

DPH-120S SIP Phone

Uživatelská příručka pro VOX.802

Nastavení IP Adresy je v manuálu uvedeno jako příklad !!!

Verze 1.0

www.802.cz

Obsah

1.0	Úvod.....	4
2.0	Obsah balení.....	4
3.0	Tlačítka telefonu.....	5
4.0	Seznam tlačítek a popis jejich funkcí.....	6
5.0	Připojení telefonu.....	7
6.0	Nastavení telefonu.....	8
6.1	Struktura Menu.....	8
6.2	Zobrazení jména.....	10
6.4	DHCP.....	11
6.5	DNS Server IP.....	13
6.6	SNTP Server IP.....	13
6.7	Funkce Nerušit.....	14
6.8	Přesměrování hovoru - Není nutné.....	14
6.9	Přesměrování hovoru - Uživatel hovoří.....	14
6.10	Přesměrování hovoru - Neodpovídá.....	14
6.11	Anonymní volání.....	15
6.12	Odmítnutí anonymního hovoru.....	15
6.13	Vyzváněcí tón.....	15
6.14	MAC adresa přístroje.....	16
6.15	Verze firmwaru.....	16
6.16	Výběr jazyka.....	16
6.17	Časový formát.....	16
6.18	Nastavení hlasitosti.....	17
6.18.1	<i>Hlasitost vyzvánění.....</i>	<i>17</i>
6.18.2	<i>Hlasitost reproduktorů.....</i>	<i>17</i>
6.18.3	<i>Hlasitost sluchátka.....</i>	<i>17</i>
7.0	Nastavení konfiguračního menu.....	18
7.1	Přístup do konfiguračního menu.....	18
7.2	Nastavení přihlášení do webového rozhraní.....	18
7.3	Správa nastavení – Obnova původního nastavení.....	19
7.4	Správa nastavení - Aktualizace firmwaru.....	20
7.5	Síťové nastavení - DHCP.....	20
7.7	Síťové nastavení – Pevná ip adresa.....	21
7.8	SIP nastavení – Nastavení SIP, Registrace a nastavení Outbound Proxy Serveru.....	22
7.9	SIP nastavení – Další nastavení.....	23
7.10	Nastavení účtu SIP.....	24

7.12	Hlasové nastavení a QoS (Quality of Service – Kvalita služby).....	26
7.13	Nastavení telefonu.....	27
7.14	Nastavení časovače.....	28
7.15	Výpis celkové aktivity telefonu a komunikace telefonu.....	29
7.16	Telefonní seznam.....	29
7.17	Rychlá volba čísla.....	30
7.18	Restartování telefonu	30
8.0	Obsluha Telefonu.....	31
8.2	Vytáčení přes rychlovolbu.....	32
8.3	Přijmutí hovoru	32
8.4	Přepnutí na jinou linku.....	32
8.5	Mute – Ztlumení hovoru.....	32
8.6	Předání hovoru.....	33
8.7	Znovu vytočení předchozího čísla.....	33
8.7.1	<i>Naposledy vytočené číslo.....</i>	<i>33</i>
8.7.2	<i>Historie volaných čísel.....</i>	<i>33</i>
8.8	Při přidržení hovoru.....	34
8.9	Přesměrování hovoru.....	34
8.10	Konferenční hovor.....	34
9.0	Používání telefonního seznamu.....	35
9.1	Vytočení čísla z telefonního seznamu.....	35
9.2	Uložení čísla	35
9.3	Změna již uloženého čísla.....	36
9.4	Vymazání čísla	36
10.0	Řešení problémů.....	37

1.0 Úvod

VoIP (také známe jako internetová telefonie) je technologie, která umožňuje volání přes internet. Toto je uživatelská příručka pro telefon DPH-120S SIP Phone. Hlavní úkol této příručky je naučit Vás nastavit tento telefon a také Vás seznámit s funkcemi a používáním tohoto telefonu. Čtete prosím tuto příručku pozorně.

2.0 Obsah balení

Nás ledující předměty jsou součástí balení. Ujistěte se, že jsou všechny položky přítomny ve Vašem balení. V případě že nějaký předmět chybí, kontaktujte dodavatele či prodejce tohoto ip telefonu.



CD



Ethernetový kabel (1.8 metrů)



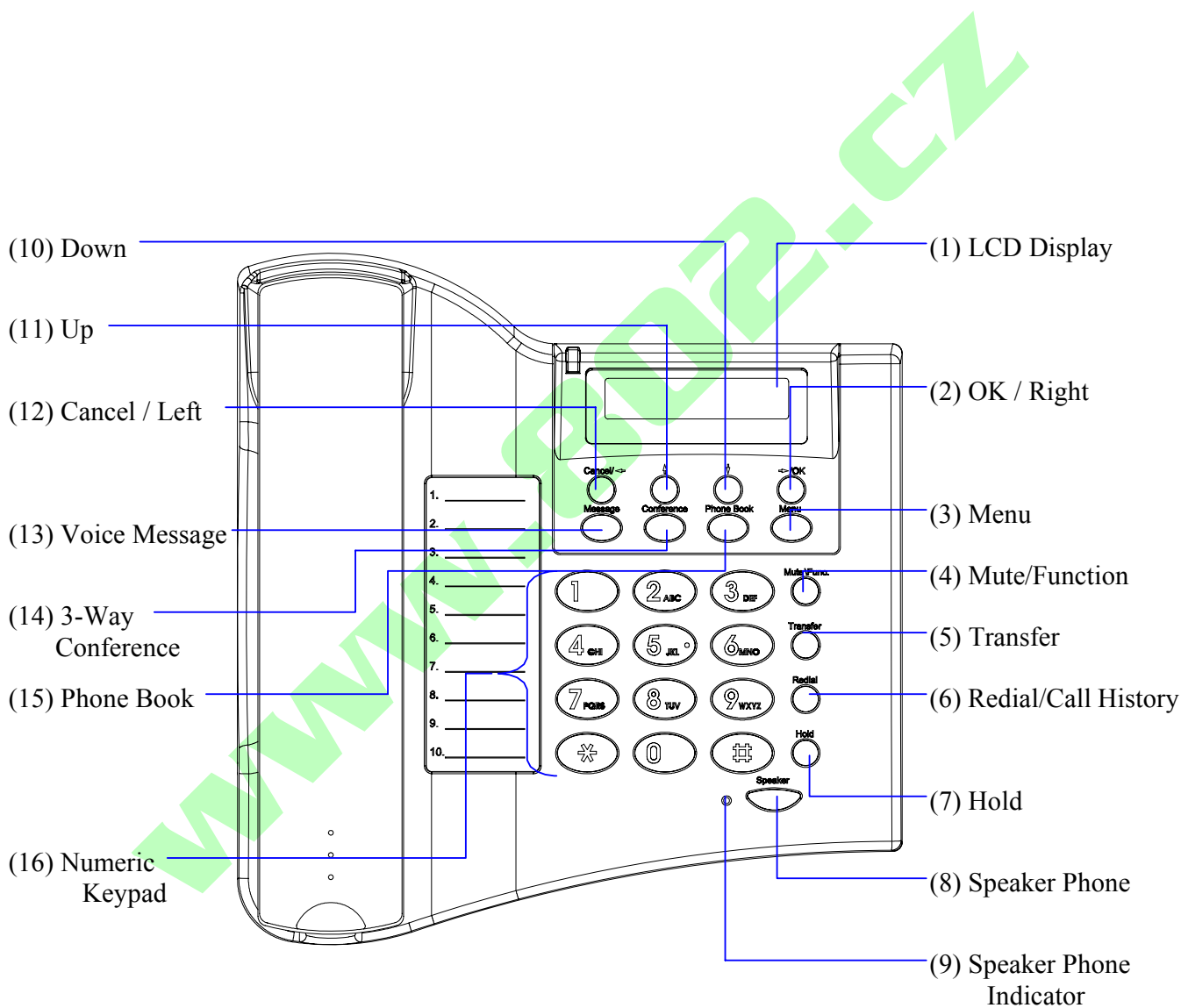
IP Telefon (Model: DPH-120S)



Síťový adaptér (5V DC)

3.0 Tlačítka telefonu

Rozložení tlačítek na telefonu (**Model: DPH-120S**)

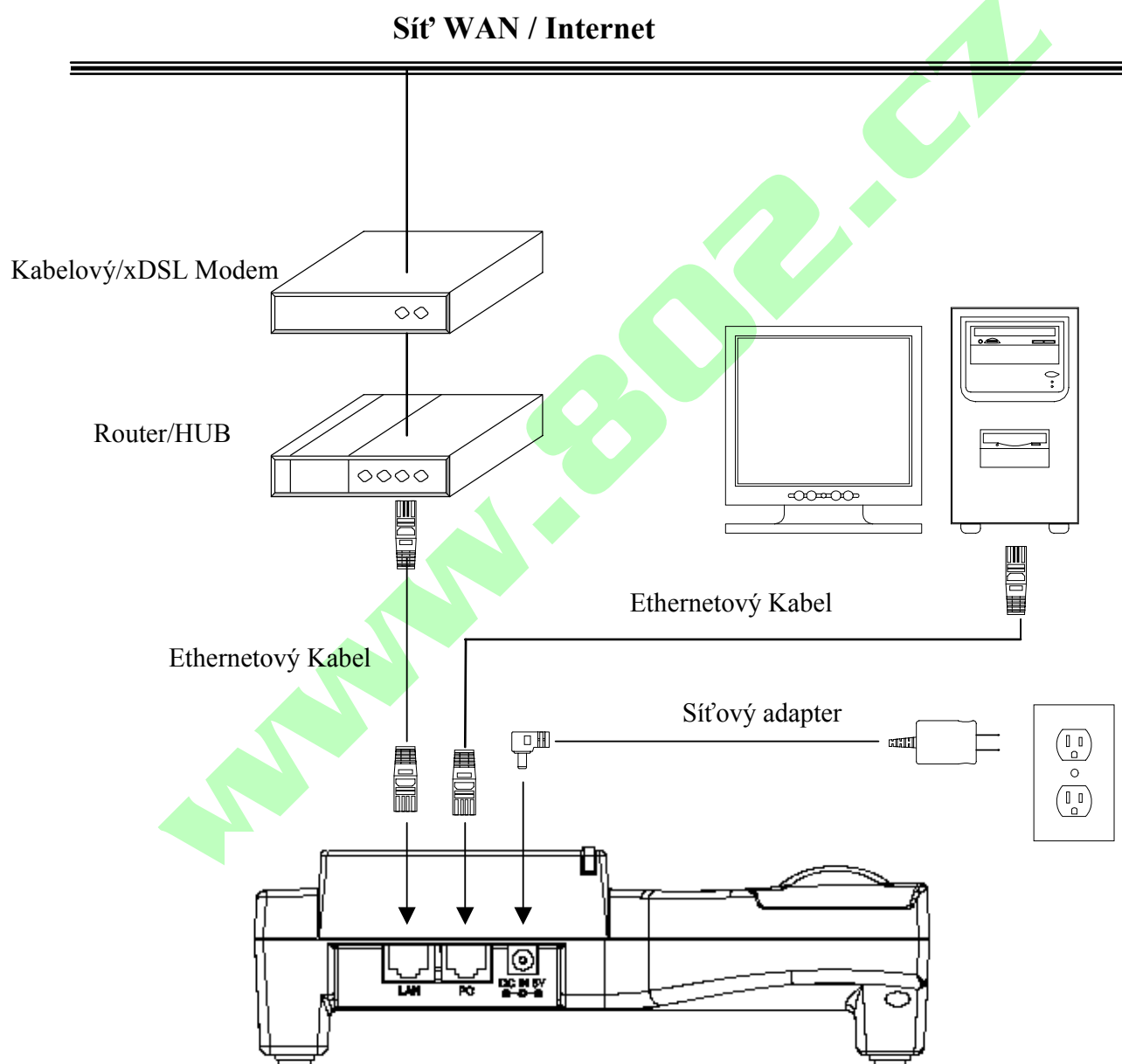


4.0 Seznam tlačítek a popis jejich funkcí.

Tlačítka	Funkce
(1) LCD Display	Zobrazuje menu, čas, telefonní čísla, stav telefonu při volání
(2) OK/Right	Potvrzuje změny v nastavení, opouští menu, vytáčí, ukládá změny
(3) Menu	Vstupuje do menu
(4) Mute/Function	Vypíná mikrofon, vstupuje do výběru jazyka, vstupuje do volby výběru časového formátu
(5) Transfer	Předává hovor na jinou linku.
(6) Redial/Call History	Vytáčí naposledy vytočené číslo či jiná předchozí čísla
(7) Hold	Přidrzuje hovor
(8) Speaker Phone	Umožňuje uživateli hovořit bez sluchátka
(9) Speaker Phone Indicator	Indikuje zapnutí či vypnutí hovoru bez sluchátka
(10) Down	Umožňuje pohyb v menu směrem dolů, nastavuje hlasitost
(11) Up	Umožňuje pohyb v menu směrem nahoru, nastavuje hlasitost
(12) Cancel/Left	Ruší změny v nastavení, ruší hovor, maže údaje v menu
(13) Voice Message	Kontroluje hlasové zprávy
(14) 3-Way Conference	Zapíná konferenční hovor
(15) Phonebook	Vstupuje do telefonního seznamu
(16) Numeric Keypad	Numerická klávesnice

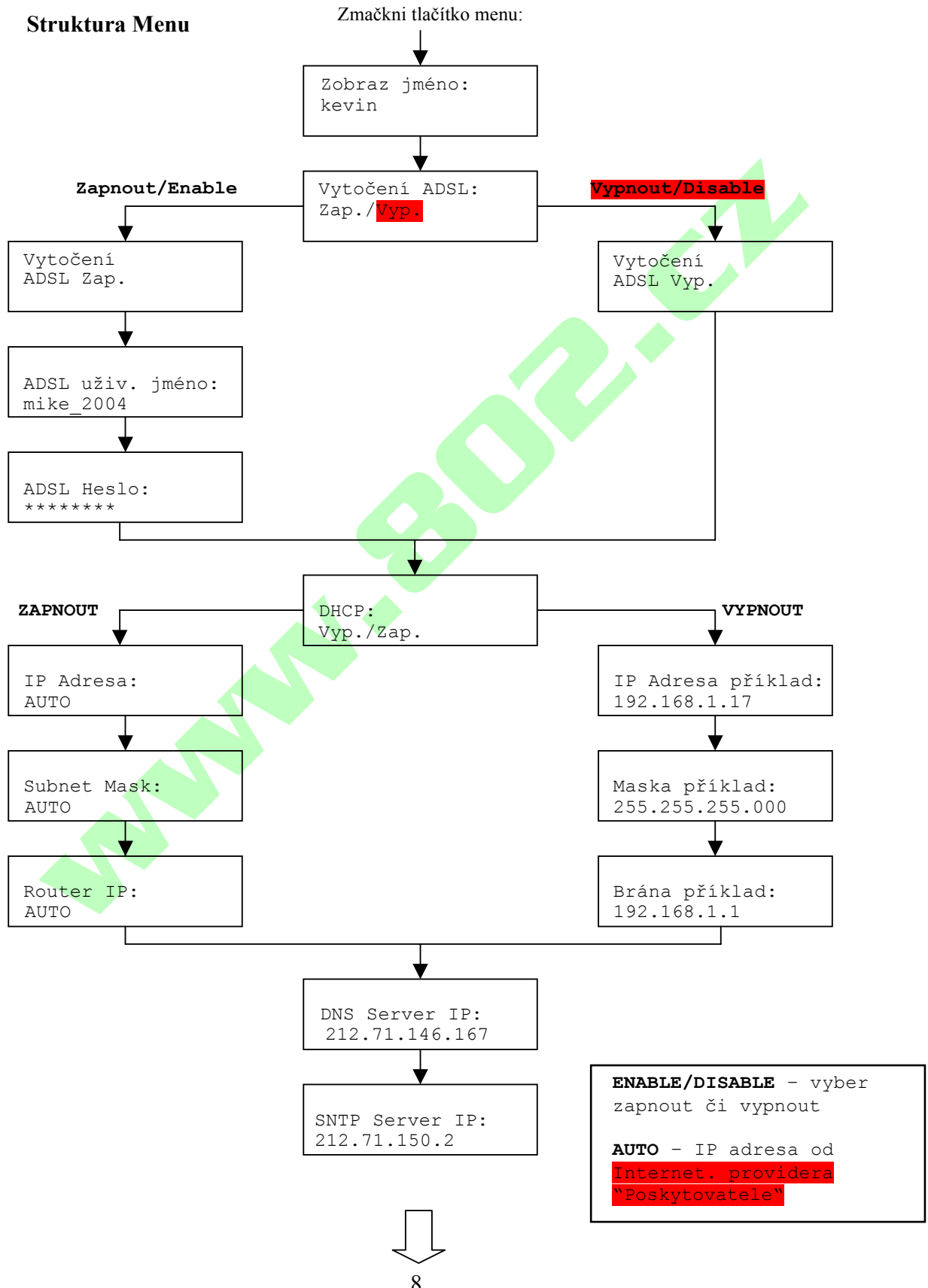
5.0 Připojení telefonu

Připojte telefon podle tohoto diagramu:



6.0 Nastavení telefonu

6.1 Struktura Menu





SNTP
Cyklus: 01

Nerušit:
Vyp./Zap.

CF Není nutné:
Zap./Vyp.

CF Uživ.
hovoří:
Zap./Vyp.

CF neodpovídá
Zap./Vyp.

Anonymní Hovor:
Zap./Vyp.

Odmítnutí AH:
ENABLE/DISABLE

Typ vyzvánění:
Ringin1/2/3/4

MAC Adresa:
00D0E90137DB

Verze:
V: 1.0


Zmáčkní Menu:

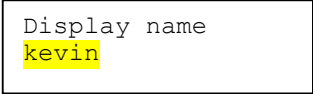
Uložit změny?
<OK> OR <Zrušit>

**Vyzvánění 1,2,.. - vyber
vyzvánění 1,2,3 nebo 4**

- 1) Jestliže děláte nějaké úpravy, můžete kdykoliv tyto úpravy zmačknutím tlačítka **MENU + OK** uložit a ukončit nebo zmačknutím tlačítka **MENU + CANCEL** ukončit bez ukládání. Telefon automaticky ukončí nabídku menu, když nebude využívána.
- 2) Použijte **OK** nebo **Cancel** k označení **Enable (ZVOLIT)** nebo **Disable (NEZVOLIT)**.
- 3) Tlačítko **Cancel** se může použít jako **Krok zpět**.

6.2 Zobrazení jména

- Zmačkni  MENU
- Vstup do zobrazení jména



Display name
kevin

WWW-802-CZ

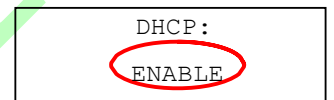
6.4 DHCP

DHCP umožňuje správci sítě poskytovat IP adresy i když je počítač připojen na jiném místě na síti. Jestliže Váš ISP poskytuje stálou IP adresu, musíte vypnout DHCP a zadat poskytnutou IP adresu.

ZVOLIT DHCP

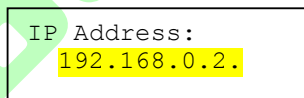
1

- Zmáčkní Šipku dolů
- Použij **OK** nebo **Cancel** pro zapnutí DHCP



2

- Zmáčkní Šipku dolů
- Automaticky získaná IP adresa



3

- Zmáčkni Šipku dolů

- Automaticky získaná adresa masky

Subnet Mask:
255.255.255.0

4

- Zmáčkni Šipku dolů

- Automaticky získaná IP adresa brány

Router IP:
192.168.0.1.

VYPNOUT DHCP

1

- Zmáčkni Šipku dolů

- Použij **OK** nebo **Cancel** k nastavení DHCP jako vypnutého

DHCP:
DISABLE

2

- Zmáčkni Šipku dolů

- Vlož IP adresu

IP Address:
192.168.1.17

3

- Zmáčkni [Šipku dolů](#)

- Vlož adresu masky

Subnet Mask:
255.255.255.000

4

- Zmáčkni [Šipku dolů](#)

- Vlož IP adresu brány

Router IP:
192.168.1.1

6.5 DNS Server IP

DNS překládá názvy internetových adres (názvy domén) na IP adresu. Na internetu je DNS server, který přeloží název domény z Vašeho požadavku na IP adresu, a tu pak pošle dále na internet.

- Zmáčkni [Šipku dolů](#)

- Vložte IP adresu DNS serveru

DNS Server IP:
212.71.146.167

6.6 SNTP Server IP

SNTP je protokol užívaný pro srovnání Vašeho systémového času s přesným časem. Pokud neznáte IP adresu Vašeho SNTP serveru, prosím ignorujte tuto část. SNTP adresa může být IP nebo URL.

- Zmáčkni [Šipku dolů](#)

- Vložte IP nebo URL adresu SNTP serveru

SNTP Server IP:
212.71.150.2

6.7 Funkce Nerušit

Toto nastavení dovoluje uživateli odmítnout všechny příchozí hovory.

- Zmáčkni Šipku dolů
- Použij OK nebo Cancel k označení ZAPNUTO nebo VYPNUTO

Do Not Disturb:
DISABLE

6.8 Přesměrování hovoru – Není nutné

Povolte CF k přeposílání všech příchozích hovorů na jiné číslo. Nebo přepněte na VYPNUTO pokud nechcete hovory přesměrovat.

Pro toto nastavení budete potřebovat vstoupit do Webové rozhraní (internetový prohlížeč) k zadání telefonního čísla pro přesměrování. Více v sekci 7.0.

- Zmáčkni Šipku dolů
- Použij OK nebo Cancel k výběru ZAPNUTO nebo VYPNUTO

CF Unconditional:
DISABLE

6.9 Přesměrování hovoru - Uživatel hovoří

Přesměrování všech dalších příchozích hovorů na jiné číslo pokud uživatel hovoří.

- Zmáčkni Šipku dolů
- Použij OK nebo Cancel k výběru ZAPNUTO nebo VYPNUTO

CF User Busy:
DISABLE

6.10 Přesměrování hovoru - Neodpovídá

Přesměrování na jiné číslo po určitém počtu zazvonění.

- Zmáčkni Šipku dolů
- Použij OK nebo Cancel k výběru ZAPNUTO nebo VYPNUTO

CF No Answer:
ENABLE

6.11 Anonymní volání

Umožňuje volajícímu (uživateli) skrýt své telefonní číslo a jméno před příjemcem hovoru.

- Zmáčni Šipku dolů
- Použij **OK** nebo **Cancel** k výběru **ZAPNUTO** nebo **VYPNUTO**

Anonymus Call:
ENABLE

6.12 Odmítnutí anonymního hovoru

Odmítni všechny příchozí anonymní hovory.

- Zmáčkni Šipku dolů
- Použij **OK** nebo **Cancel** k výběru **ZAPNUTO** nebo **VYPNUTO**

Anony Call Rej:
DISABLE

6.13 Vyzváněcí tón

Vyber si vyzváněcí tón. Celkem si lze vybrat ze 4 vyzváněcích tónů.

- Zmáčkni Šipku dolů
- Použij **OK** nebo **Cancel** k označení typu vyzvánění

Ringng Type:
Ringng4

POZNÁMKA: V tomto místě můžete nastavení uložit a ukončit. Další 2 sekce jsou pro zjištění MAC adresy a verze firmwaru.

- Zmáčkni **MENU** k zrušení menu
- Na dotaz k uložení nebo zrušení zmáčkni **OK**

6.14 MAC adresa přístroje

Toto menu zobrazí MAC adresu telefonu. Uživatel tuto adresu nemůže měnit.

- Zmáčkní [Šipku dolů](#)
- **MAC adresa** Je zobrazena na displeji

```
MAC Address:  
00D0E9017DB
```

6.15 Verze firmwaru

Nabídka Verze zobrazí verzi firmwaru. Uživatel číslo verze nemůže měnit.

- Zmáčkní [Šipku dolů](#)
- Verze firmwaru je zobrazena na displeji.

```
Version:  
V: 1.0
```

6.16 Výběr jazyka

VoIP telefon (model DPH-120S) podporuje 2 jazyky : Japonštinu a Angličtinu

- Zmáčkní [Mute/Func.](#) a pak **1**
- Použij [šipku nahoru](#) nebo [šipku dolů](#) pro výběr preferovaného jazyka
- Zmáčkní [OK](#) pro potvrzení

```
Language:  
English
```

6.17 Časový formát

Můžete si zvolit 12hodinový nebo 24hodinový formát.

- Zmáčkní [Mute/Func.](#) a pak **2**
- Použij [šipku nahoru](#) nebo [šipku dolů](#) k označení časového formátu
- Zmáčkní [OK](#) pro potvrzení

```
Time Format:  
24Hours
```


6.18 Nastavení hlasitosti

6.18.1 Hlasitost vyzvánění

Když je sluchátko položeno

- Zmáčkní **Šipku nahoru** zvedne se hlasitost vyzvánění. Pro snížení hlasitosti zmáčkní **Šipku dolů**.

6.18.2 Hlasitost reproduktorů

Když je sluchátko položeno

- Zmáčkní tlačítko **Speaker**
- Zmáčkní **Šipku nahoru** zvýší se hlasitost reproduktoru. Pro snížení hlasitosti zmáčkní **Šipku dolů**.

6.18.3 Hlasitost sluchátka

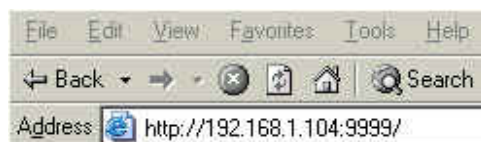
- Zvedni sluchátko a zmáčkní **Šipku nahoru** zvýší se hlasitost nebo zmáčkní **Šipku dolů** a sníží se hlasitost.

7.0 Nastavení konfiguračního Menu

Nastavení konfiguračního menu může být zpřístupněno přes webový prohlížeč. Některé pokročilé funkce jako přesměrování hovoru, uživatel hovoří či uživatel neodpovídá musí být nastaveny z webového rozhraní.

7.1 Přístup do konfiguračního menu

- Otevři webový prohlížeč (Internet Explorer, Netscape...)
- Napiš **IP Adresu** telefonu a za ni :9999



IP adresu Vám poskytuje Váš Internetový provider (ISP) nebo administrátor. Jestliže Váš ISP podporuje DHCP můžete získat Vaši IP adresu z telefonu. Zmačkní MENU a sjeď dolů na IP adresu.

- Vlož **User Name (uživatelské jméno)** a **Password (heslo)** (nech tuto část nevyplněnou pokud instaluješ telefon poprvé)
- Klikni na **OK**

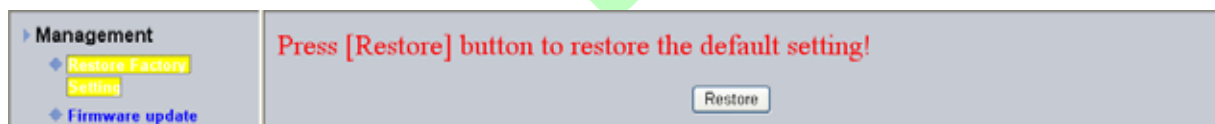


7.2 Nastavení přihlášení do webového rozhraní



User Name	Nastavení uživatelského jména.
Password	Nastavení hesla.
NTP Server IP	Síťový časový protokol (NTP) je protokol používaný pro synchronizování Vašeho systémového času s přesným časovým zdrojem (atomové hodiny, časový server) Je dobré mít všechny počítače synchronizované podle jednoho serveru.
Time Zone	Vyberte Vaše časové pásmo. Pokud jste v oblasti s letním časem zatrhněte položku Daylight Saving.
TFTP Server	Zapněte nebo vypněte TFTP server k povolení nahrání firmwaru z počítače do telefonu.
FTP Client	Zapněte nebo vypněte tuto položku IP telefonu, pro stahování dat z FTP serveru pro automatický update firmwaru.
Remote Config Password	Heslo pro přístup do konfiguračního MENU přes VoIP software (ten si můžete stáhnout ze stránek Vašeho dodavatele) Standardně je heslo 1234 .

7.3 Správa nastavení - Obnova původního nastavení



Klikni na Management. Vyber Restore Factory Setting a obrazovka výše se objeví na monitoru.

Restore Factory Setting Obnoví všechny úpravy zpět do původního nastavení (tlačítko **Restore**).

7.4 Správa nastavení – Aktualizace Firmwaru



FTP server, login ID, login password a firmware filename jsou přednastaveny když si kupujete nový telefon. Toto jsou požadované údaje ke stáhnutí a aktualizace firmwaru.

FTP Server

Adresa FTP Serveru.

Login ID

Přihlašovací jméno poskytnuté Vaším dodavatelem.

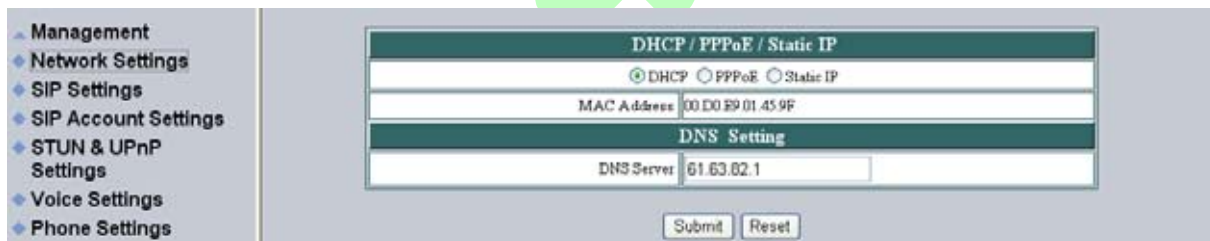
Login Password

Přihlašovací heslo poskytnuté Vaším dodavatelem.

Firmware Filename

Jméno souboru firmwaru. Neměňte jméno souboru jestliže není jestliže není jinak specifikováno Vaším dodavatelem.

7.5 Síťové nastavení – DHCP



Označ DHCP jestliže máte připojení k internetu přes DHCP server.

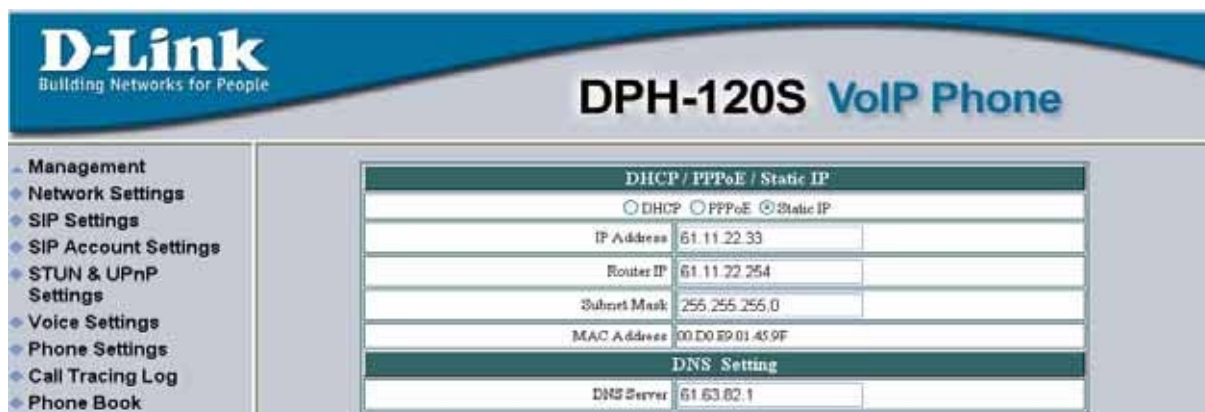
DHCP Server

Adresa serveru Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP). Tato IP adresa se automaticky získává od Vašeho ISP.

DNS Server

DNS adresa poskytnutá Vaším ISP.

7.7 Síťové nastavení – Pevná ip adresa



The screenshot shows the web interface for a D-Link DPH-120S VoIP Phone. The left sidebar contains a navigation menu with the following items: Management, Network Settings, SIP Settings, SIP Account Settings, STUN & UPnP Settings, Voice Settings, Phone Settings, Call Tracing Log, and Phone Book. The main content area is titled 'DPH-120S VoIP Phone' and displays network configuration options. Under the heading 'DHCP / PPPoE / Static IP', there are three radio buttons: DHCP, PPPoE, and Static IP. The 'Static IP' option is selected. Below this, the following fields are filled in: IP Address (61.11.22.33), Router IP (61.11.22.254), Subnet Mask (255.255.255.0), and MAC Address (00.D0.E9.01.45.9F). Under the heading 'DNS Setting', the DNS Server field is filled with 61.63.82.1.

DHCP / PPPoE / Static IP	
<input type="radio"/> DHCP <input type="radio"/> PPPoE <input checked="" type="radio"/> Static IP	
IP Address	61.11.22.33
Router IP	61.11.22.254
Subnet Mask	255.255.255.0
MAC Address	00.D0.E9.01.45.9F
DNS Setting	
DNS Server	61.63.82.1

Zvolte síťové nastavení pevné IP pokud ve Vaší síti používáte pevnou ip či ji máte přidělenou od Vašeho ISP.

IP Address

IP adresa přidělená Vaším ISP.

Router IP

IP adresa brány

Subnet Mask

Adresa masky.

DNS Server

Adresa DNS serveru poskytnutá Vaším ISP.

POZNÁMKA: Po novém nastavení je třeba restartovat telefon aby se projeví změny v IP adrese.

7.8 SIP Nastavení – Nastavení SIP, Registrace a nastavení Outbound Proxy Serveru

The screenshot shows the configuration page for a D-Link DPH-120S VoIP phone. On the left is a navigation menu with options like Management, Network Settings, SIP Settings, SIP Account Settings, STUN & UPnP Settings, Voice Settings, Phone Settings, Call Tracing Log, Phone Book, and Speed Dial. The main content area is titled 'SIP Phone Setting' and contains several sections: 'SIP Phone Setting' with a field for 'SIP Phone Port Number' set to 5060; 'Registrar Server' with fields for 'Registrar Server Domain Name/IP Address', 'Registrar Server Port Number' (5060), and 'Authentication Expire Time' (3600 sec, with a default of 3600 sec); and 'Outbound Proxy Server' with fields for 'Outbound Proxy Domain Name/IP Address' and 'Outbound Proxy Port Number' (5060).

Session Initiation Protocol (SIP) je velmi populární hlasový přenos přes IP standard. Umožňuje dvěma nebo více lidem telefonní hovory, sdílet multimédia a zprostředkovávat multimediální konference přes internet. Pro získání údajů pro toto nastavení se obraťte na Vašeho administrátora nebo na Vašeho SIP dodavatele.

SIP Phone Port Number

Číslo portu SIP telefonu **5060**.

Registrar Server Domain Name/IP Address

Jméno domény registračního serveru nebo IP adresy tzv. **SIP Server**.

Registrar Server Port Number

Číslo portu registračního serveru **5060**.

Authentication Expire Time

Doba kdy telefon čeká na připojení k SIP serveru = **60s** po vytočení čísla. Jestliže se telefon stále nepřipojí, odpojí se a zkusí se znova připojit a vytočit číslo.

Outbound Proxy Domain Name/IP Address

Jméno odchozí proxy domény nebo IP adresy **SIP Server**.

Outbound Proxy Port Number

Číslo výchozího portu odchozího proxy serveru **5060**.

7.10 Nastavení účtu SIP

SIP Account Setting	
Default Account	Account 1 <input type="button" value="v"/>
Account 1 Setting	
Account Active	<input type="radio"/> Disable <input checked="" type="radio"/> Enable
Display Name	Johnson
SIP User Name	29102626
Authentication User Name	29102626
Authentication Password	29102626
Register Status	UnRegister
Account 2 Setting	
Account Active	<input checked="" type="radio"/> Disable <input type="radio"/> Enable
Display Name	
SIP User Name	
Authentication User Name	
Authentication Password	
Register Status	UnRegister

Můžete mít až 4 účty. IP telefon může obsluhovat až 4 rozdílné telefonní čísla.

Default Account

Když vytáčíte číslo, použije se standardně zadaný účet. Jméno přihlášeného uživatele se zobrazí na přístroji volaného.

Account Active

Zvolit nebo nezvolit tento účet.

Display Name

Zde můžete napsat cokoliv nejčastěji se zde zadává tel. číslo

SIP User Name

Vaše 802. tel číslo.

Authentication User Name

Vaše 802. tel číslo.

Authentication Password

Vše 802. heslo.

Register Status

Zobrazí se, jestliže je aktuální uživatel registrován nebo neregistrován na SIP serveru.

7.12 Hlasové nastavení and QoS (Quality of Service – Kvalita služby)

Voice Setting	
Codec (Priority 1)	G.711 u-law
Codec (Priority 2)	G.729A
Codec (Priority 3)	G.723.1
Codec (Priority 4)	non-used
RTP Packet Length	G.711 μ-Law 20ms
	G.711 A-Law 20ms
	G.729A 20ms
	G.723.1 30ms
VAD	<input checked="" type="radio"/> On <input type="radio"/> Off
DTMF Method	<input checked="" type="radio"/> Out Band <input type="radio"/> In Band <input type="radio"/> SIP INFO
QoS	
Voice TOS	5 [0 - 7]
Warning: Enable/Disable VLAN might Caused Network Connection Problem!	
VLAN	<input checked="" type="radio"/> Disable <input type="radio"/> Enable

Submit Reset

Codec

Nastavení priorit hlasových kodeků. Zde si může zvolit pořadí kodeků od nejpoužívanější k nejméně používaným

- 1: G711a-Law
- 2: G723.1
- 3: G729A
- 4: non-used

RTP Packet Length

Zvolte velikost RTP paketů.

VAD

Detekuje hlasovou aktivitu a nastavuje signál na cílovou sílu signálu. Zajišťuje že zvuky v pozadí nebo echo nejsou tak silné jako hlavní zvukový signál čili hlas.

DTMF Method

Vyberte druh tónu pro ip telefon.

Voice TOS

Nastavení typu služby pro tento Internetový datagram.

VLAN

Zapnutí nebo vypnutí virtuální LAN.

VLAN Priority

Nastavení priority virtuální LAN.

VLAN ID

Identifikační číslo virtuální LAN. .

7.13 Nastavení telefonu

Phone Setting	
Ringer Type	RingType 4 ▾
Hold Tone	<input type="radio"/> Melody <input checked="" type="radio"/> Tone
Do Not Disturb	<input checked="" type="radio"/> Disable <input type="radio"/> Enable
Call Waiting	<input type="radio"/> Disable <input checked="" type="radio"/> Enable
Anonymous Call	<input type="radio"/> Disable <input checked="" type="radio"/> Full URI <input type="radio"/> Display Name
Anonymous Call Reject	<input checked="" type="radio"/> Disable <input type="radio"/> Enable
Call Forward	<input type="checkbox"/> No Answer <input type="text"/>
	<input type="checkbox"/> Busy <input type="text"/>
	<input type="checkbox"/> Unconditional <input type="text"/>
	<input type="text"/>

Zde je třeba si pamatovat, že možné zapnout či vypnout předávání hovoru pouze z menu ip telefonu. Ve webovém rozhraní můžete vyplnit čísla, která chcete předat ve výše zobrazené obrazovce.

Tone Setting

Vyberte Tone pro určitou danou zemi.

Ringer Type

Vyberte typ vyzvánění od 1 do 4.

Hold Tone

Vyberte melodii či tón pro funkci HOLD. **“Melody“**

Do Not Disturb

Odmítnutí všech příchozích hovorů. **“Disable“**

Call Waiting

Zapíná či vypíná čekání na hovor. **“Disable“**

Anonymous Call

Pokud je nastaveno Disable, URI a jméno jsou zaslány na telefon volaného když volaný volá. Tyto informace jsou zobrazeny na displeji telefonu volaného. **“Disable“**

Pokud je zatrženo Full URI tak je zobrazeno pouze uživatelské jméno.

Pokud je zatrženo Display Name tak je zobrazeno pouze jméno.

Anonymous Call Reject

Vyber Enable pro odmítnutí anonymních volání. **“Disable“**

Call Forward

Vyberte No Answer pokud chcete aby byl hovor předán když nikdo neodpovídá po dobu 180sekund (výchozí). Tato hodnota se dá nastavit v rozmezí od 0-600sekund. Více v sekci 7.14.

Vyberte Busy pro předání hovoru pokud uživatel právě volá.

Vyberte Unconditional pokud chcete předat všechny příchozí hovory na jiné číslo.

Vložte dané číslo do textového pole.

7.14 Nastavení časovače

Timer		
NTP Recycle Timer	<input type="text" value="1"/>	hour [1 - 24] Network Time Adjustment Period
Inter Digit Timer	<input type="text" value="5"/>	sec. [0 - 60] 0: Disable
Originating Not Accept Timer	<input type="text" value="180"/>	sec. [0 - 600] 0: Disable
Incoming No Answer Timer	<input type="text" value="180"/>	sec. [0 - 600] 0: Disable
Hold Recall Timer	<input type="text" value="180"/>	sec. [0 - 600] 0: Disable
Auto Speaker Off Timer	<input type="text" value="30"/>	sec. [0 - 600] 0: Disable

NTP Recycle

Interval pro aktualizace NTP. **“1”**

Inter Digit

Tento časový interval určuje jak dlouho bude telefon čekat na zadání další číslice při zadávání čísla. Po tomto časovém intervalu již není přijata žádná zadaná číslice. **“5”**

Originating Not Accept

Časový interval po který telefon volajícího čeká na spuštění hovoru. Pokud volaný neodpoví tomto intervalu, telefon volajícího hovor odpojí. **“0”**

Incoming No Answer

Časový interval po který bude telefon volaného zvonit. Pokud volaný neodpoví v tomto intervalu, telefon volajícího hovor odpojí. **“0”**

Hold Recall

Časový interval po který může volající čekat na odpověď volaného telefonu než se hovor odpojí. **“180”**

Auto Speaker Off

Časový interval po který je mikrofon na telefonu zapnut než se vypne z důvodu nedetekování žádného zvukového signálu.

30

7.15 Výpis celkové aktivity telefonu a komunikace telefonu

No.	Trace Log
000	I0 FW Version: 01.00.00
001	I2 ReadSetupInfo: 0.
002	I6 Basic number for random: (61)
003	I0 Language:(0)
004	I0 Remote Config Task Runing.
005	\$
006	I1 Err: invalid IP.
007	Upnp socket init successful.

Tento výpis ukládá záznam o celkové aktivitě telefonu. Výpis je určen pro techniky (Diagnostika poruchy na telefonu).

7.16 Telefonní seznam

Record No:

Maximum Record: 200

Name: Maximum 31 Char.

Number: Maximum 63 Char.

Phone Book Setting	
Name	Number
Jerry	101
Kevin	202

Telefonní seznam umožňuje uživateli přidávat, měnit a mazat telefonní čísla. K přidání telefonního čísla klikněte na tlačítko NEW. Pro změnu či smazání čísla klikněte na Modify či Delete.

Name

Jméno, které chcete uvést pro dané číslo.

Number

Číslo pro dané jméno.

7.17 Rychlá volba čísla

Speed Dial Setting (Maximum 63 Char.)			
Number 00	29102627	Number 01	
Number 02		Number 03	
Number 04		Number 05	
Number 06		Number 07	
Number 08		Number 09	

Rychlá volba čísla může být volena přes ip telefon. Více v sekci 8.2.

Number 0x

Číslo rychlovoly. 0x je tvar pro rychlovoly.

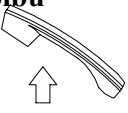
7.18 Restartování telefonu

Press [Restart] Button, IP Phone system will reboot!

Klikněte na Restart pro uložení změn nastavení a restartování telefonu.

8.0 Obsluha telefonu

8.2 Vytáčení přes rychlovolbu

1 . Zvedněte sluchátko  nebo zmáčkněte tlačítko **SPEAKER**.

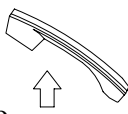
2 . Vytočte rychlovolbu.

Například: ***08**

8.3 Příjmutí hovoru

Poznámka: Tlačítko **CANCEL** může být použito pro odmítnutí hovoru.

Jakmile telefon zvoní:

1 . Zvedněte sluchátko  nebo zmáčkněte tlačítko **SPEAKER**.

Začněte hovořit.

8.4 Přepnutí na jinou linku

Po přijmutí hovoru:

1 . Zmáčkněte **Hold** pro přepnutí na jinou linku.

8.5 Mute – Ztlumení hovoru

Poznámka: Při aktivování této volby slyšíte volaného ve sluchátku, ale on Vás neslyší.

Při hovoru:

1 . Zmáčkněte **Mute** . Můžete zmáčknout tlačítko **Mute** pokud chcete obnovit konverzaci.

8.6 Předání hovoru

Při hovoru:

- 1 . Zmáčkněte **Hold** .
- 2 . Zadejte ip adresu či číslo klapky kde chcete hovor předat.
- 3 . Zmáčkněte **Transfer**.

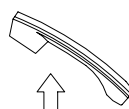
8.7 Znovu vytočení předchozího čísla

Poznámka: Pro vystup z této volby zmáčkněte tlačítko CANCEL.

8.7.1 Naposledy vytočené číslo

- 1 . Zvedněte sluchátko  nebo zmáčkněte tlačítko **SPEAKER**.
- 2 . Zmačkněte **Redial** .

8.7.2 Historie volaných čísel

- 1 . Zmáčkněte **Redial** . Nezvedejte sluchátko.
 - 2 . Zmáčkněte **Redial** znovu pro výběr volaných, zmeškaných či přijatých hovorů.
 - 3 . Zmáčkněte **Šipku dolů** pro výběr daného čísla v dané kategorii.
 - 4 . Zvedněte sluchátko  či zmáčkněte **OK**.
-

8.8 Při přidržení hovoru

Poznámka: Pro předání hovoru zmáčkněte **Hold**, zadejte ip adresu či číslo klapky kde chcete hovor předat a zmáčkněte **Transfer**.

Při hovoru:

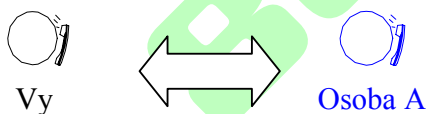
1. Zmáčkněte **HOLD** (Zmáčkněte **HOLD** znovu pro obnovu konverzace).

8.9 Přesměrování hovoru

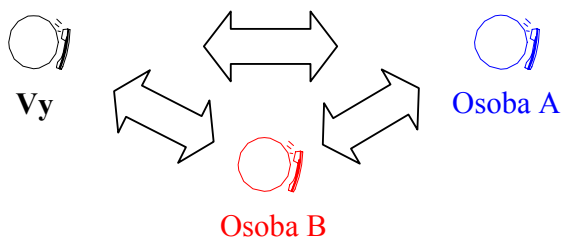
Instrukce pro tuto funkci naleznete v sekci Nastavení telefonu a v nastavení webového rozhraní.

8.10 Konferenční hovor

1. Zvedněte sluchátko  a zavolejte **Osobě A**.



2. Jakmile **Osoba A** přijme hovor, zmáčkněte **Hold**.
3. Zadejte klapku či číslo **Osoby B** a počkejte až **Osoba B** přijme hovor.
4. Zmáčkněte **Conference** pro spuštění konferenčního hovoru.



9.0 Používání telefonního seznamu



9.1 Vytočení čísla z telefonního seznamu

- 1 . Zmáčkněte **PHONE BOOK** pro přístup do telefonního seznamu.
- 2 . Zmáčkněte **Šipku dolů** a vyberte číslo.
- 3 . Zmáčkněte **OK** pro vytočení čísla.

9.2 Uložení čísla

- 1 . Zmáčkněte a držte **PHONE BOOK** dokud se nezobrazí “**Name :**” na displeji.
- 2 . Zadejte jméno a stiskněte **šipku dolu**.
- 3 . Zadejte číslo a stiskněte **šipku dolu**.
- 4 . Stiskněte **OK** znovu pro uložení čísla.

9.3 Změna již uloženého čísla

- 1 . Zmáčkněte **PHONE BOOK**.
- 2 . Zmáčkněte **šipku dolů** vyberte číslo.
- 3 . Zmáčkněte **PHONE BOOK** znovu.
- 4 . Vyberte “**Edit**” a zmáčkněte **OK** pro změnu čísla.
- 5 . Zadejte nové jméno a stiskněte **šipku dolu**.
- 6 . Zadejte nové telefonní číslo a stiskněte **šipku dolu**.
- 7 . Stiskněte **OK**  pro uložení a přepsání původního čísla. 

9.4 Vymazání čísla

- 1 . Stiskněte **PHONE BOOK**.
- 2 . Stiskněte **šipku dolů** a vyberte číslo.
- 3 . Zmáčkněte **PHONE BOOK** znovu.
- 4 . Vyberte “Delete” a zmáčkněte **OK** pro vymazání čísla.
- 5 . Stiskněte **OK** pro potvrzení.

10.0 Rešení problémů

Následující informace a rady Vám mohou pomoci při řešení nejobvyklejších problémů, na které můžete narazit při používání tohoto telefonu.

QUESTION	RECOMMENDED ACTION
Při zvednutí sluchátka neslyší žádný tón.	1. Zkontrolujte si zapojení celého telefonu.
Nic se neobjevuje na LCD displeji.	1. Zkontrolujte správnost připojení síťového adaptéru.
Jak updatovat firmware?	1. Nemusíte se nijak starat o update firmwaru jelikož si tento telefon sám kontroluje nejnovější verzi firmwaru po dobu kterou je připojen k internetu.
Proč nemůžu vytočit SIP číslo?	1. Zkontrolujte si doménu a ip adresu registračního serveru, ip adresu Outbound proxy serveru. 2. Zkontrolujte si LCD displej jestli je číslo číslo na displeji správně zobrazeno a jestli jste jej zadali správně. 3. Zkontrolujte si jestli jste zaregistrovaní na SIP serveru v obrazovce Sip Account Setting ve webovém rozhraní.
Proč není můj firmware updatován?	1. Zkontrolujte si, že je FTP adresa pro aktualizaci firmwaru korektní. (Management, Firmware update).

	2. Zkontrolujte si jestli máte v položce filename správně uveden název souboru pro aktualizaci firmwaru. (Management, Firmware update).
Nechtěně jsem nastavil/a položku DSL na zapnutou a teď se mi nechce telefon spustit.	1. Odpojte síťový adaptér, počkejte 2 sekundy a pak jej zapojte zpět do telefonu. Zmáčkněte a držte tlačítko Menu. Telefon by se tak měl dostat přímo do menu. Zde pak můžete provést patřičné změny a uložit nastavení.
Proč se mi zobrazí “Can’t Upgrade Now” když kliknu na [Submit] v konfiguračním menu?	1. Ujistěte, že jste neaktivoval/a na telefonu tlačítka phonebook, menu, speed dial...) předtím, než jste klikl/a na Submit.

DPH-120S SIP Phone

www.802.cz