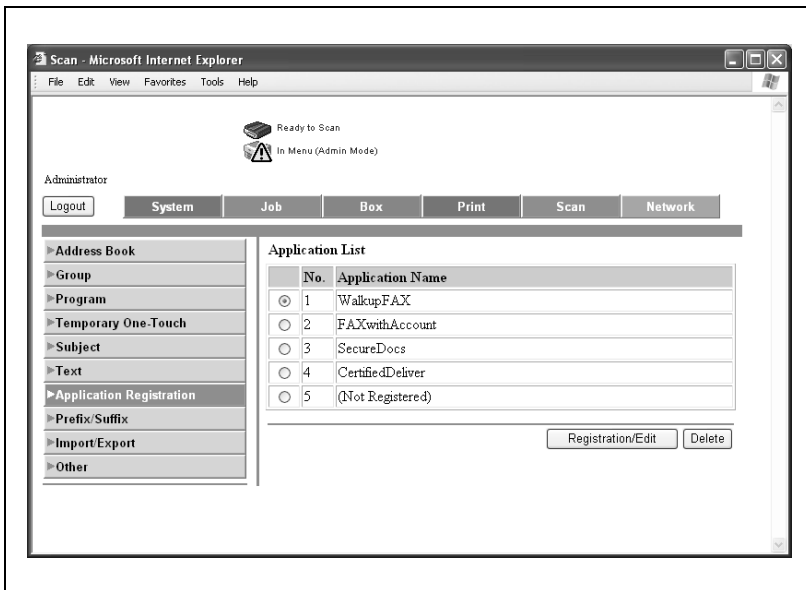
3 Proveďte nastavení.



- 4 Klepněte na tlačítko [Apply].
- 5 Klepněte na tlačítko [OK].

Smazání registrované aplikace

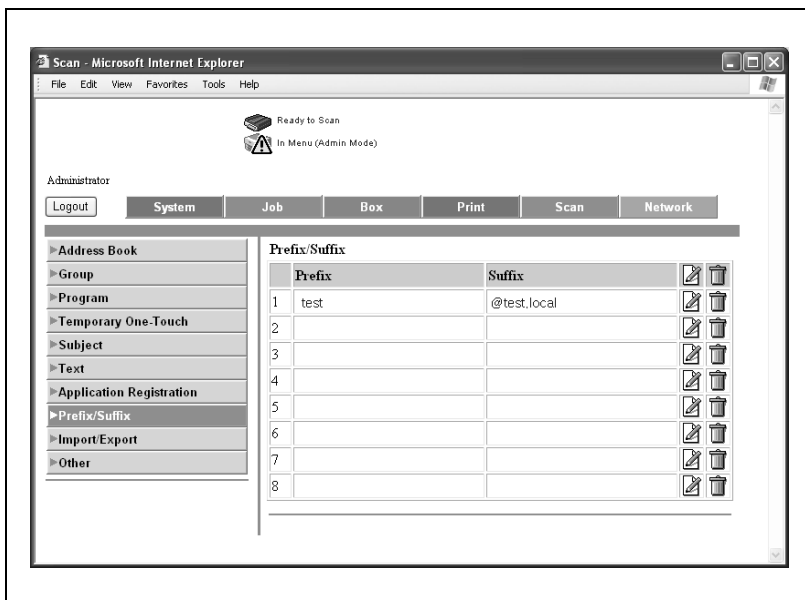
- 1 Zvolte aplikaci, kterou chcete smazat, a klepněte na tlačítko [Delete].




- 2 Zkontrolujte nastavení a klepněte na tlačítko [OK].
Název aplikace se změní na "Not Registered".

5.17 Prefix/Suffix

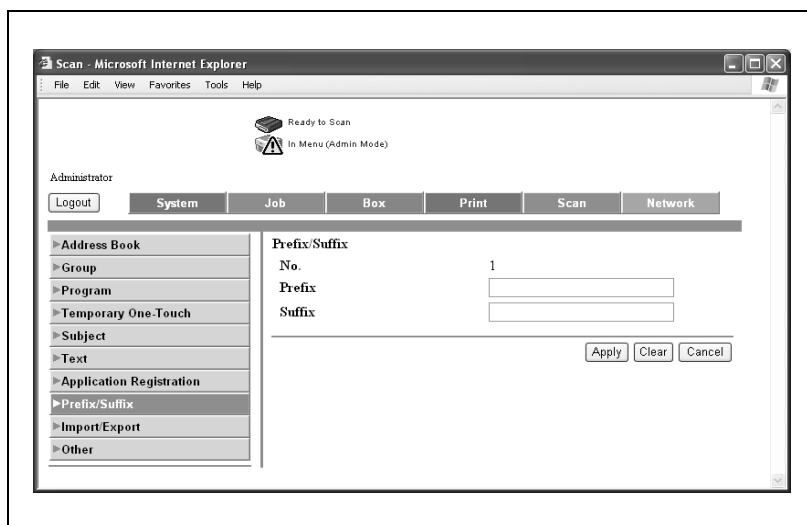
Lze registrovat prefix a suffix jako informaci o cíli při odesílání e-mailu. Jestliže je zakázána registrace adresáře uživateli, objeví se nabídka registrace adresáře.



Registrace předpon a přípon

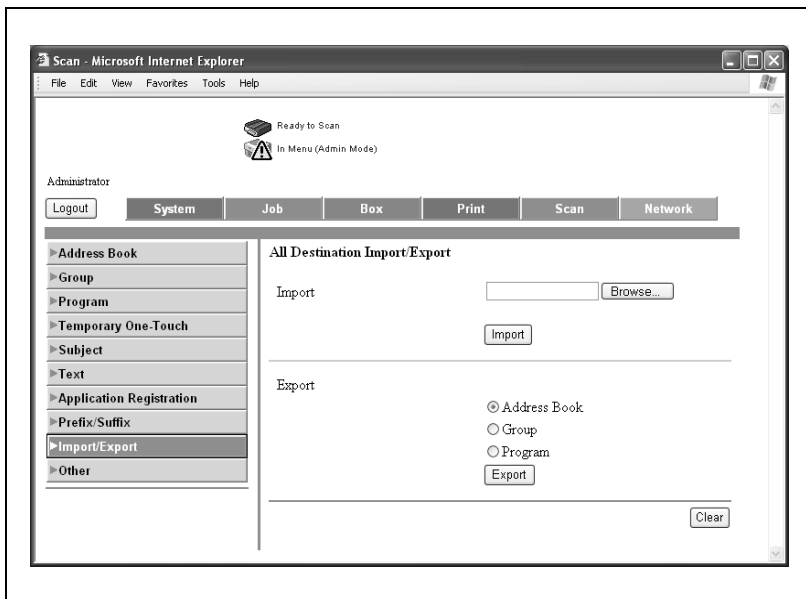
- 1 Klepněte na  vedle prefix/suffix (předpony/přípony), který chcete registrovat nebo upravit.
Objeví se registrační stránka.
- 2 Zadejte prefix/suffix a klepněte na [Apply].

Položka	Popis
Prefix	Registruje předponu (nastavení: do 20 znaků).
Suffix	Registruje příponu (nastavení: do 64 znaků).



5.18 Import/Export

Slouží k importu dat adresáře z počítače nebo exportu adresáře stroje.



Import

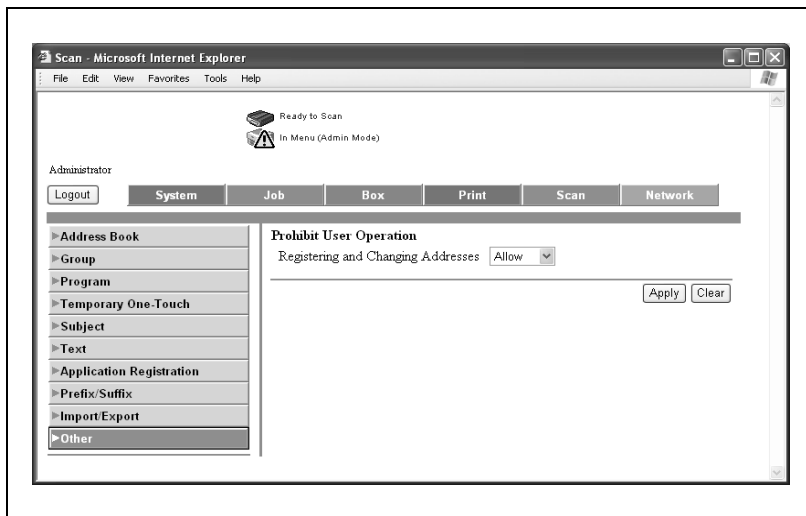
→ Klepněte na [Browse...], zvolte data adresáře pro import a klepněte na [Import].

Export

→ Klepněte na data cíle, která chcete exportovat, a klepněte na [Export].

5.19 Other

Nastavte omezení adresáře.



Položka	Popis
Prohibit User Operation	Nastavte, jestli povolit uživatelům registraci cíle.

5.20 TCP/IP Setting



Připomenutí

Aby se aktivovaly všechny změny síťového nastavení, vypněte a opět zapněte hlavní vypínač.

Při vypínání a opětovném zapínání hlavního vypínače počkejte před zapnutím nejméně 10 sekund; v opačném případě by kopírovací stroj nemusel správně fungovat.

TCP/IP

Nastavte TCP/IP.

Network - Microsoft Internet Explorer

Ready to Scan
In Menu (Admin Mode)

Administrator

Logout System Job Box Print Scan Network

▼TCP/IP Setting

▶TCP/IP Setting

▶IP Filtering Setting

▶NetWare Setting

▶IPP Setting

▶FTP Setting

▶SNMP Setting

▶SMB Setting

▶AppleTalk Setting

▶Bonjour Setting

▶LDAP Setting

▶E-Mail Setting

▶Network Fax Setting

▶SSL/TLS

▶Authentication

▶OpenAPI Setting

▶TCP Socket Setting

TCP/IP Setting
* is reflected after reset.

TCP/IP ON

(Turn the main switch OFF, and then ON, when changing TCP/IP.)

Network Speed Auto

IP Address Setting Method* Auto Setting

DHCP*
 BOOTP*
 ARP/PING*
 AutoIP*

IP Address 192.168.1.25

Subnet Mask 255.255.255.0

Default Gateway 192.168.1.1

RAW Port Number

Port 1 9100 (1-65535)

Port 2 9112 (1-65535)

Port 3 9113 (1-65535)

Port 4 9114 (1-65535)

Port 5 9115 (1-65535)

Port 6 9116 (1-65535)

Dynamic DNS Setting Disable

Host Name KMBT59332

DNS Domain Name Setting

DNS Domain Auto Obtain Enable

DNS Default Domain Name test.local

DNS Search Domain Name1 test1.local

DNS Search Domain Name2 test2.local

DNS Search Domain Name3 test3.local

DNS Server Setting

DNS Server Auto Obtain Enable

Primary DNS Server 192.168.1.20

Secondary DNS Server1 192.168.1.54

Secondary DNS Server2 192.168.1.47

SLP Setting

SLP Enable

LPD Setting

LPD Enable

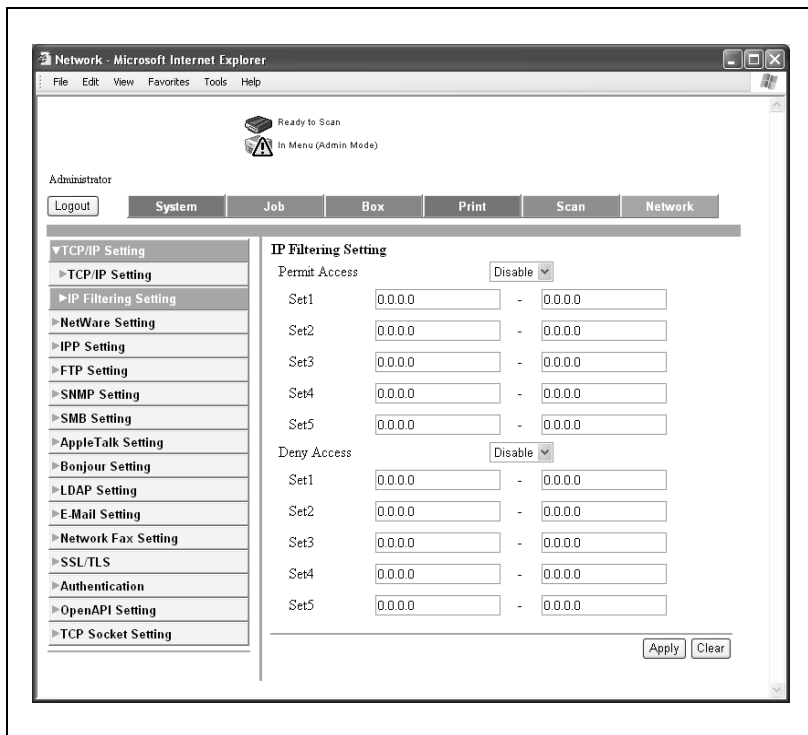
Apply Clear

Položka	Popis
TCP/IP	Povoluje/zakazuje TCP/IP.
Network Speed	Nastavte přenosovou rychlost.
IP Address Setting Method	Zvolte způsob nastavení IP adresy.
IP Address	Zadejte IP adresu stroje (syntax: "****.***.***.****" s rozsahem hodnot pro *** 0 až 255).
Subnet Mask	Zadejte masku podsítě cílové sítě (syntax: "****.***.***.****" s rozsahem hodnot pro *** 0 až 255).
Default Gateway	Zadejte výchozí bránu cílové sítě (syntax: "****.***.***.****" s rozsahem hodnot pro *** 0 až 255).
RAW Port Number 1	Zadejte číslo portu RAW (rozsah: 1 až 65535).
RAW Port Number 2	
RAW Port Number 3	
RAW Port Number 4	
RAW Port Number 5	
RAW Port Number 6	
Dynamic DNS Setting	Zadejte, jestli používat dynamické nastavení DNS.
Host Name	Zadejte název hostitele (do 63 znaků).
DNS Domain Auto Obtain	Zadejte, jestli povolit automaticky získat název domény DNS.
DNS Default Domain Name	Zadejte název výchozí domény DNS (do 254 znaků včetně znaků pro název hostitele).
DNS Search Domain Name1-3	Zadejte název vyhledávání domény DNS (do 254 znaků včetně znaků pro název hostitele).
DNS Server Auto Obtain	Zadejte, jestli povolit automaticky získat server DNS.
Primary DNS Server	Zadejte adresu přednostního serveru DNS (syntax: "****.***.***.****" s rozsahem hodnot pro *** 0 až 255).
Secondary DNS Server1-2	Zadejte adresu náhradního serveru DNS (syntax: "****.***.***.****" s rozsahem hodnot pro *** 0 až 255).
SLP	Povoluje/zakazuje SLP.
LPD	Povoluje/zakazuje LPD.

Filtrace IP adres

Zadejte funkci filtrace IP adresy.

Nastavením IP adresy hostitele lze provést omezení přístupu.



Položka	Popis
Permit Access	Povoluje/zakazuje nastavení adresy pro povolení přístupu a zadává adresy pro povolení (syntax: "****.***.***.***" kde zadávaný rozsah pro *** je 0 až 255).
Deny Access	Povoluje/zakazuje nastavení adresy pro odmítnutí přístupu a zadává adresy pro odmítnutí (syntax: "****.***.***.***" kde zadávaný rozsah pro *** je 0 až 255).

5.21 NetWare Setting

Nastavte NetWare.

Network - Microsoft Internet Explorer

File Edit View Favorites Tools Help

Ready to Scan
In Menu (Admin Mode)

Administrator

Logout System Job Box Print Scan Network

▶ TCP/IP Setting
 ▼ NetWare Setting
 ▶ NetWare Setting
 ▶ NetWare Status
 ▶ IPP Setting
 ▶ FTP Setting
 ▶ SNMP Setting
 ▶ SMB Setting
 ▶ AppleTalk Setting
 ▶ Bonjour Setting
 ▶ LDAP Setting
 ▶ E-Mail Setting
 ▶ Network Fax Setting
 ▶ SSL/TLS
 ▶ Authentication
 ▶ OpenAPI Setting
 ▶ TCP Socket Setting

NetWare Setting
* is reflected after reset.

IPX Setting* ON

Ethernet Frame Type* Auto Detect

NetWare Print Mode* OFF

PServer

Print Server Name* KMBT569332

Print Server Password

Polling Interval* 1 sec.(1-65535)

Bindery/NDS Setting NDS

Bindery

File Server Name

NDS

NDS Context Name

NDS Tree Name

Nprinter/Rprinter

Printer Name* KMBT569332

Printer Number* 255 (0-255,255:Auto)

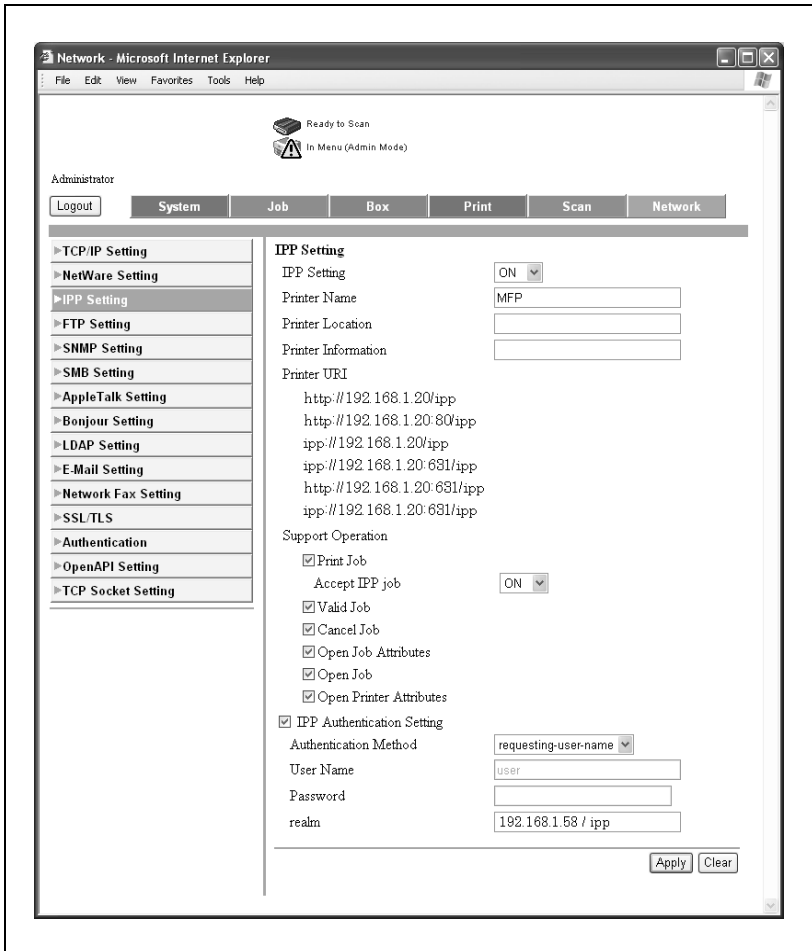
User Authentication Setting ON

Apply Clear

Položka	Popis
IPX Setting	Zadejte, jestli povolit nastavení IPX.
Ethernet Frame Type	Zvolte typ rámce
NetWare Print Mode	Zadejte režim tisku tiskového serveru pomocí "OFF", "Pserver", "Nprinter" nebo "Rprinter".
Print Server Name	Zadejte název tiskového serveru (do 63 znaků kromě : ; , * [] < > + = ? .).
Print Server Password	Zadejte heslo tiskového serveru (do 63 znaků).
Polling Interval	Zadejte rychlost procházení tiskové fronty (rozsah: 1 až 65535 sekund).
Bindery/NDS Setting	Zvolte "NDS" nebo "NDS/Bindery".
File Server Name	Zadejte název souborového serveru Bindery (do 47 znaků kromě / \ : ; , * [] < > + = ? .).
NDS Context Name	Zadejte název kontextu NDS (do 191 znaků kromě / \ : ; , * [] < > + = ? .).
NDS Tree Name	Zadejte název stromu NDS (do 63 znaků kromě / \ : ; , * [] < > + = ? .).
Printer Name	Zadejte název Nprinter/Rprinter (do 63 znaků kromě / \ : ; , * [] < > + = ? .).
Printer Number	Zadejte číslo tiskárny Nprinter/Rprinter (rozsah: 0 až 255).
Authentication System	Zvolte, jestli použít nastavení systému ověření.

5.22 IPP Setting

Proved'te nastavení tisku IPP.

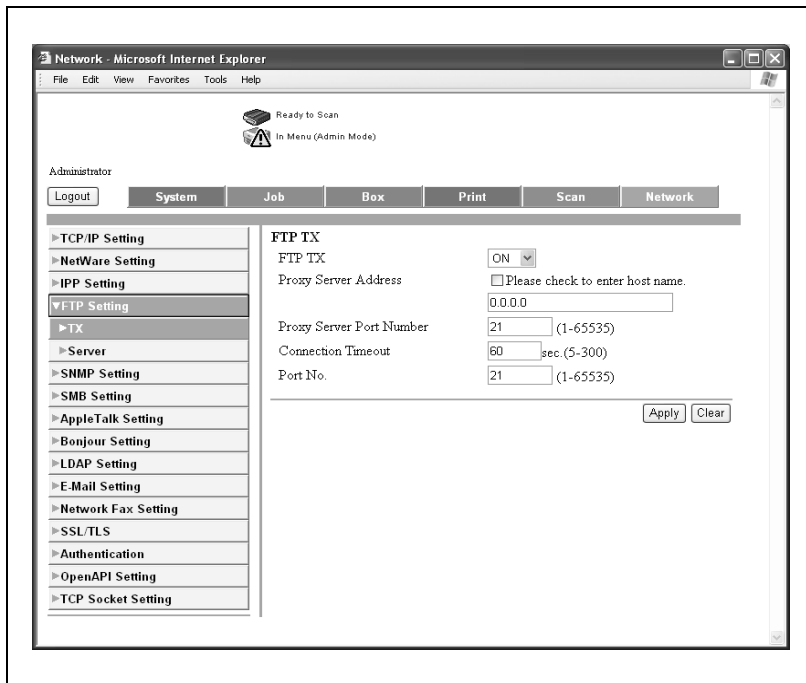


Položka	Popis
IPP Setting	Zadejte, jestli povolit tiskovou funkci IPP.
Printer Name	Zadejte název tiskárny (do 127 alfanumerických znaků, pomlčka a podtržení).
Printer Location	Zadejte umístění tiskárny (do 127 znaků). Obsah zadaný v "Print Location" je součástí oznámení stavu e-mailem. Blíže o oznamování stavu viz "Nastavení oznámení stavu" na straně 4-128.
Printer Information	Zadejte informaci o tiskárně (do 127 znaků).
Printer URI	Zobrazuje URI tiskárny, na kterou lze tisknout pomocí IPP.
Support Operation	Vyberte ze seznamu tiskové operace podporované IPP. Print Job Valid Job Cancel Job Open Job Attributes Open Job Open Printer Attributes
IPP Authentication Setting	Zvolte při provádění ověření IPP a zadejte níže popsané nastavení. Authentication Method User Name Password realm

5.23 FTP Setting

FTP TX

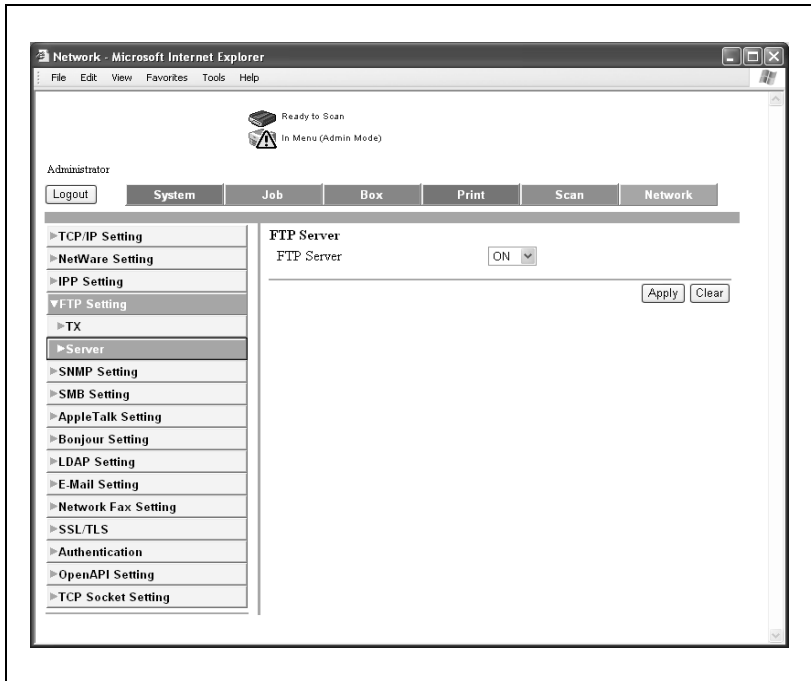
Proved'te nastavení klienta, jako je FTP proxy server.



Položka	Popis
FTP TX	Zadejte, jestli používat tento stroj jako FTP server.
Proxy Server Address	Zadejte adresu proxy serveru (syntax: "****.*.*.*" s rozsahem hodnot pro *** 0 až 255). Zvolte pro zadání názvu hostitele.
Proxy Server Port Number	Zadejte číslo portu proxy serveru (rozsah: 1 až 65535).
Connection Timeout	Nastavte prodlevu připojení serveru FTP (rozsah: 5-300 s).
Port No.	Zadejte číslo portu (rozsah: 1 až 65535).

FTP – Server

Nastavte FTP server.



Položka	Popis
FTP Server	Zadejte nastavení serveru FTP "ON" nebo "OFF".

5.24 SNMP Setting

Nastavte SNMP.

Network - Microsoft Internet Explorer

Ready to Scan
In Menu (Admin Mode)

Administrator

Logout System Job Box Print Scan Network

▶ TCP/IP Setting
 ▶ NetWare Setting
 ▶ IPP Setting
 ▶ FTP Setting
 ▶ **SNMP Setting**
 ▶ SMB Setting
 ▶ AppleTalk Setting
 ▶ Bonjour Setting
 ▶ LDAP Setting
 ▶ E-Mail Setting
 ▶ Network Fax Setting
 ▶ SSL/TLS
 ▶ Authentication
 ▶ OpenAPI Setting
 ▶ TCP Socket Setting

SNMP Setting

SNMP ON OFF

SNMP v1/v2c(IP)

SNMP v3(IP)

SNMP v1(IPX)

UDP Port Setting 161 (1-65535)

SNMP v1/v2c Setting

Community Name(Read) public

Community Name(Write) private

SNMP v3 Setting

Context Name

Discovery User Name public

Read User Name initial

Security Level auth-password/priv-password

auth-password

priv-password

Write User Name restrict

Security Level auth-password/priv-password

auth-password

priv-password

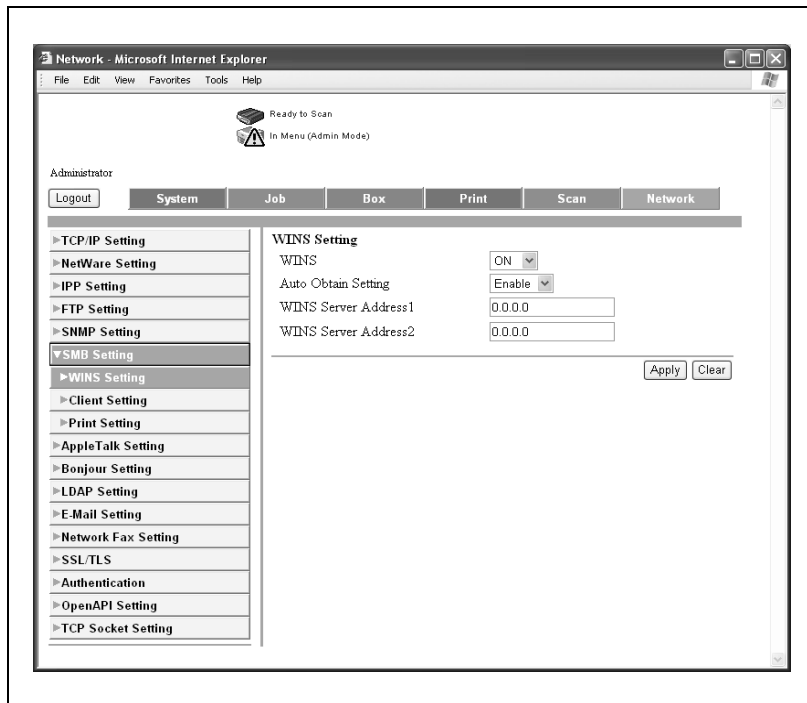
Apply Clear

Položka	Popis
SNMP	Nastavte, jestli použít SNMP. Zvolte také ze seznamu položek použitý typ SNMP. SNMPv1/v2c (IP) SNMPv3 (IP) SNMPv1 (IPX)
UDP Port Setting	Zadejte číslo portu UDP (rozsah: 1 až 65535).
SNMP v1/v2c Setting	Zadejte název komunity pro čtení a zápis. (do 15 znaků).
SNMP v3 Setting	Zadejte níže popsaná nastavení. Context Name Discovery User Name Read User Name, Security Level, auth-password, priv-password Write User Name, Security Level, auth-password, priv-password

5.25 SMB Setting

WINS Setting

Můžete provést nastavení SMB WINS.



Položka	Popis
WINS	Nastavte, jestli použít WINS.
Auto Obtain Setting	Zadejte, jestli použít automatické získání WINS.
WINS Server Address1	Zadejte adresu serveru WINS (syntax: ***.*.*.* s rozsahem hodnot pro *** 0 až 255).
WINS Server Address2	

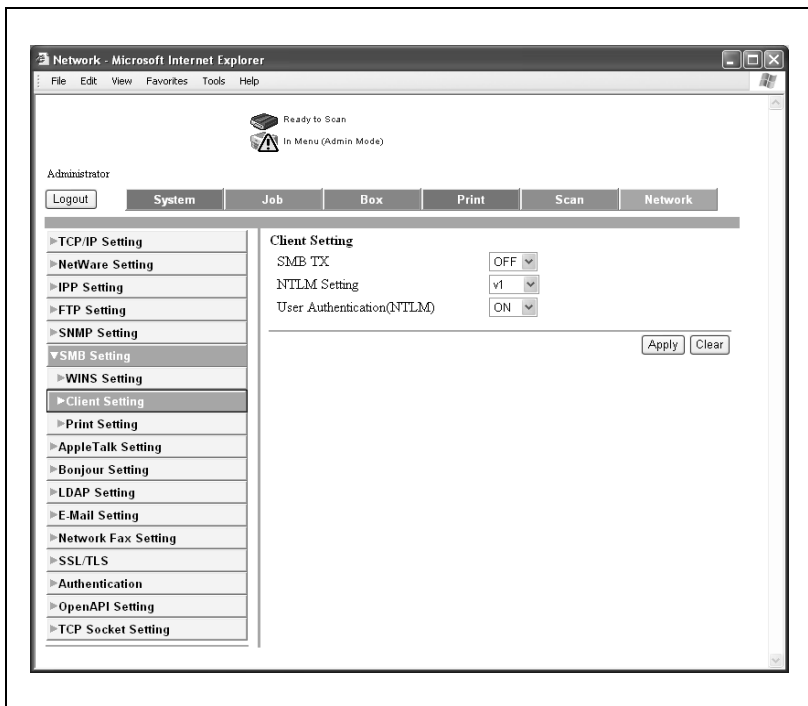


Poznámka

Při provádění SMB snímání (nastavení názvu hostitele) přes směrovač proveďte nastavení WINS podle nastavení přenosu SMB v [SMB Setting] - [Client Setting].

Client Setting

Nastavte snímání SMB.



Položka	Popis
SMB TX	Zadejte, jestli použít přenos SMB.
NTLM Setting	Zvolte verzi NTLM, která se má použít. Zvolte [v1/v2] nebo [v1], pokud používáte počítač v síti a běží na něm operační systém Windows 98 SE nebo Windows Me. Zvolte [v1], když služba Samba provozuje v síti server.
User Authentication(NTLM)	Zadejte, jestli použít ověření uživatele s NTLM.

**Poznámka**

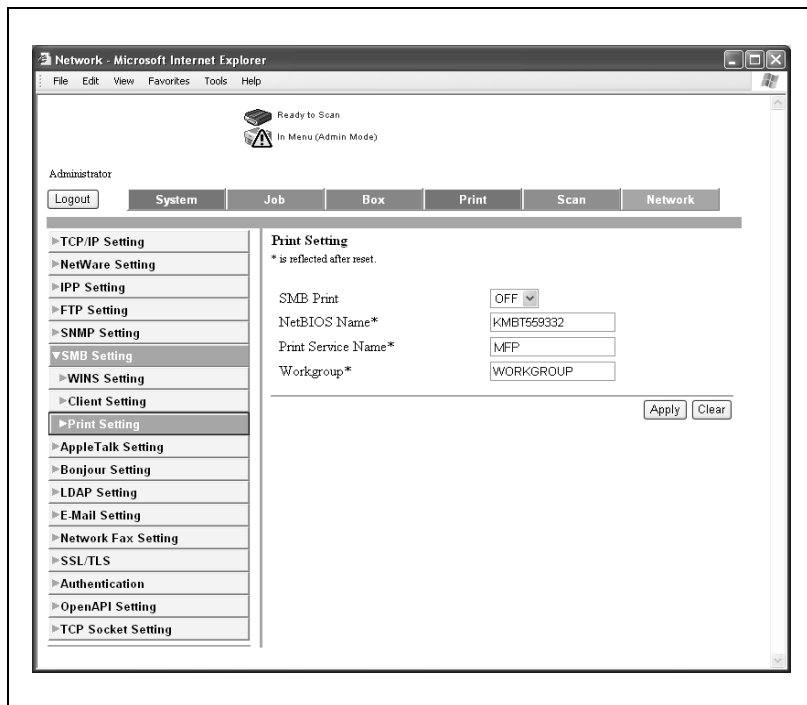
Aby mohlo být používáno SMB (NTLM) ověření externího serveru, musí být ZAP [Scan Setting] nebo [Print Setting].

**Poznámka**

NTLMv2 je dostupný z Windows NT 4.0 (Service Pack 4).

Print Setting

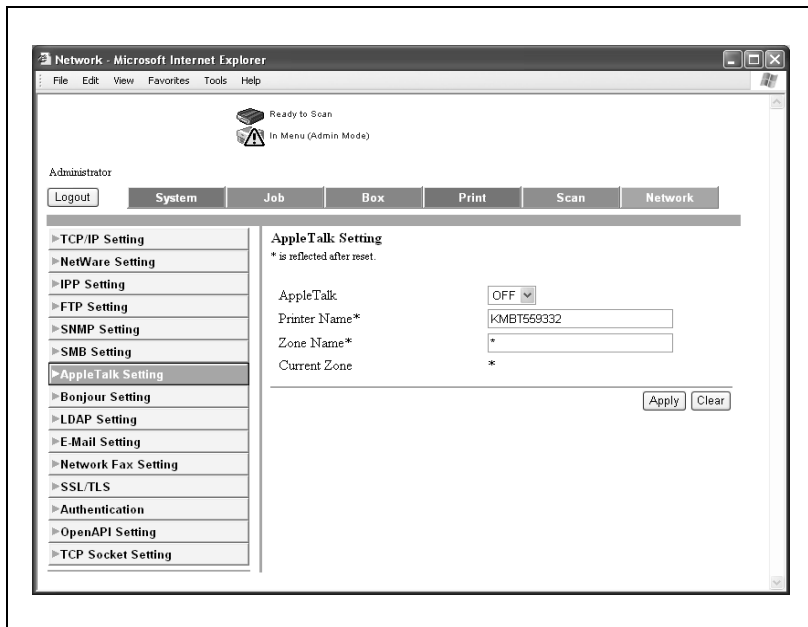
Nastavte tisk SMB.



Položka	Popis
SMB Print	Zadejte, jestli použít tiskovou službu SMB (tisk Windows).
NetBIOS Name	Zadejte název NetBIOS (do 15 znaků).
Print Service Name	Zadejte název tiskové služby (do 12 znaků).
Workgroup	Zadejte název pracovní skupiny (do 15 znaků).

5.26 AppleTalk Setting

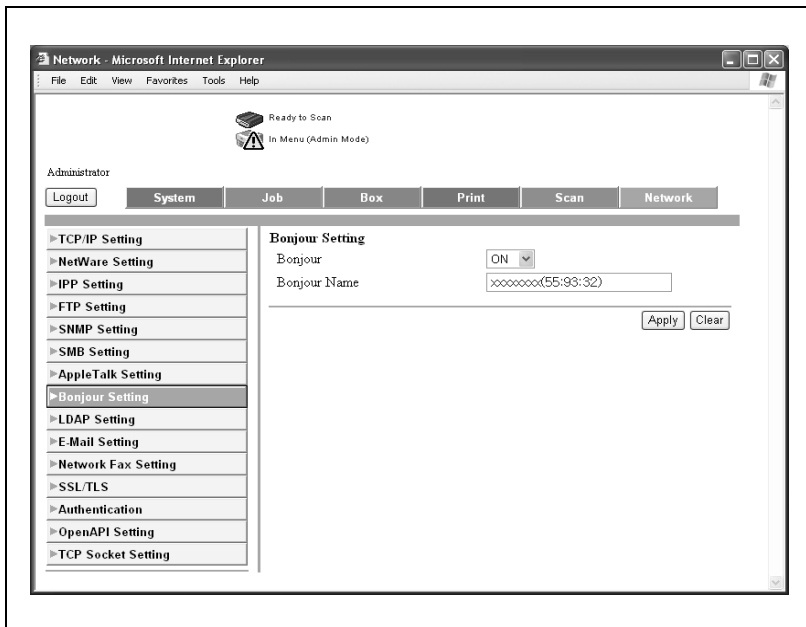
Nastavte AppleTalk.



Položka	Popis
AppleTalk	Nastavte, jestli použít AppleTalk.
Printer Name	Zadejte název tiskárny (do 31 znaků kromě = ~).
Zone Name	Zadejte název zóny (do 31 znaků).
Current Zone	Zobrazuje aktuální zónu.

5.27 Bonjour Setting

Můžete provést nastavení Bonjour.

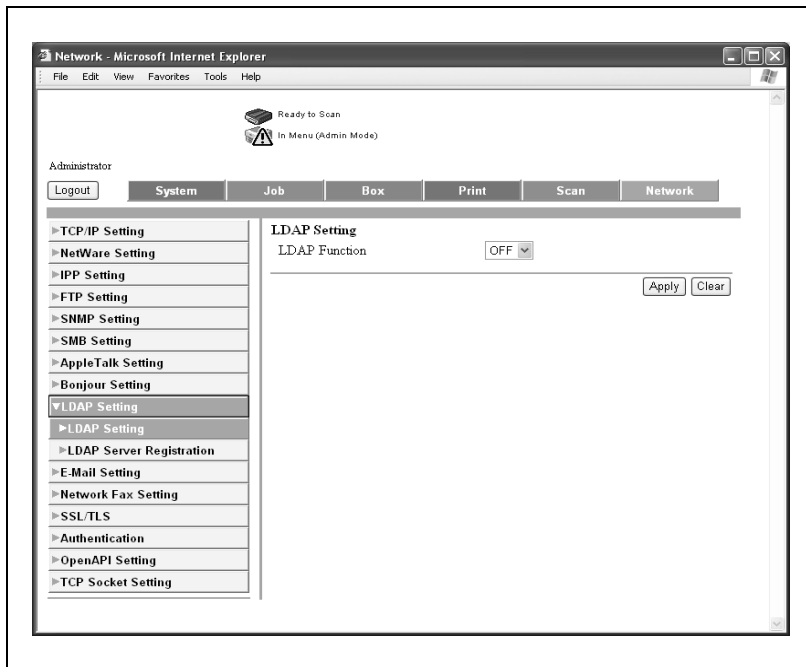


Položka	Popis
Bonjour	Určete, jestli používat nastavení Bonjour.
Bonjour Name	Zadejte název zařízení, které se používá s Bonjour (do 31 znaků).


5.28 LDAP Setting

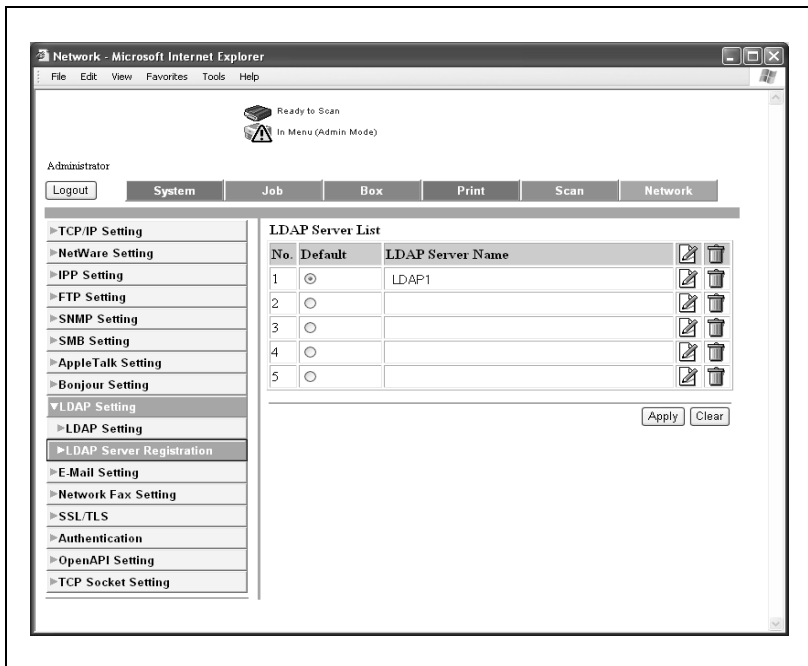
LDAP Setting

Určete, jestli používat nastavení LDAP.

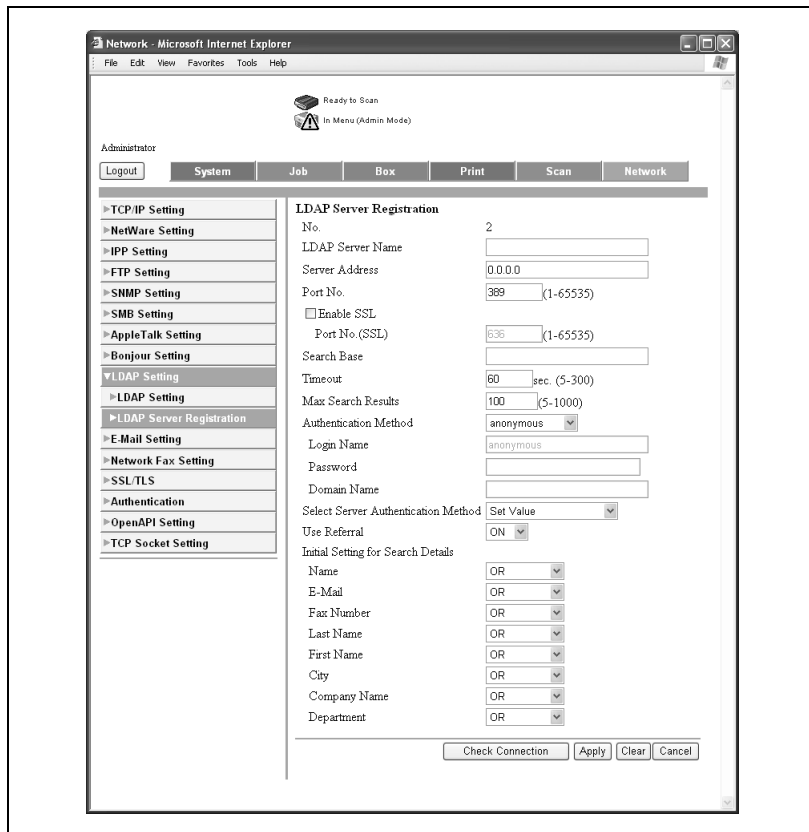


Registrace serveru LDAP

- 1 Na záložce Network klepněte na [LDAP Setting].
- 2 Klepněte na [LDAP Server Registration].
- 3 Klepněte na  registrovaného serveru.
 - Můžete zadat 5 serverů LDAP.



4 Proved'te požadovaná nastavení.



Podrobnosti

Nastavení, které je třeba provést, se mění podle způsobu ověření. Jestliže je zvoleno "anonymous", není vyžadováno nastavení pro "Domain Name", "Login Name" a "Password".



Připomenutí

Pokud nejsou nastavení serveru LDAP provedena správně, může dojít k poruše sítě. Nastavení LDAP by měl provádět správce sítě.



Poznámka

Musíte použít způsob ověření, jako je ten, který používá server LDAP. Blíže viz příručka k používanému serveru LDAP.

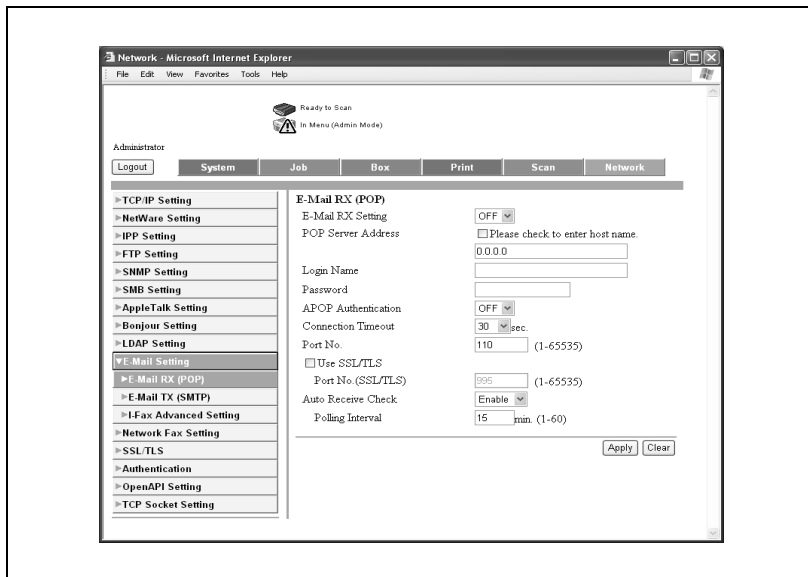
Jestliže je způsob ověření zadán jako "GSS-SPNEGO", zadejte název domény pro "Active Directory".

Položka	Popis
No.	Zobrazuje číslo serveru LDAP.
LDAP Server Name	Zadejte název serveru LDAP.
Server Address	Zadejte adresu serveru LDAP (syntax: "****.***.***.****" nebo FQDN s rozsahem hodnot pro *** 0 až 255). Lze použít symboly "-" a ".".
Port No.	Zadejte číslo portu pro komunikaci se serverem LDAP (rozsah: 1 až 65535).
Enable SSL/Port No. (SSL)	Zadejte, jestli komunikovat se serverem LDAP pomocí SSL/TLS.
Search Base	Zadejte počáteční bod pro vyhledávání LDAP (do 255 znaků).
Timeout	Zadejte prodlevu vyhledávání LDAP (rozsah: 5 až 300 sekund).
Max Search Results	Zadejte maximální počet přijatých výsledků vyhledávání LDAP (rozsah: 5 až 1000).
Authentication Method	Nastavte způsob ověření LDAP.
Login Name	Zadejte přihlašovací jméno, pokud není ověření nastaveno na "anonymous" (do 255 znaků).
Password	Zadejte heslo, pokud není ověření nastaveno na "anonymous" (do 128 znaků).
Domain Name	Zadejte název domény, pokud je ověření nastaveno na "GSS-SPNEGO" (do 64 znaků).
Select Server Authentication Method	Zvolte způsob ověření serverem LDAP.
Use Referral	Určete, jestli používat nastavení odkazem. Když je doporučení použito, vyhledává báze zadaná v nastavení serveru LDAP horní a dolní úrovně jako výchozí bod.
Initial Setting for Search Details	Proved'te nastavení pro podrobná vyhledávání LDAP. Zvolte OR, AND, Begins With nebo Ends With pro Name, E-Mail, Fax Number, Last Name, First Name, City, Company Name a Department.
Tlačítko [Check Connection]	Klepněte, chcete-li zkontrolovat připojení serveru LDAP pomocí zadaných nastavení.

5.29 E-Mail Setting

E-Mail RX (POP)

Můžete provést nastavení pro ověření odesilatele e-mailu pomocí POP Before SMTP.



Položka	Popis
E-Mail RX Setting	Zadejte, jestli použít nastavení pro příjem e-mailu.
POP Server Address	Zadejte adresu přijímacího serveru POP (syntax: "****.***.***.***") nebo FQDN s rozsahem hodnot pro *** 0 až 255). Při zadávání názvu hostitele označte políčko "Please check to enter host name."
Login Name	Zadejte jméno uživatele použité pro přihlášení k POP serveru (do 63 znaků).
Password	Zadejte heslo pro přihlášení na POP serveru (do 15 znaků).
APOP Authentication	Povoluje/zakazuje ověření APOP.
Connection Timeout	Nastavte prodlevu připojení serveru (rozsah: 30 až 300 sekund).
Port No.	Zadejte číslo portu serveru (rozsah: 1 až 65535)
Use SSL/TLS Port Number (SSL/TLS)	Zvolte SSL/TLS. Zadejte také číslo použitého portu.
Auto Receive Check	Zvolte, jestli povolit automatickou kontrolu příjmu pro přijaté e-maily.

Položka	Popis
Polling Interval	Jestliže je pro Auto Receive Check zvoleno "Enable", zadejte časový interval pollingu (rozsah: 1 až 60 minut).

**Poznámka**

Při volbě [Host Name Input] zkontrolujte před provedením volby správnost nastavení DNS. Blíže viz "TCP/IP Setting" na straně 5-90.

E-Mail TX (SMTP)

Nastavte odesílání e-mailu.

Network - Microsoft Internet Explorer

Ready to Scan
In Menu (Admin Mode)

Administrator

Logout System Job Box Print Scan Network

▶TCP/IP Setting
 ▶NetWare Setting
 ▶IPP Setting
 ▶FTP Setting
 ▶SNMP Setting
 ▶SMB Setting
 ▶AppleTalk Setting
 ▶Bonjour Setting
 ▶LDAP Setting
 ▼E-Mail Setting
 ▶E-Mail RX (POP)
 ▶E-Mail TX (SMTP)
 ▶I-Fax Advanced Setting
 ▶Network Fax Setting
 ▶SSL/TLS
 ▶Authentication
 ▶OpenAPI Setting
 ▶TCP Socket Setting

E-Mail TX (SMTP)

E-Mail TX Setting

Scan to E-Mail

E-Mail Notification

Meter Count Notification

SMTP Server Address Please check to enter host name.

Port No. (1-65535)

Use SSL/TLS

Port No. (SSL/TLS) (1-65535)

Connection Timeout sec

Max Mail Size

Server Capacity Mbyte (1-100)

Admin. E-Mail Address

Device Mail Address

Authentication Setting

POP Before SMTP

POP Before SMTP Time sec. (0-60)

SMTP Authentication

User ID

Password

Domain Name

Binary Division

Divided Mail Size Kbyte (100-15000,Step100)

Položka	Popis
E-Mail TX Setting	Zadejte, jestli použít nastavení pro přenos e-mailu.
Scan to E-Mail	Zadejte, jestli použít snímání do e-mailu.
E-Mail Notification	Zadejte, jestli použít funkci oznámení e-mailem.
Meter Counter Notification	Zadejte, jestli použít funkci oznámení stavu celkového počítadla.
SMTP Server Address	Zadejte adresu odesílajícího serveru SMTP (syntax: "**** * ** *" nebo FQDN s rozsahem hodnot pro *** 0 až 255). Při zadávání názvu hostitele označte políčko "Please check to enter host name".
Port No.	Zadejte číslo portu serveru (rozsah: 1 až 65535).
Use SSL/TLS Port Number (SSL/TLS)	Zadejte, jestli použít SSL/TLS při přenosu e-mailu. Označte políčko a zadejte číslo portu.
Connection Timeout	Nastavte prodlevu připojení serveru (rozsah: 30 až 300 sekund).
Max Mail Size	Zadejte, jestli omezit velikost přenášeného e-mailu.
Server Capacity	Zadejte kapacitu serveru SMTP při povoleném omezení velikosti e-mailu (rozsah: 1 až 100 MB).
Admin. E-Mail Address	Zadejte adresu Od pro přenosy skeneru a adresu Od, když je inaktivováno ověření uživatele (do 320 znaků).
Device Mail Address	Zadejte adresu zařízení (do 320 znaků).
POP Before SMTP	Zadejte, jestli použít POP Before SMTP.
POP Before SMTP Time	Zadejte čas POP Before SMTP (rozsah: 0 až -60).
SMTP Authentication	Zvolte, jestli použít ověření serverem SMTP.
User ID	Zadejte ID uživatele pro ověření serveru SMTP (do 63 znaků).
Password	Zadejte heslo pro ověření serveru SMTP (do 15 znaků).
Domain Name	Zadejte název domény serveru SMTP.
Binary Division	Zadejte, jestli poslat e-maily o velkém objemu dat po malých velikostech a odděleně. Slouží k posílání dat, která překročila nejvyšší kapacitu, pokud je na poštovním serveru nastaveno omezení pro kapacitu e-mailu.
Divided Mail Size	Zadejte velikost dělení pro binární soubory (rozsah: 100 až 15 000 kb).

**Podrobnosti**

Pokud na poštovním serveru běží antivirový program, nemusí být možné použít funkci binárního dělení. Bližší informace vám poskytne správce sítě.

Chcete-li přijímat binární e-maily, je zapotřebí poštovní klient, který podporuje příjem separovaného e-mailu. Uvědomte si, že pokud přijímáte separovaný e-mail, nemusí být v závislosti na použitém poštovním klientu možná kombinace.

**Poznámka**

Při volbě [Host Name Input] zkontrolujte před provedením volby správnost nastavení DNS. Bližší viz "TCP/IP Setting" na straně 5-90.

**Podrobnosti**

Chcete-li provést ověření pomocí POP Before SMTP, musí být vytvořeno nastavení, které umožní přístup POP na poštovní server. Bližší viz "E-Mail RX (POP)" na straně 5-113.

5.30 SSL/TLS

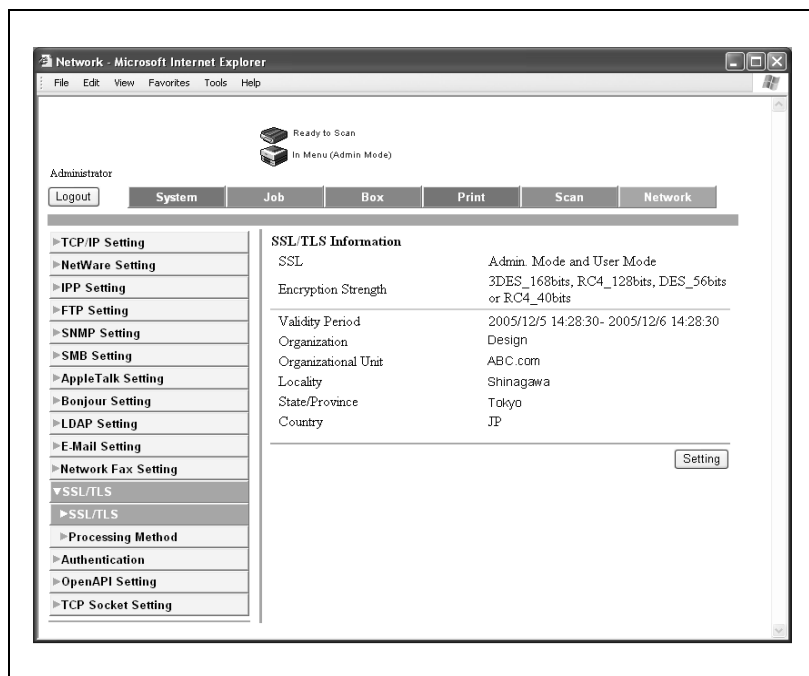
Nastavte SSL/TLS. Když je aktivováno SSL/TLS, je komunikace mezi strojem a počítačem klienta kódována, aby nedošlo k úniku informací, například hesla a přenášených dat.

Jestliže je instalován certifikát, objeví se následující stránka.



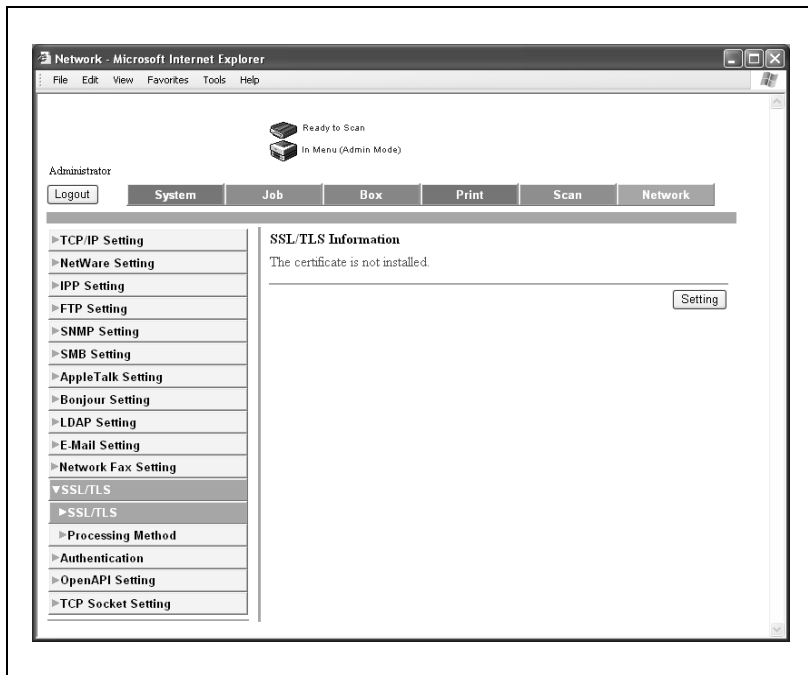
Poznámka

Zobrazená informace se mění v závislosti na registrované informaci.



Jestliže není instalován certifikát, objeví se následující stránka.

Jestliže vytvoříte samočinně podepsaný certifikát, nebo získáte a instalujete certifikát od certifikační autority, je povolen SSL/TLS.



Klepnutím na [Setting] změňte certifikační informaci, smažte certifikáty, nebo vytvořte nové certifikáty.

Nastavení SSL/TLS

Jestliže je zvoleno "Create a self-signed Certificate", je třeba zadat nastavení pro následující.

Chcete-li vytvořit vlastní certifikát, zvolte "Create a self-signed Certificate".

Položka	Popis
Common Name	Zobrazí se IP adresa stroje nebo název domény. Zobrazí se nastavení při přístupu ke stroji.
Organization	Zadejte název organizace použitý k vytvoření certifikátu organizace (do 63 ASCII znaků).
Organization Unit	Zadejte název oddělení použitý k vytvoření certifikátu oddělení (do 63 ASCII znaků).
Locality	Zadejte název města použitý k vytvoření certifikátu města (do 127 ASCII znaků).
State/Province	Zadejte název země/kraje použitý k vytvoření certifikátu země/kraje (do 127 ASCII znaků).
Country	Zadejte název státu (2 znaky) definovaný ISO3166 pro vytvoření certifikátu státu. Spojené státy americké: US, Spojené království: GB, Itálie: IT, Austrálie: AU, Nizozemí: NL, Kanada: CA, Španělsko: ES, Česká republika: CZ, Čína: CN, Dánsko: DK, Německo: DE, Japonsko: JP, Francie: FR, Belgie: BE, Rusko: RU
Validity Start Date	Zadejte platnost data začátku. Zobrazí se datum/čas, kdy byla tato stránka otevřena.
Validity Period	Zadejte období platnosti certifikátu jako počet dní od data začátku platnosti (rozsah: 1 až 3650 dní).
Encryption Strength	Zadejte typ šifrování.
Mode using SSL/TLS	Určete režim pomocí SSL/TLS.

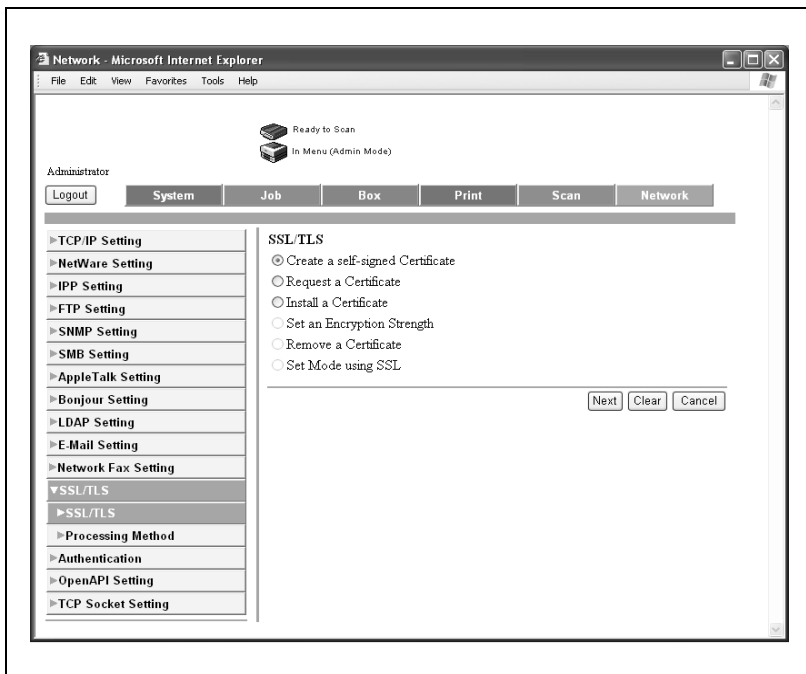
Jestliže je zvoleno "Request a Certificate", je třeba zadat nastavení pro následující.

Chcete-li si vyžádat certifikát od certifikačního úřadu, zvolte "Request a Certificate".

Položka	Popis
Common Name	Zobrazí se IP adresa stroje nebo název domény. Zobrazí se nastavení při přístupu ke stroji.
Organization Name	Zadejte název organizace použitý k vytvoření certifikátu organizace (do 63 ASCII znaků).
Organization Unit	Zadejte název oddělení použitý k vytvoření certifikátu oddělení (do 63 ASCII znaků).
Locality	Zadejte název města/vesnice použitý k vytvoření certifikátu města/vesnice (do 127 ASCII znaků).
State/Province	Zadejte název země/kraje použitý k vytvoření certifikátu země/kraje (do 127 ASCII znaků).
Country	Zadejte název státu (2 znaky) definovaný ISO3166 pro vytvoření certifikátu státu. Spojené státy: US, Spojené království: GB, Itálie: IT, Austrálie: AU, Nizozemí: NL, Kanada: CA, Španělsko: ES, Česká republika: CZ, Čína: CN, Dánsko: DK, Německo: DE, Japonsko: JP, Francie: FR, Belgie: BE, Rusko: RU

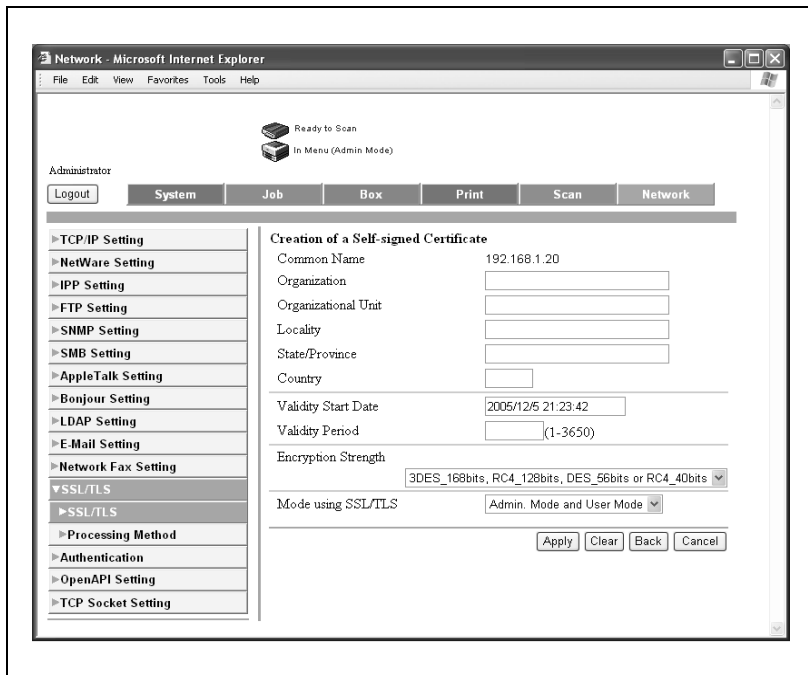
Vytvoření certifikátu

- 1 Klepněte na [Setting].
Objeví se stránka pro volbu funkce.
- 2 Zvolte "Create a self-signed Certificate" nebo "Request a Certificate" a klepněte na [Next].
Objeví se registrační stránka.



3 Proved'te potřebná nastavení.

Příklad pro Create a self-signed Certificate (vytvořit certifikát s vlastním podpisem)



4 Klepněte na [Apply] nebo [Next].

Lze registrovat nebo získat certifikát.

- Jestliže byl vytvořen požadavek na certifikát, pokračujte krokem 5.
- Jestliže byl vytvořen samočinně podepsaný certifikát, postup zde končí.

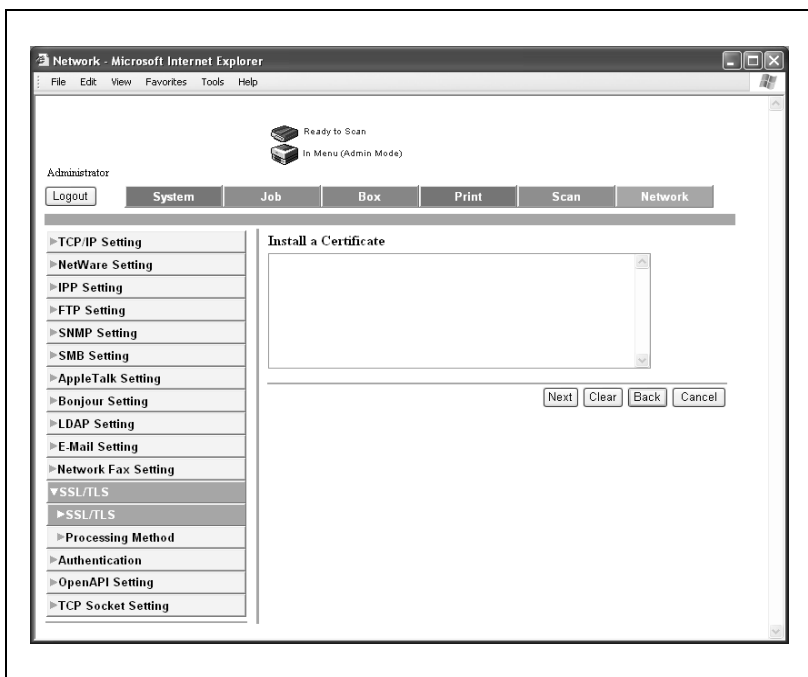
5 Uložte nebo kopírujte informaci o zobrazeném certifikátu.

Pokračujte v instalaci certifikátu.

Nastavení SSL/TLS – instalace certifikátu

Instalujte certifikát vydaný certifikační autoritou.

- 1 Klepněte na [Setting].
Objeví se stránka pro volbu funkce.
- 2 Zvolte "Install a Certificate" a klepněte na [Next].
Objeví se stránka pro zadání textu.
- 3 Kopírujte informace z vydaného certifikátu a vložte je do textu. Poté klepněte na [Next].



- 4 Zvolte úroveň šifrování a provozní režim, poté klepněte na tlačítko [Install].



Připomenutí

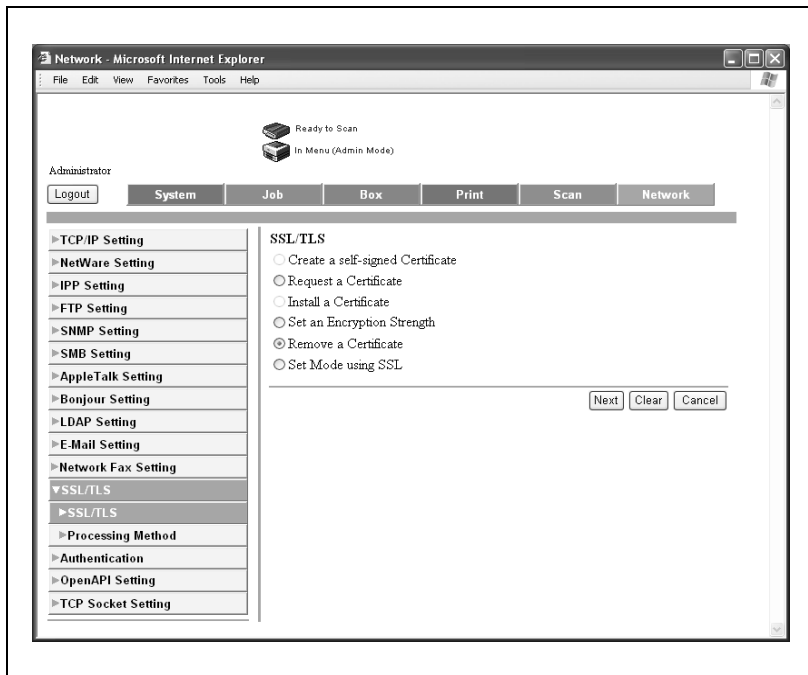
Jestliže byl vytvořen nový certifikát, odhlaste se z režimu správce.

2 Zvolte úroveň šifrování a klepněte na tlačítko [Apply].



Odebrat certifikát

- 1 Na stránce SSL/TLS zvolte "Remove a Certificate" a poté klepněte na tlačítko [Next].



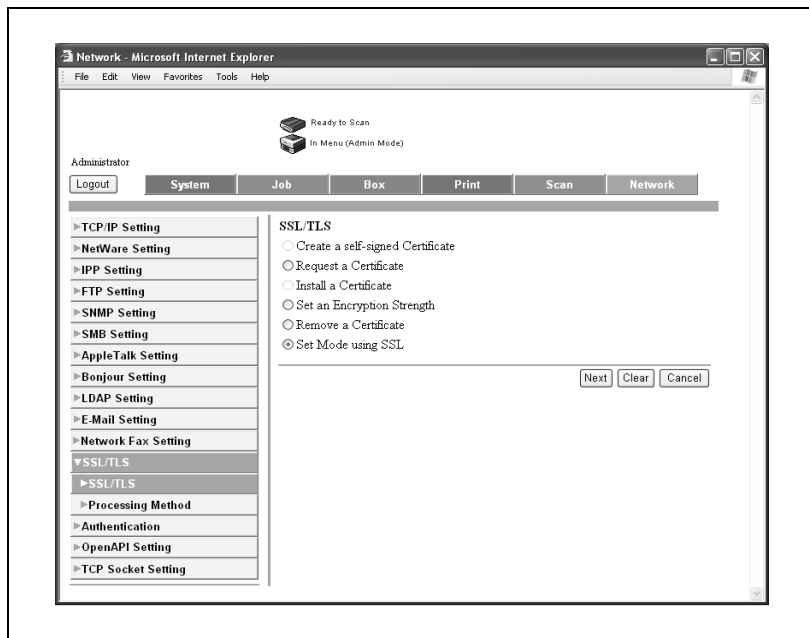
2 Přečtěte si zprávu a klepněte na tlačítko [OK].



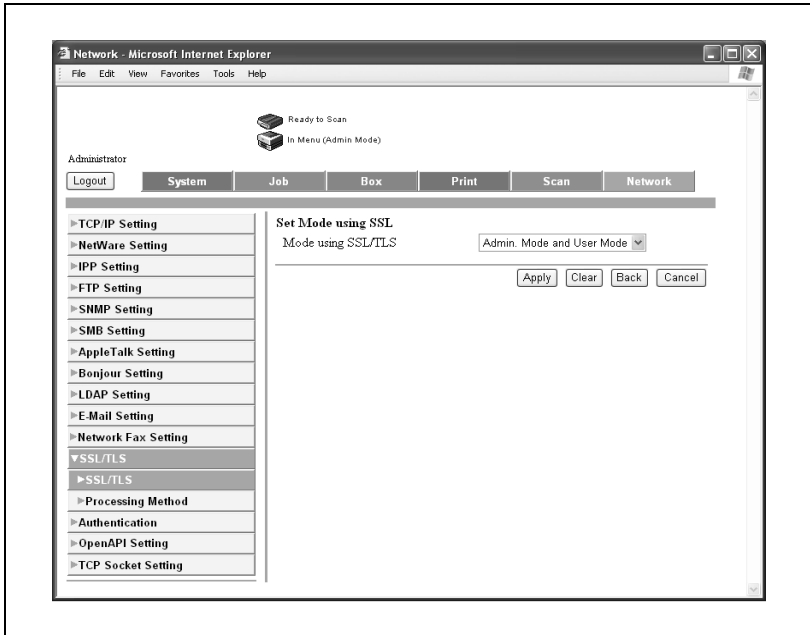
Nastavte režim pomocí SSL

Zvolte režim pomocí SSL.

- 1 Na stránce SSL/TLS zvolte "Set Mode using SSL" a poté klepněte na tlačítko [Next].



2 Zvolte režim pomocí SSL a klepněte na tlačítko [Apply].



Režim zpracování

Když má být stroj připojen k serveru SSL jako klient, můžete nastavit činnost, která se má provést v případě vypršení platnosti certifikátu serveru SSL.

Položka	Popis
Continue	Úloha pokračuje, i když vyprší platnost certifikátu serveru.
Delete the Job	Úloha je smazána, když vyprší platnost certifikátu serveru.



Poznámka

Lze nastavit níže popsané funkce.

SMTP přes SSL

POP přes SSL

LDAP přes SSL

Nastavení režimu pomocí SSL

- 1 Na záložce Network klepněte na [SSL/TLS].
- 2 Klepněte na [Processing Method].
- 3 Zvolte způsob zpracování a klepněte na tlačítko [Apply].



5.31 Authentication (ověření)

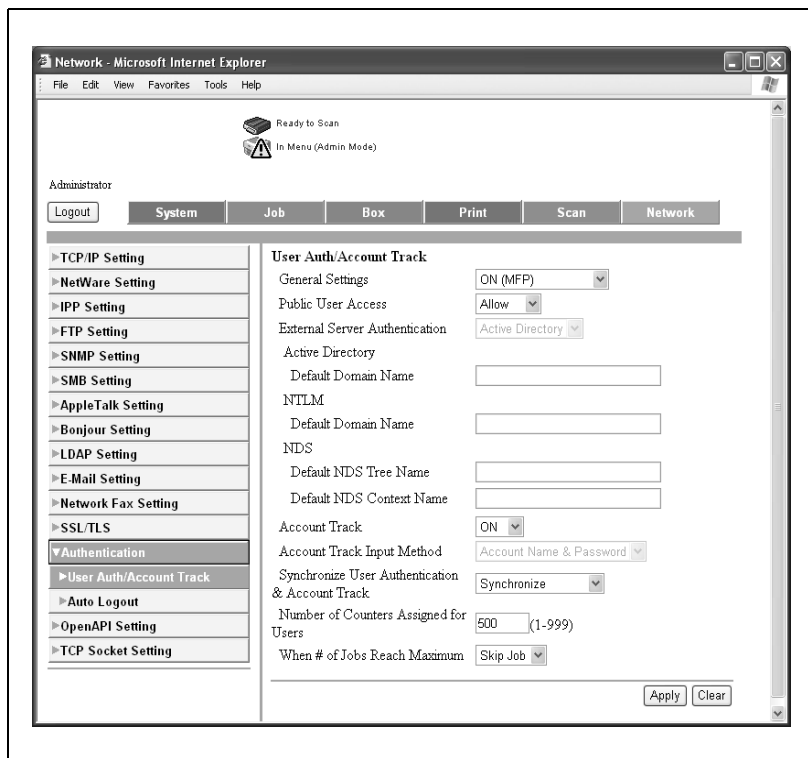
User Authentication/Account Track

Lze provést níže popsaná nastavení.

Položka	Popis
User Authentication	Zvolte "OFF", "ON (External Server)" nebo "ON (MFP)" jako typ ověření uživatele.
Public User Access	Při provádění ověření uživatele určete, jestli povolit veřejné uživatele.
External Server Authentication	Při provádění ověření externím serverem zvolte typ souboru.
Active Directory - Default Domain Name	Zadejte název výchozí domény pro Active Directory.
NTLM - Default Domain Name	Zadejte název výchozí domény pro NTLM.
NDS - Default NDS Tree Name	Zadejte výchozí název stromu NDS pro NDS.
NDS - Default NDS Context Name	Zadejte výchozí název kontextu NDS pro NDS.
Account Track	Zvolte, jestli provést sledování záznamů.
Account Track Input Method	Zvolte způsob ověření sledování záznamů.
Synchronize User Authentication & Account Track	Zvolte, jestli synchronizovat ověření při ověření uživatele a sledování záznamů.
Number of Counters Assigned for Users	Zadejte počet počítadel přiřazených pro uživatele (rozsah: 1 až 999).
When # of Jobs Reach Maximum	Zadejte činnost pro případ, kdy počet listů při kopírování a tisku dosáhne zadanou maximální hodnotu.

Zadání ověření uživatele a sledování záznamů

- 1 Na záložce Network klepněte na [Authentication].
- 2 Proveďte požadované nastavení.

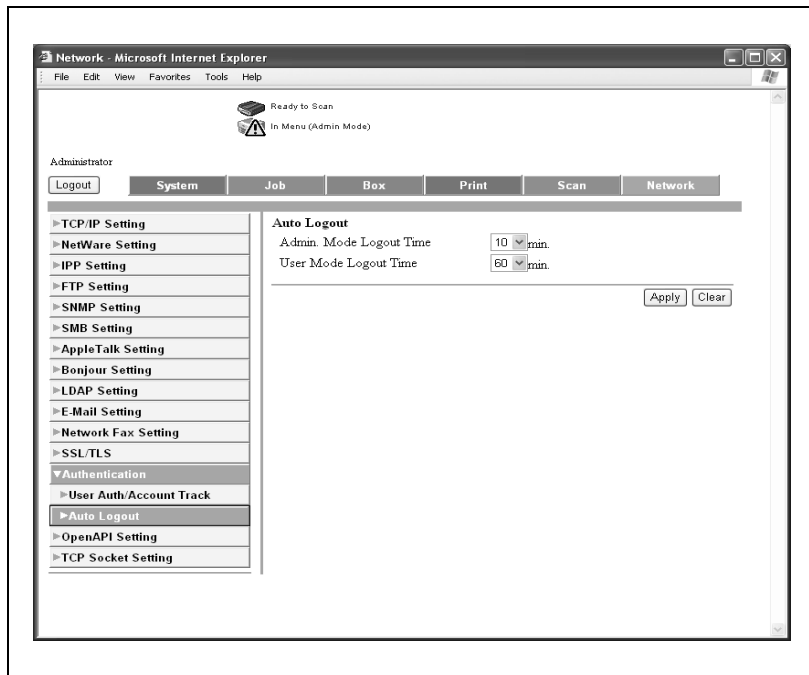


- 3 Klepněte na tlačítko [Apply].

Auto Logout

Nastavte automatické odhlášení pro režim správce a režim uživatele.

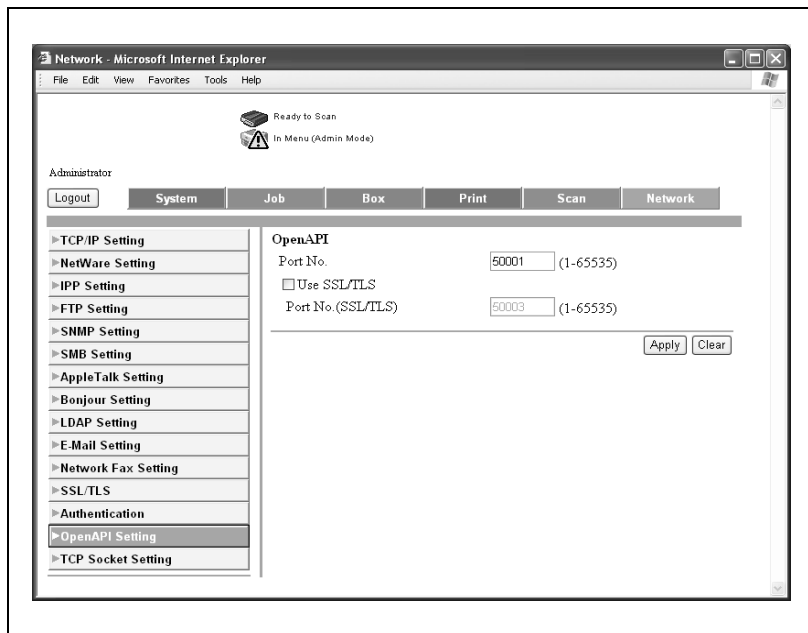
Pokud po zadaný čas neproběhne žádná operace, bude správce nebo uživatel automaticky odhlášen.



Položka	Popis
Admin Mode Logout Time	Zadejte čas automatického odhlášení (rozsah: 1 až 10, 20, 30, 40, 50, 60 minut).
User Mode Logout Time	Zadejte čas automatického odhlášení (rozsah: 1 až 10, 20, 30, 40, 50, 60 minut).

5.32 OpenAPI Setting

Nastavte OpenAPI.



Položka	Popis
Port No.	Zadejte číslo portu (rozsah: 1 až 65535).
Use SSL/TLS Port Number (SSL/TLS)	Určuje, jestli použit SSL/TLS. Označte políčko a zadejte číslo portu.

5.33 TCP Socket Setting

Můžete provést nastavení TCP socket.

Lze provést níže popsaná nastavení.

Položka	Popis
TCP Socket	Zadejte, jestli použít TCP socket.
Port No.	Zadejte číslo portu (rozsah: 1 až 65535).
Use SSL/TLS	Zvolte SSL/TLS.
Port No. (SSL/TLS)	Zadejte číslo portu SSL/TLS (rozsah: 1 až 65535).
TCP Socket (ASCII Mode)	Zadejte, jestli použít TCP socket v režimu ASCII.
Port No. (ASCII Mode)	Zadejte číslo portu (rozsah: 1 až 65535).



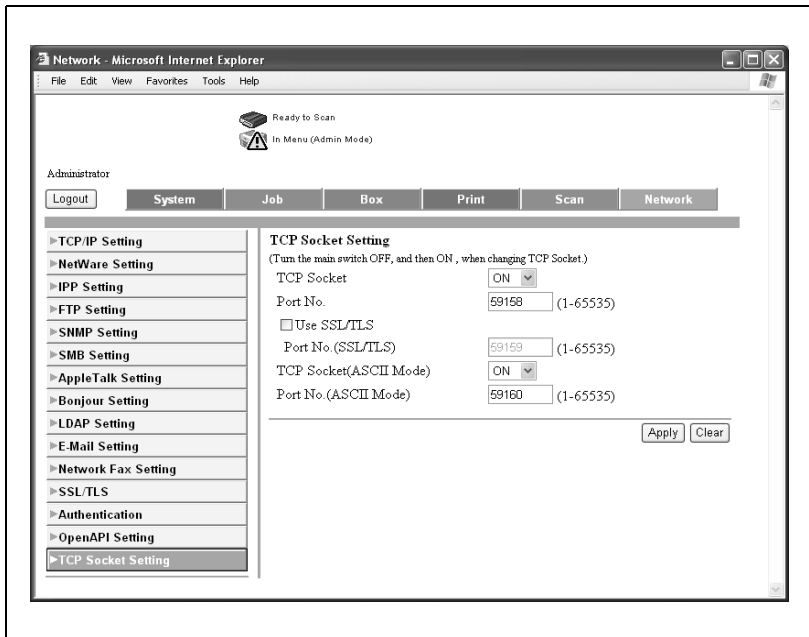
Připomenutí

Při provádění změny TCP socket musíte vypnout napájení stroje a opět je zapnout.

Při vypínání hlavního vypínače stroje do polohy "VYP" a opětovném zapínání do polohy "ZAP" počkejte před opětovným přepnutím vypínače do polohy "ZAP" alespoň 10 minut; v opačném případě by kopírovací stroj nemusel správně fungovat.

Nastavení TCP socket

- 1 Na záložce Network klepněte na [TCP Socket Setting].
- 2 Provedte požadované nastavení.



- 3 Klepněte na tlačítko [Apply].



6

Řešení potíží s funkcí snímání

6 Řešení potíží s funkcí snímání

6.1 Seznam chyb

Pokud se objeví chybové hlášení, postupujte níže uvedeným způsobem.

Hlášení	Příčina a nápravné opatření
Nelze připojit k síti.	Nelze se připojit k síti. Zkontrolujte, jestli je správně připojený síťový kabel. Zkontrolujte také, jestli byly správně zadány parametry síťového nastavení v zobrazení nastavení správce.
Cíl nelze zvolit, neboť počet cílů překročil nejvyšší možný počet pro přenos oběžníkem.	Počet zadaných cílů překročil možný počet pro oběžníkový přenos. Snižte počet cílů pro oběžník, nebo proveďte přenos ve více dávkách.
Kvůli nedostatečné kapacitě disku nelze obraz uložit ve schránce uživatele. Zkontrolujte historii úlohy.	Pevný disk je plný. Smažte nepotřebná data a zkuste znovu uložit obraz.
Počet schránek uživatele dosáhl maxima.	Bylo dosaženo možného počtu schránek uživatele, které lze registrovat. Smažte nepotřebné schránky, poté zkuste registrovat nové.
Počet dokumentů ve schránce uživatele dosáhl maxima.	Bylo dosaženo nejvyššího možného počtu dokumentů, které lze uložit do schránky uživatele. Smažte nepotřebné dokumenty a zkuste dokument znovu uložit.
Počet úloh dosáhl maxima. Počkejte na dokončení úlohy.	Bylo dosaženo možného počtu úloh, které lze naprogramovat. Počkejte na dokončení úlohy, nebo smažte aktuální úlohu.








Dodatek

7 Dodatek

7.1 Technické informace o výrobku

Funkce snímání

Položka	Technické údaje
Rychlost snímání	600 dpi 25 stránek/minutu (A4)
Snímatelná oblast	Jako u kopírovacího stroje (nejvýše 11 × 17)
Funkce	Snímání do e-mailu Snímání do FTP Snímání do SMB Uložení do schránky uživatele
Rozlišení skeneru	200/300/400/600 dpi
Snímatelný formát papíru	11 × 17  až 8-1/2 × 11  , 5-1/2 × 8-1/2  , A3  až A5 
Zvláštní funkce	"Smíšené originály", "Silný originál", "Vazba", "Výmaz" (výmaz rámečku), "Výmaz středu", "Orientace originálu"

Sít'

Položka	Technické údaje
Typ	Vestavěný
Typ rámce	IEEE802.2/802.3/Ethernet II/IEEE802.3SNAP
Typ kabelu	Kabel 10Base-T/100Base-TX
Konektor	RJ-45
Podporované protokoly	TCP/IP (BOOTP, ARP, ICMP, DHCP, SNMP, HTTP, FTP, SMTP, POP, IPP, SMB, LPD, SLP, SSL), IPX/SPX, AppleTalk (EtherTalk) a LDAP
Kompatibilní servery LDAP	OpenLDAP 2.0.27, Active Directory, Exchange5.5, Netscape/iPlanet Directory Server, Novell Netware5 NDS, Novell eDirectory 8.6/8.7 a LotusDominoServer*1
Podporovaný protokol LDAP	LDAP Protocol Version 3 (Version 2 není podporován)
Kompatibilní verze SSL	SSL2, SSL3 a TLS1.0 (Na serveru musí být instalován certifikát x.509.)
Multiprotocol	Automatická detekce
Nástroj pro nastavení sítě (obecné použití)	Network Setup
Nástroj pro nastavení sítě (specializovaný)	Webový prohlížeč (Netscape Navigator, Internet Explorer)
Provozní prostředí	Teplota 32 až 122°F Vlhkost 5% až 80%
Indikátory stavu	1 zelená LED a 1 oranžová LED
Nastavení	Uloženo do energeticky nezávislé paměti

* Nastavíte-li podmínku vyhledávání na "OR" (NEBO) nebo "END" (KONEC) při použití Lotus Domino Server, nebude správně fungovat.

**Poznámka**

Abyste mohli probíhat neustále zlepšování, podléhá výrobek změnám bez předchozího upozornění.

Indikátory stavu

Indikátor	Stav sítě
Zelený indikátor svítí	Bylo navázáno spojení
Zelený indikátor bliká	Probíhá přenos/příjem dat
Oranžový indikátor svítí	Rychlost sítě 100 Mbps
Oranžový indikátor bliká	Přenos/příjem dat rychlostí 100 Mbps
Oranžový indikátor nesvítí	Rychlost sítě 10 Mb/s

Parametry UTP kabelu 10/100Base-T

Při připojení kabelu 10/100Base-T UTP ke konektoru RJ-45 v síti platí obecná pravidla pro Ethernet. Používejte kabely třídy 5 nebo lepší (v závislosti na délce).

Č. vývodu	Barevně	Ethernet
8	Modrá/bílá	
7	Modrá	
6	Oranžová/bílá	Příjem-
5	Zelená/bílá	
4	Zelená	
3	Oranžová	Příjem+
2	Hnědá/bílá	Vysílání-
1	Hnědá	Vysílání+

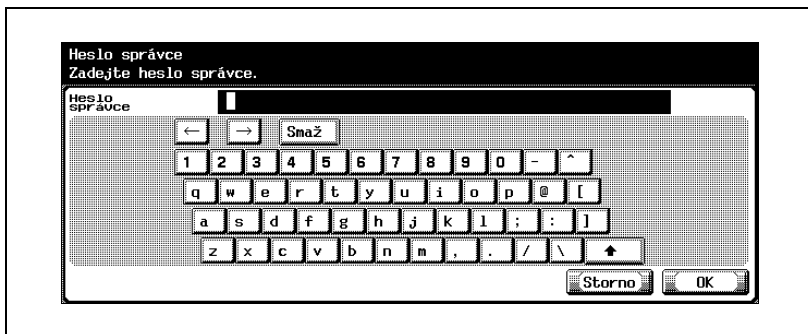
7.2 Zadávání textu

Následující text popisuje, jak zadávat názvy registrovaných účtů a vlastní velikosti papíru pomocí klávesnice, která se objeví na dotykovém panelu. Klávesnici můžete použít také ke vkládání čísel.

Může se zobrazit libovolná z následujících klávesnic.

Příklad

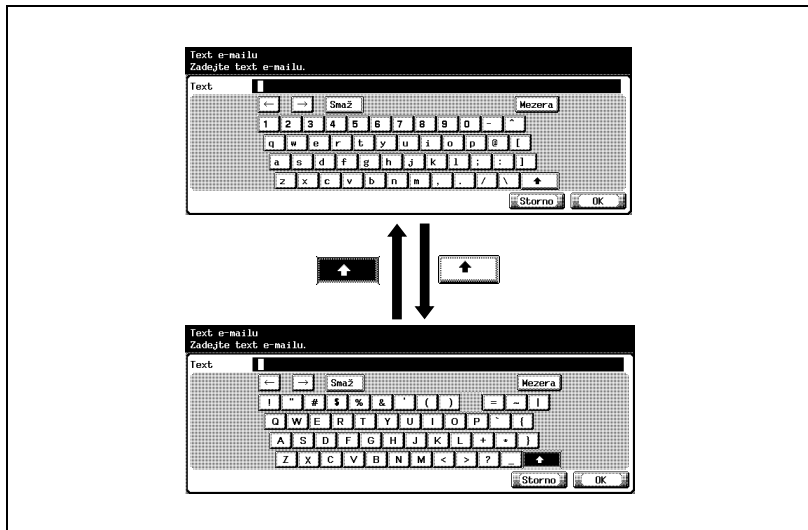
Zobrazení pro zadaná hesla:



Zobrazení pro zadávání názvu vlastního formátu papíru:



Dotyk [Shift] přepíná mezi zobrazením malých písmen (číslic) a velkých písmen (symbolů).



Psaní textu

- Na zobrazené klávesnici se dotkněte tlačítka s požadovaným znakem.
- Chcete-li napsat velké písmeno nebo symbol, dotkněte se tlačítka [Shift].
 - Klávesnici lze rovněž použít pro zadávání čísel.
- Vložené znaky se zobrazí v textovém poli.



Poznámka

Chcete-li zrušit změny nastavení, dotkněte se [Storno].

Chcete-li smazat celý zadaný text, stiskněte tlačítko [C] (smazat).



Podrobnosti

Chcete-li změnit znak zadaného textu, posuňte dotyky [↔] a [↕] kurzor na znak, který chcete smazat, dotkněte se [Smaž] a zadejte požadovaný znak nebo číslici.

Seznam dostupných znaků

Alfanumerické znaky / symboly	ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZabcdefghijklmnopqrstuvwxyz [space]!"#\$%&'()+,-./\:;<=>?@[^_`{ }~*0123456789
-------------------------------	---

7.3 Slovníček

Termín	Definice
10Base-T/100Base-TX/1000Base-T	Ethernetový standard pro kabely sestávající z kroucených měděných vodičů. Přenosová rychlost pro 10Base-T je 10 Mb/s, pro 100Base-TX je 100 Mb/s a pro 1000Base-T je 1000 Mb/s.
Active Directory	Služba, která spravuje všechny informace, jako jsou hardwarové zdroje pro servery, klienty a tiskárny v síti podporované Microsoft a atributy a povolení přístupu pro uživatele.
Adresa MAC	Zkratka pro Media Access Control adresu. Data lze přijímat a odesílat mezi kartami se speciálním ID číslem pro každou Ethernetovou kartu. Číslo je 48bitové. Prvních 24 bitů tvoří speciální číslo pro kontrolu všech výrobců a přiřazení IEEE. Posledních 24 tvoří jedinečné číslo přiřazení výrobcem zařízení.
anonymní FTP	Běžné FTP servery jsou chráněny pomocí názvu účtu a hesla. Tento typ FTP serveru může používat každý, aniž by znal heslo. Jako název účtu je nutné zadat "anonymous".
APOP	Zkratka pro Authenticated Post Office Protocol (poštovní protokol s ověřením). Způsob ověření se šifrovaným heslem, kterým se zvyšuje bezpečnost ve srovnání s obvyklým nešifrovaným heslem použitým POP k vyvolání e-mailových zpráv.
AppleTalk	Obecný název pro protokol vyvinutý Apple Computer pro počítačové sítě.
Auto IP	Funkce pro automatické získání IP adresy. Jestliže se získání IP adresy s DHCP nezdaří, je IP adresa získána z adresového prostoru 169.254.0.0.
bit	Zkratka pro binární hodnotu. Nejmenší jednotka informace (množství dat) používaná v počítači nebo tiskárně. Data jsou vyjádřena pomocí 0 nebo 1.
BMP	Zkratka pro bitmapu. Formát souborů pro ukládání obrazových dat, pro který se používá přípona .bmp. Obvykle se používá na platformě Windows. Můžete zadat barevnou hloubku pro monochrom (2 hodnoty) až po plnou barevnost (16 777 216 barev). Obrazy nejsou při ukládání obvykle komprimovány.
Bonjour	Síťová technologie Macintosh pro automatickou detekci zařízení připojených do sítě a k provádění nastavení. Dříve se tato technologie nazývala "Rendezvous", název byl změněn na "Bonjour" počínaje Mac OS X v10.4.
Brána	Hardware a software používaný jako bod, ve kterém je síť připojena k jiné síti. Brána také mění datové formáty, adresy a protokoly podle připojené sítě.
Byte	Jednotka informace (množství dat) používaná v počítači nebo tiskárně. Jeden byte odpovídá 8 bitům.
CSV	Zkratka pro Comma Separated Values (data oddělovaná čárkou). Jeden z formátů pro ukládání dat databázi nebo tabulkových procesorů jako textová data. (Soubor má příponu ".csv".) Data, která jsou oddělovaná čárkou (jako oddělovacím znakem), lze sdílet různými aplikacemi.
Číslo portu	Číslo označující přenosový port pro jednotlivé procesy běžící na počítači v síti. Více procesů nemůže používat stejný port

Termín	Definice
DHCP	Zkratka pro Dynamic Host Configuration Protocol. Protokol, který umožňuje klientskému počítači v síti TCP/IP automaticky získat síťové nastavení ze serveru. Díky sdružené správě IP adres pro klienty na DHCP serveru zabráníte duplikaci adres a zjednodušíte další rozšiřování sítě.
DNS	Zkratka pro Domain Name System. Systém, který v síťovém prostředí překládá názvy hostitelů na IP adresy. Systém DNS umožňuje, aby uživatelé používali při přístupu k ostatním počítačům v síti místo složitých a obtížně zapamatovatelných IP adres názvy hostitelů.
DPI (dpi)	Zkratka pro Dots Per Inch (body na palec). Jednotka rozlišení používaná pro tiskárny a skenery. Označuje počet bodů na palec. Čím vyšší je tato hodnota, tím vyšší je rozlišení.
Dynamické ověření (nastavení LDAP)	Způsob ověření pro připojení serveru LDAP ze strany multifunkčního zařízení. Zvolte, pokud musí být zadáno jméno a heslo pro přihlášení na serveru LDAP uživatelem při odkazování na informace ze serveru LDAP.
Č. portu RAW	Číslo portu TCP používané, když je zvolen protokol RAW pro TCP tisk Windows. Obvyklé nastavení je 9100.
Ethernet	Standard pro komunikaci v sítích LAN.
Frekvence rastru	Označuje hustotu bodů použitých pro vytvoření obrazu.
FTP	Zkratka pro File Transfer Protocol (protokol pro přenos souborů). Protokol pro přenos souborů po internetu nebo intranetu v síti TCP/IP.
Gradace	Světlé a tmavé úrovně obrazu. Se zvyšujícím se číslem lze vytvářet plynulejší změny jasu.
GSS-SPNEGO/Simple/Digest MD5	Metoda ověření pro přihlašování na server LDAP. Metoda ověření (GSS-SPENGO, SIMPLE nebo Digest MD5) pro server LDAP se liší v závislosti na použitém serveru a nastavení serveru.
HTTP	Zkratka pro HyperText Transfer Protocol. Protokol používaný k odeslání a přijímání dat mezi webovým serverem a klientem (internetový prohlížeč). Lze přenášet dokumenty obsahující obrázky, záznamy a videonahrávky.
ICM	Zkratka pro Image Color Management. Systém správy barev používaný ve Windows. Barevné rozdíly pro vstupně/výstupní zařízení, jako jsou monitory, skenery a tiskárny, jsou upraveny tak, aby byly barvy téměř stejné na všech zařízeních.
IMAP	Zkratka pro Internet Message Access Protocol. Protokol pro vyvolání e-mailových zpráv s funkcí pro správu poštovních schránek na serveru. V současnosti se nejvíce používá IMAP4 (čtvrtá verze IMAP).
Instalace	Instalace hardwaru, operačních systémů, aplikací, tiskových ovladačů na počítači.
IP adresa	Kód (adresa) sloužící k identifikaci jednotlivých síťových zařízení v Internetu. Zobrazí se čtyři nejvýše třiciferná čísla jako 192.168.1.10. IP adresa je přiřazena zařízení včetně počítačů, které jsou připojené k internetu.
IPP	Zkratka pro Internet Printing Protocol. Protokol, který odesílá a přijímá tisková data a řídí tiskárny přes Internet v síti TCP/IP. Data lze rovněž odesílat vzdáleným tiskárnám k tisku přes internet.

Termín	Definice
IPX	Protokol používaný s NetWare a fungující jako síťová vrstva v modelu OSI.
J2RE	Zkratka pro Java 2 Runtime Environment. Jeden typ Java Virtual Machine (Java VM) v programovém operačním prostředí napsaný v objektově orientovaném jazyce Java, vyvinutém Sun Microsystems. Je vyžadován pro běh aplikací, vytvořených pomocí Javy.
Java	Programovací jazyk vyvinutý společností Sun Microsystems, který je možné používat na většině počítačů nezávisle na použitém hardwaru a operačním systému. Chcete-li spouštět aplikace vytvořené v jazyce Java, je nutné nainstalovat operační prostředí "Java Virtual Machine (Java VM)".
Jednostránkový TIFF	Jeden soubor TIFF, který obsahuje pouze jednu stránku.
JPEG	Zkratka pro Joint Photographic Experts Group. Jeden z formátů souborů pro ukládání obrazových dat. (Přípona souboru ".jpg".) Kompresní poměr je přibližně 1/10 až 1/100. Tento formát využívá účinnou metodu komprese obrazů se spojitým tónem, jako jsou fotografie.
Kerberos	Typ systému síťového ověření používaný Windows 2000 nebo novějším. Používá se při ověření uživatele pomocí služby Active Directory. Uživatele je možné bezpečně a efektivně ověřit pomocí dvoufázové autentizace (přihlášení uživatele a využití síťových prostředků) v rámci zabezpečeného spojení vytvořeného v síti.
Klient	Počítač, který používá služby poskytované v síti serverem
Kompaktní PDF	Komprimační metoda pro snížení objemu dat pomocí formátu PDF při převodu barevných dokumentů na data. Vyšší účinnosti komprimace je dosaženo rozpoznáním oblastí s textem a obrazy a použitím nejvhodnějšího rozlišení a metod komprimace pro danou oblast. Kompaktní PDF formát lze zvolit při konverzi dokumentů na data při použití funkcí snímání tohoto stroje.
Kontrast	Rozdíl v intenzitě mezi světlými a tmavými částmi obrazu (odchylka světlá/tmavá). Obraz s malou odchylkou světlé a tmavé se nazývá obrazem s nízkým kontrastem, a obraz s velkou odchylkou světlé a tmavé se nazývá obrazem s vysokým kontrastem.
LAN	Zkratka pro Local Area Network. Síť sloužící k propojení počítačů na stejném podlaží, ve stejné budově nebo v sousedících budovách.
LDAP	Zkratka pro Lightweight Directory Access Protocol. V síti TCP/IP, jako je internet nebo intranet, se tento protokol používá pro přístup k databázi pro správu informací o prostředích a e-mailových adres síťových uživatelů.
LPD	Zkratka pro Line Printer Daemon. Tiskový protokol, který používá TCP/IP a je nezávislý na platformě. Protokol vyvinutý původně pro BSD UNIX, který se stal standardním tiskovým protokolem a lze použít obecně s libovolným počítačem.
LPR/LPD	Zkratka pro Line Printer Request/Line Printer Daemon. Způsob tisku v síti v systému Windows NT nebo UNIX. Pomocí TCP/IP můžete použít tisková data z Windows nebo Unix k tisku na síťové tiskárně.

Termín	Definice
Macromedia® Flash®	Software vyvinutý společností Macromedia, Inc. a používaný k vytváření dat animace vektorové grafiky a zvuku a také formát datového souboru. Obousměrný obsah lze manipulovat pomocí klávesnice a myši. Soubory mohou být relativně kompaktní a proto k nim lze přistupovat pomocí zásuvného modulu webového prohlížeče.
Maska podsítě	Jednotka použitá pro rozdělení sítě TCP/IP na malé sítě (podsítě). Slouží k identifikaci částí síťové adresy, které jsou vyšší než IP adresa.
MH	Zkratka pro Modified Huffman. Kompresní kódovací metoda pro faxové přenosy. Dokumenty obsahující převážně text jsou komprimovány na přibližně 1/10 původní velikosti.
MIB	Zkratka pro Management Information Base. Přenos TCP/IP, používá SNMP k definici formátu správy informací pro skupinu síťových zařízení. Existují dva formáty: pro výrobce specifický soukromý MIB a standardizovaný MIB.
Miniatura	Malý obraz, který naznačuje obsah souboru dokumentu (obraz zobrazený při otevření souboru).
MMR	Zkratka pro Modified Modified Read. Kompresní kódovací metoda pro faxové přenosy. Dokumenty obsahující převážně text jsou komprimovány na přibližně 1/20 původní velikosti.
Náhled	Funkce, která umožňuje zobrazit obraz před zpracováním úlohy tisku nebo snímání
Nastavení odkazu (nastavení LDAP)	Jestliže nejsou při vyhledávání cíle na serveru LDAP příslušná data, zadejte, který server LDAP by měl být dále prohledán nebo zadejte LDAP server. Zadejte, jestli multifunkční výrobek vyhledává tento zadaný LDAP server.
Název hostitele	Zobrazený název zařízení v síti
NetBEUI	Zkratka pro NetBIOS Extended User Interface. Síťový protokol vyvinutý IBM. Pouhým zadáním názvu počítače můžete vytvořit malou síť.
NetWare	Síťový operační systém vyvinutý Novell. NetWare IPX/SPX je používán jako komunikační protokol.
NTPM	Zkratka pro NT LAN Manager. Metoda ověření uživatele používaná Windows NT nebo novějším. U metod kódování MD4 a MD5 jsou kódovaná hesla.
NTP	Zkratka pro Network Time Protocol. Protokol pro správné seřízení interních hodin počítače v síti. Čas je hierarchickým způsobem seřízen na serveru na nejvyšší úrovni pomocí GPS, čímž je získán přesný čas, který je poté nastaven u všech níže umístěných hostů.
Oblast (nastavení IIP)	Oblast pro provádění funkcí zabezpečení. Je založena na informaci o zabezpečení, jako je jméno uživatele a heslo, a určuje bezpečnostní pravidla pro oblast.
OCR	Zkratka pro Optical Character Reader. Zařízení nebo software, který převádí rukou psaný nebo tištěný dokument na textová data cestou optického snímání a porovnávání se vzorem uloženým v systému, čímž rozpoznává jednotlivé znaky.
Odinstalace	Smazání softwaru instalovaného na počítači.

Termín	Definice
OS	Zkratka pro Operating System. Základní software pro řízení počítače.
Ovladač	Software, který pracuje jako most mezi počítačem a periferním zařízením.
Paměť	Zařízení pro dočasné ukládání dat. Po vypnutí napájení může dojít k smazání dat.
PASV	Zkratka pro PASSive. Režim pro připojení k FTP serveru, který se nachází za bránou firewall. Pokud tento režim nenastavíte, brána firewall bude považována za nedostupnou a spojení bude ukončeno. Tím pádem nebudou přeneseny ani žádné soubory.
PDF	Zkratka pro Portable Document Format. Elektronicky formátovaný dokument, který používá příponu .pdf. Je založen na formátu PostScript, uživatel může bezplatně používat Adobe Acrobat Reader k prohlížení dokumentů.
Peer-to-peer	Síťový formát, který umožňuje propojit zařízení ke komunikaci bez použití serveru.
Pevný disk	Velkokapacitní zařízení pro ukládání dat. Data zůstanou uložena i po vypnutí napájení.
pixel	Obrazový bod. Nejmenší obrazová jednotka.
Přípona souboru	Znaky přidávané za název souboru, slouží k odlišení formátů. Přípona souboru se od názvu odděluje tečkou, například ".bmp" nebo ".jpg".
Polotóny	Způsob vytváření světlých a tmavých částí obrazu změnami velikosti černých a bílých bodů.
POP	Zkratka pro Post Office Protocol. Protokol pro vyvolání e-mailových zpráv z poštovního serveru. V současnosti se nejvíce používá POP3 (třetí verze POP).
POP před SMTP	Způsob ověření uživatele při odesílání e-mailových zpráv. Nejprve je provedena operace příjmu a uživatel je ověřen pomocí POP serveru. Poté jsou pro použití SMTP serveru povoleny IP adresy, kde byl uživatel úspěšně ověřen POP serverem. Tento způsob brání třetím stranám bez povolení používat poštovní server k odesílání zpráv.
Protokol	Pravidla, která umožňují počítačům komunikovat s jinými počítači nebo periferními zařízeními.
Proxy server	Server, který vystupuje jako zprostředkovatel pro připojení klienta k různým serverům na Internetu. Slouží k efektivnímu zabezpečení vnitřní sítě.
Rozlišení	Vyjadřuje schopnost reprodukovat podrobnosti obrazu a správně obraz tisknout
Samba	Software serveru UNIX, který používá SMB (Server Message Block), aby mohly být systémové zdroje UNIX používány z prostředí Windows.
SLP	Zkratka pro Service Location Protocol. Automaticky se vyhledávají služby a klienti v síti TCP/IP.
SMB	Zkratka pro Server Message Block. Protokol pro sdílení souborů a tiskáren v síti. Používá se zejména v operačních systémech Microsoft Windows.

Termín	Definice
SMTTP	Zkratka pro Simple Mail Transfer Protocol. Protokol pro odesílání a předávání e-mailu.
Snímání	Při operaci snímání skenerem je snímán obraz pomalu se pohybujícím řádkovým čidlem. Směr, kterým se čidlo pohybuje, se nazývá hlavní směr snímání a směr, ve kterém je čidlo orientováno, se nazývá vedlejší směr snímání.
SNMP	Zkratka pro Simple Network Management Protocol. Protokol pro správu v síťovém prostředí používající TCP/IP.
SSL/TLS	Zkratka pro Secure Socket Layer/Transport Layer Security. Metoda kódování pro bezpečný přenos dat mezi webovým serverem a prohlížečem.
Stupně šedi	Způsob zobrazení monochromatického obrazu pomocí informace o gradaci mezi černou a bílou.
Sytost	Indikace množství tmavé v obraze.
TCP Socket	Indikuje, že se API sítě používá s TCP/IP. Přenosová cesta se otevírá pomocí "zásuvky" pro vstup a výstup normálních souborů.
TCP/IP	Zkratka pro Transmission Control Protocol/Internet Protocol. V podstatě standardní protokol používaný na Internetu, který k identifikaci jednotlivých síťových zařízení využívá IP adresy.
TIFF	Zkratka pro Tagged Image File Format. Jeden z formátů souborů pro ukládání obrazových dat. (Přípona souboru ".tif".) V závislosti na označení indukujícím datový typ lze ukládat různé obrazové formáty jako jednotná obrazová data.
TWAIN	Standard rozhraní pro obrazová zařízení, jako jsou skenery a digitální kamery, a pro aplikace, jako je grafický software. Pokud chcete využívat zařízení podporující TWAIN, musíte nainstalovat ovladač TWAIN.
USB	Zkratka pro Universal Serial Bus. Standard univerzálního rozhraní pro připojení myši, tiskáren a dalších zařízení k počítači.
Vlastnosti	Informace o vlastnostech Při použití tiskového ovladače lze ve vlastnostech souboru nastavit různé funkce. Ve vlastnostech souboru můžete zkontrolovat informace o souboru.
Výchozí	Počáteční nastavení. Nastavení zvolené jako první po zapnutí stroje, nebo nastavení provedené jako první, když je zvolena funkce.
Výchozí brána	Zařízení jako počítač nebo směrovač, použité jako "brána" pro přístup k počítačům ve stejné LAN.
Webový (internetový) prohlížeč	Software jako Internet Explorer a Netscape Navigator pro prohlížení webových stránek.
WINS	Zkratka pro Windows Internet Naming Service. Služba pro vyvolání pojmenovaných serverů pro převod počítačových názvů a IP adres v prostředí Windows.
Zóna	Název pro síť AppleTalk. Je používána skupinou zařízení v síti AppleTalk.

7.4 Rejstřík

A

- Account Track Information *5-23*
- Address Book *5-24, 5-88*
- Adresář *3-14, 3-28, 3-42, 4-37*
- Anotace *3-74*
- Automatické odhlášení *5-135*

Č

- Č. portu RAW *4-69*
- Čas zamknutí TWIN *4-44, 5-50*
- Číslo portu *4-69, 4-162*
- Číslo portu IS OpenAPI *4-162*

D

- Dočasná registrace cíle *5-43*
- Dočasná registrace cílů *5-43*

E

- Energy Star *1-4*
- Export/import adresáře *5-88*

F

- Filtrace IP adresy *4-67*
- Formáty dat *4-40*
- Formáty snímaných dat *4-40*
- Funkce snímání *2-4*

G

- Group *5-30*

I

- Import/export adresáře *5-88*
- Informace o tiskárně *4-80*
- Instalace certifikátu *5-124*

K

- Komp. PDF *3-52*
- Konfigurace systému pomocí režimu správce *5-49*
- Kontrola podrobností úlohy *3-79*

M

- Mazání cílů *3-83*

N

- Nastavení adresy serveru NTP *4-126*
- Nastavení adresy serveru POP *4-121*
- Nastavení adresy serveru SMTP *4-112*
- Nastavení AppleTalk *4-92, 5-107*
- Nastavení barvy *3-63*
- Nastavení Bonjour *4-156*
- Nastavení cílů *2-10, 4-12*
- Nastavení času *4-124*
- Nastavení E-mail PŘ (POP) *4-118*
- Nastavení e-mail VY (SMTP) *5-115*
- Nastavení e-mailu *3-85, 4-30*
- Nastavení e-mailu VY (SMTP) *4-108*
- Nastavení formátu snímání *3-60*
- Nastavení FTP *4-84, 5-100*
- Nastavení FTP serveru *5-100*
- Nastavení IS OpenAPI *4-161, 5-136*
- Nastavení IS OpenAPI SSL *4-163*
- Nastavení jednostr./oboustr. *3-56*
- Nastavení LDAP *4-96*
- Nastavení LDAP (aktivace) *4-94*
- Nastavení LPD *4-142*
- Nastavení NetWare *4-70, 5-94*
- Nastavení oboustr./jednostr. *3-56*

- Nastavení odstranění pozadí *3-65*
 - Nastavení originálu *3-67*
 - Nastavení ověření *4-115, 4-164*
 - Nastavení ověření IS OpenAPI SSL *4-164*
 - Nastavení ověření SMTP *4-115*
 - Nastavení oznámení stavu *4-128*
 - Nastavení položky oznámení *4-130*
 - Nastavení POP *4-118, 5-113*
 - Nastavení potvrzení PING *4-137*
 - Nastavení prefix/suffix *4-143, 5-86*
 - Nastavení programu *2-13*
 - Nastavení PŘ e-mailu (POP) *5-113*
 - Nastavení přístupu *4-161*
 - Nastavení přístupu IS OpenAPI *4-161*
 - Nastavení režimu správce pomocí PageScope Web Connection *5-4*
 - Nastavení režimu uživatele pomocí PageScope Web Connection *5-3*
 - Nastavení rozlišení *3-55*
 - Nastavení serveru http *4-76*
 - Nastavení SLP *4-141*
 - Nastavení SMB *4-87, 5-106*
 - Nastavení SMTP *4-108, 5-115*
 - Nastavení SNMP *4-150, 5-101*
 - Nastavení snímání *2-12, 2-13, 3-49*
 - Nastavení SSL *4-163*
 - Nastavení SSL/TLS *5-118*
 - Nastavení sítě *2-9*
 - Nastavení TCP socket *4-158*
 - Nastavení TCP/IP *4-60, 4-63, 5-91*
 - Nastavení tisku IPP *4-76, 5-97*
 - Nastavení tisku SMB *5-106*
 - Nastavení typu originálu *3-58*
 - Nastavení typu souboru *3-53*
 - Nastavení upozornění na stav celkového počítačla *4-131*
 - Nastavení VY adresy PING *4-139*
 - Nastavení vyrovnávací paměti *5-10*
 - Nastavení vyrovnávací paměti webového prohlížeče *5-10*
 - Nastavení zařízení *4-122*
 - Network TWAIN *5-50*
 - Návody k použití *1-12*
 - Název tiskárny *4-80*
- O**
- Oddělené snímání *3-76*
 - Odesílání dat na server FTP *2-5, 3-22*
 - Odesílání dat pomocí e-mailu *2-4, 3-8*
 - Odesílání dat prostřednictvím sítě (SMB) *2-6, 3-35*
 - Odhlášení *5-11*
 - Odsunutí dat na server FTP *2-5, 3-22*
 - Ovládací panel *3-3, 4-3*
 - Ověření uživatele *5-21, 5-51*
- P**
- PageScope CD *1-12*
 - Podmínky vyhledávání *4-105*
 - Podpůrná činnost *4-79*
 - Podpůrná činnost IPP *4-79*
 - Podrobnosti SMTP *4-114*
 - Program *5-33*
 - Programy *3-9, 3-23, 3-37*
 - Přihlášení *5-14, 5-16, 5-18*
 - Připojení k síti *2-14*
 - Přímé zadání *3-19, 3-31, 3-45*
 - Přímé zadání adresy *3-19, 3-31, 3-45*
 - Přístup k PageScope Web Connection *5-7*
 - Public User *5-14*

R

- Registrace aplikace 5-68
- Registrace cíle snímání 5-27
- Registrace cílů 2-10, 4-12
- Registrace cílů snímání 5-27
- Registrace e-mailových cílů 4-12
- Registrace FTP adres 4-15
- Registrace programových cílů 4-27, 5-33, 5-41
- Registrace programového cíle 4-27, 5-33, 5-41
- Registrace předmětu e-mailu 4-30, 5-45
- Registrace schránek jako cílů 4-23
- Registrace serveru LDAP 4-96
- Registrace serverů LDAP 4-96
- Registrace skupinových cílů 4-25, 5-30
- Registrace sledování záznamů 5-61
- Registrace SMB cílů 4-19
- Registrace textu e-mailu 4-32, 5-47
- Registrovaný uživatel 5-16
- Režim správce 5-18

S

- Seznam adresáře 4-47
- Seznam aktuálních úloh 3-87
- Seznam chyb 6-3
- Seznam historie úloh 3-88
- Seznam programů 4-51
- Seznam předmětů e-mailů/textu 4-53
- Seznam přiřazení jednotlivé volby 4-46
- Seznam skupin 4-49
- Seznam síťových chyb 6-3

- Skupinové adresy 3-11, 3-25, 3-39
- Snímání do e-mailu 2-4, 3-8
- Snímání do FTP 2-5, 3-22
- Snímání do SMB 2-6, 3-35
- Snímání dvoustran 3-69
- Snímání knihy 3-69
- Správce schránky 5-16
- Stav NetWare 4-75, 5-96
- Stránka režimu uživatele
- PageScope Web Connection 5-8
- síťové připojení 2-14

T

- Technické údaje 7-3
- Tisková nastavení 4-76, 5-97, 5-106
- Typy souborů 3-51

U

- Ukládání dat do schránek 2-7

Ú

- Úloha při neplatném osvědčení 4-148
- Úroveň komprimace černé 4-42
- Úroveň komprimace JPEG 4-40

V

- Vkládání textu 7-6
- Vytvoření certifikátu 5-122
- Vytváření anotačních schránek uživatele 4-55
- Výchozí nastavení pro snímání 2-13
- Výchozí nastavení vyhledávání 4-107
- Výchozí program 4-35
- Výchozí záložka 4-34
- Výmaz rámečku 3-72

Z

Zadávání textu *7-6*

Zkrácené volby *4-12*

Zobrazení nastavení správce *4-10*

Zobrazení nastavení uživatele *4-8*

Zobrazení pro snímání *3-6, 4-6*

Zobrazení značky typu adresy *4-39*

Základní zobrazení snímání *4-34*

Záznam skeneru o přenosu *3-87*