

Model 065-9013
VoIP IP telefon

UŽIVATELSKÝ MANUÁL



Obsah

| | |
|---|-----------|
| 1. Technické parametry – Úvod | 4 |
| 1.1 Obsah | 4 |
| 1.1.1 Standardní provedení: | 4 |
| 1.1.2 Zvláštní příslušenství: | 4 |
| 1.2 Podpůrný protokol | 4 |
| 1.3 Podpůrný kodek | 4 |
| 1.4 Hardwarové parametry | 5 |
| 1.4.1 Základní: | 5 |
| 1.4.2 Přídavné: | 5 |
| 1.5 Prostředí | 5 |
| 2. Popis ovládacích tlačítek | 6 |
| 2.1 Obrázek | 6 |
| 2.2 Popis | 7 |
| 2.3 Stromová struktura menu telefonu | 12 |
| 3. Konfigurace telefonu | 15 |
| 3.1 Konfigurace sítě | 15 |
| 3.1.1 Kontrola parametrů sítě | 15 |
| 3.2 Konfigurace uživatelského konta | 15 |
| 3.3 Změna uživatelského a kořenového hesla | 21 |
| 3.4 Tovární nastavení | 22 |
| 3.5 Konfigurování pomocí webového prohlížeče | 23 |
| 4. Provoz funkcí telefonu | 29 |
| 4.1 Funkce volání | 29 |
| 4.1.1 Telefonování | 29 |
| 4.1.2 Opakovaná volba | 30 |
| 4.1.3 Zkrácená volba při vytáčení | 31 |
| 4.1.4 Přijetí hovoru | 31 |
| 4.1.5 Přidržení aktivního hovoru | 32 |
| 4.1.6 Přepojení hovoru | 32 |
| 4.1.7 Čekající hovor | 32 |
| 4.1.8 Přesměrování hovoru | 32 |
| 4.1.9 Přepínání mezi hovory | 33 |

| | | |
|---------------|--|-----------|
| 4.1.10 | Funkce „nerušit“ (DND) | 33 |
| 4.1.11 | Vypnutí mikrofonu | 33 |
| 4.2 | Nastavení času | 34 |
| 4.3 | Vyzvánění, hlasitost a úroveň potlačení vlastního hovoru | 36 |
| 4.4 | Nastavení hlasitosti mikrofonu, sluchátka nebo reproduktoru | 37 |
| 4.5 | Telefonní seznam | 38 |
| 4.6 | Záznam informací o hovorech | 39 |
| 4.7 | Zprávy a nahrávání | 41 |
| 4.7.1 | Zprávy | 41 |
| 4.7.2 | Funkce nahrávání telefonického hovoru | 41 |
| 4.7.3 | Specifikace nahrávání zpráv | 41 |
| 4.8 | Logo telefonu | 41 |
| 4.9 | Zámek telefonu | 41 |

1. Technické parametry – Úvod

1.1 Obsah

1.1.1 Standardní provedení:

Základna
Sluchátko
Kabel sluchátka
Síťový adaptér
Uživatelský manuál

1.1.2 Zvláštní příslušenství:

Ethernetový kabel RJ-45
Náhlavní souprava
CD

1.2 Podpůrný protokol

SIP: RFC3261
DTMF: inband, RFC2833, SIP Info
RTP: RFC1889
RTCP: RFC3605, RFC3611
DNS: RFC1035
FTP: RFC959
TFTP: RFC1350
HTTP: RFC1945, RFC2616
SNTP: RFC1361, RFC2030
SNMP: RFC1157
STUN: RFC3489
DHCP: RFC2131, RFC2132
PPPoE: RFC2516
NAT: RFC1631, RFC2663

1.3 Podpůrný kodek

G.711a
G.711 μ
G.722*
G.723.1 5.3/6.3
G.729AB
LCD displej: 4x20 znaků, s bílým podsvícením
Kontrolky LED: 2

1.4 Hardwarové parametry

1.4.1 Základní:

CPU: Infineon PSB21553

Datová paměť: 8MB SDRAM

Softwarová paměť: 2 MB flash paměť

Ethernetový port: 2 konektory RJ-45, IEEE802.3 10/100 Base-T

Síťový adaptér: Vstup 110 – 250V, výstup 5V DC, 1A

Ovládací tlačítka: 36 tlačítek

1.4.2 Přídavné:

Datová paměť: 16MB/32MB SDRAM

Softwarová paměť: 4MB/8MB flash paměť

PoE: 802.3af

LCD displej: rozlišení 128x64px, s modrobílým podsvícením

Port náhlavní soupravy: RJ-7 nebo konektory 3,5mm

1.5 Prostředí

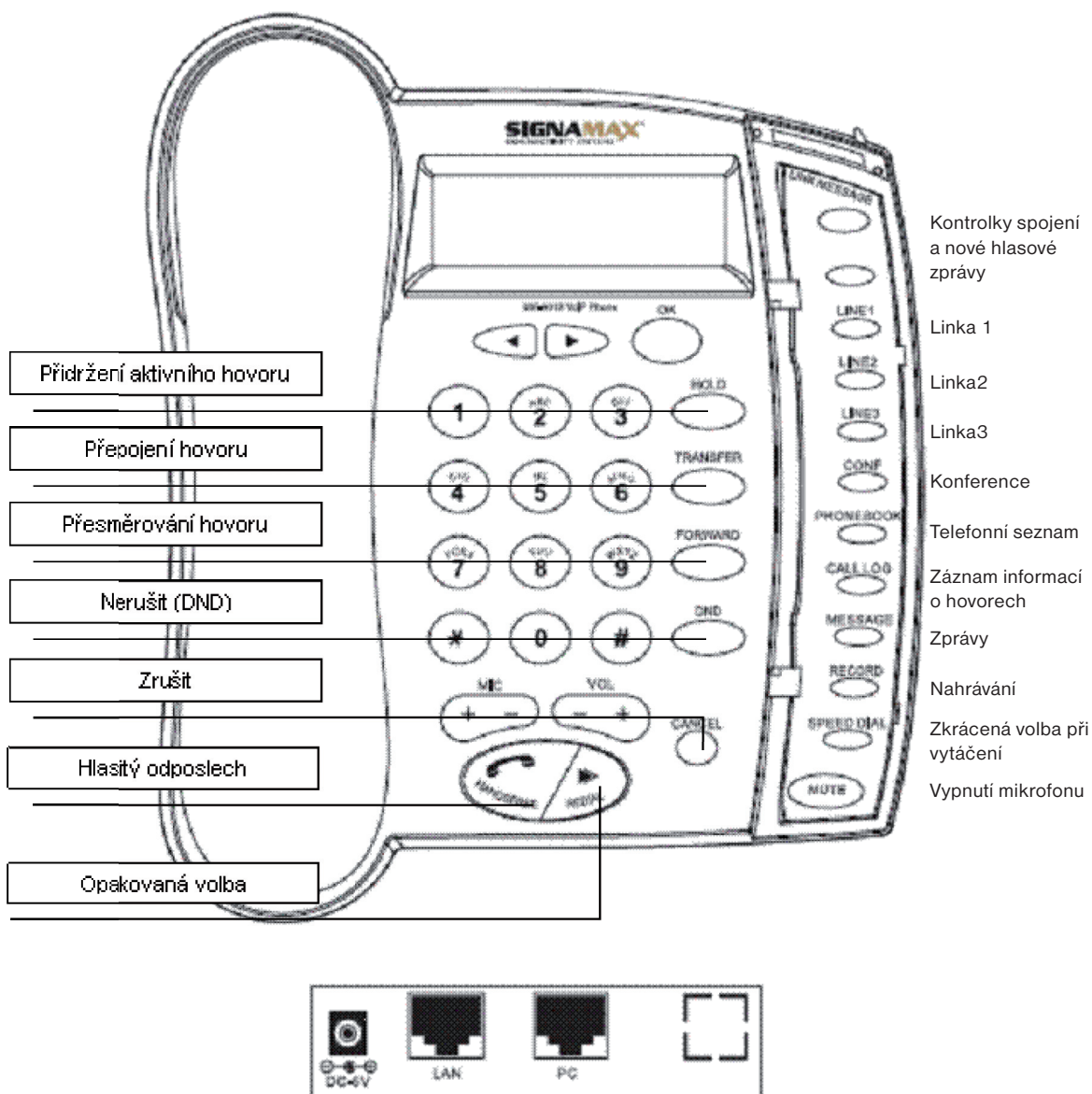
Provozní teplota: 0 až 50 °C (32 až 122 °F)

Teplota při skladování: : od -10 do 60 °C (od 14 do 140 °F)

Relativní vlhkost: 10 až 90 %, bez kondenzace

2. Popis ovládacích tlačítek

2.1 Obrázek



2.2 Popis

Potvrzení jakékoliv volby se provádí stisknutím tlačítka [OK], zrušení jakékoliv volby stisknutím tlačítka [CANCEL]. Pro jakoukoliv opravu při zadávání údajů stiskněte tlačítko [CANCEL], smaže poslední znak nebo se v menu vrátí o úroveň nahoru. Pohyb v jakémkoliv menu umožňují tlačítka [◀] (doleva/nahoru) a [▶] (doprava/dolů).

POZNÁMKA: Na spodním řádku displeje telefonu se vždy zobrazuje možnost akce v daném menu (tedy potvrdit/zrušit) jako na mob. telefonu, kde umístění textu na displeji odpovídá umístění tlačítka. Tady to však neplatí, neboť tlačítko [OK] se nachází pod displejem vpravo, kde je volba zrušit, dávejte tedy pozor, ať nezmáčknete provolbu zrušit tlačítko [OK]!

| Číslo | Název | Definice |
|-------|-----------------------------|---|
| 1 | OK (Potvrzení) | Programovatelné funkční tlačítko naváděcího textu, zobrazovaného v dolní levé části displeje: „OK“ (potvrzení), „Select“ (vybrat), „Erase“ (vymazat) nebo „YES“ (ano). <ul style="list-style-type: none"> • Otevření menu • Potvrzení provedených změn • Zahájení hlasové konference tří účastníků |
| 2 | Cancel (Zrušit) | Programovatelné funkční tlačítko naváděcího textu, zobrazovaného v dolní levé části displeje: „Cancel“ (zrušit), „Back“ (zpět), „Exit“ (konec) nebo „NO“ (ne) <ul style="list-style-type: none"> • Zavření menu • Zrušení provedených změn • Vymazání zadané číslíce/znaku |
| 3 | ◀ | <ul style="list-style-type: none"> • Přesunutí kurzoru v rámci menu směrem vzhůru • Při provádění úprav přesunutí kurzoru doleva |
| | ▶ | <ul style="list-style-type: none"> • Přesunutí kurzoru v rámci menu směrem dolů • Při provádění úprav přesunutí kurzoru doprava |
| 4 | MIC + - (mikrofon) | <ul style="list-style-type: none"> • Po zvednutí sluchátka umožňuje nastavení hlasitosti • Po stisknutí tlačítka hlasitého poslechu umožňuje nastavení hlasitosti reproduktoru |
| | VOL+ - (hlasitost) | |
| 5 | HANDSFREE (Hlasitý poslech) | <ul style="list-style-type: none"> • Aktivuje režim hlasitého poslechu a obsazení linky • Příjem hovoru • Vytáčení po zvolení záznamu v telefonním seznamu <p>Př.: Při vyzvánění přijměte hovor tímto tlačítkem a regulujte hlasitost tlačítkem VOL</p> |
| 6 | REDIAL (Opakovaná volba) | <ul style="list-style-type: none"> • Vytáčení posledně volané číslo v režimu hovoru/ hlasitého poslechu • Přepínání v režimu zadávání mezi číslem a znakem při úpravách • Otevření seznamu vytáčených čísel <p>Př.: Chcete znovu vytočit poslední volané číslo, zvednete sluchátko, zmáčknete toto tlačítko nebo zmáčknete REDIAL, vyberete číslo ze seznamu a vytočíte zvednutím sluchátka</p> |

| | | |
|----|-----------------------------------|--|
| 7 | HOLD (přidržení aktivního hovoru) | <ul style="list-style-type: none"> •V průběhu telefonického hovoru umožňuje přidržení aktivního hovoru •Stisknutím a přidržením tlačítka se zobrazí menu upgradovaného firmwaru •V režimu nečinnosti umožňuje provést kontrolu IP parametrů telefonu <p>Př.: Během hovoru stiskněte toto tlačítko a přidržte tento hovor, opětovným stisknutím hovor opět aktivujete. Použijte potřebujete-li např. přijmout hovor na jiné lince</p> |
| 8 | TRANSFER (Přepojení hovoru) | <ul style="list-style-type: none"> •Umožňuje přepojit hovor v průběhu telefonování <p>Př.: Přejete si přepojit volajícího na jiné číslo/linku, zmáčkněte TRANSFER, zadejte číslo, na které přepojíte volajícího a zmáčkněte tlačítko [#] pro přepojení</p> |
| 9 | FORWARD (Přesměrování hovoru) | <ul style="list-style-type: none"> •Otevření nabídky pro nastavení přesměrování hovoru <p>Př.: Nepřejete si přijímat hovory, když už voláte. Stiskem tlačítka FORWARD přejděte do menu a zvolíte si linku (Forward1-3 Params), vyberet Forward Type – Busy (obsazeno) a do Forward No zadáte tel. číslo, kam chcete hovor přesměrovat, když máte obsazeno.</p> |
| 10 | DND (Nerušit) | <ul style="list-style-type: none"> •Aktivace funkce „Nerušit“ <p>Př.: Nepřejete si, aby telefon vydával jakékoliv zvuky, zmáčkněte tlačítko DND</p> |
| 11 | LINE 1 (Linka 1) | <ul style="list-style-type: none"> •Příjem nového hovoru během volání •Uskutečnění nového hovoru během aktivního hovoru •Přepínání mezi různými hovory <p>Př.: Chcete uskutečnit konferenci tří účastníků (Vy, osoba A, osoba B), nejprve navážete spojení s účastníkem A, poté stiskněte tlačítko další linky LINE a vytočte účastníka B. Stisknutím tlačítka OK umožníte konferenční hovor</p> |
| | LINE 2 (Linka 2) | |
| | LINE 3 (Linka 13) | |
| 12 | CONF (Hlasová konference) | <ul style="list-style-type: none"> •Diagnostikování stavu sítě v režimu nečinnosti (ping) •Uskutečnění konferenčního hovoru podporovaného platformou <p>Př.: Přejete si uskutečnit hovor s osobou A a osobou B na jedné lince. Navažte spojení s účastníkem A, poté stiskněte CONF a vytočte tel. číslo účastníka B. Stiskněte tlačítko CONF, čímž zapojíte účastníka B do konference. Pokud chcete, aby se konferenčního hovoru zúčastnili další lidé, zopakujte tyto kroky. Nakonec stiskněte ještě jednou tlačítko CONF, čímž se sami zapojíte do konferenčního hovoru</p> |

| | | |
|----|--|--|
| 13 | PHONEBOOK (Telefonní seznam) | <ul style="list-style-type: none"> •Přidání/vyhledávání/úpravy/vymazání záznamů v telefonním seznamu <p>Př.: Přejete si zapsat kontakt do tel. seznamu a hned vytočit číslo z tel. seznamu. Stiskněte tlačítko PHONE BOOK, vyberete volbu Add (přidat), budete vyzváni k zadání jména, tel. čísla, čísla mob. Poté zvolíte Search (hledat) a vyberete jestli podle čísla nebo jména, pokud nic nezadáte a potvrdíte zobrazí se celý seznam. Vyberte kontakt, potvrďte OK a vyberte tel. nebo mob. číslo a stiskněte HANDSFREE nebo zvedněte sluchátko pro vytočení čísla</p> |
| 14 | CALL LOG (Záznam informací o hovorech) | <ul style="list-style-type: none"> •Kontrola/úpravy/vymazání/vyprázdnění seznamu údajů o přijatých, volaných a zmeškaných hovorech <p>Př.: Zmeškali jste hovor a chcete zavolat zpět. Stiskněte CALL LOG, zvolte Missed (zmeškané), vyberte číslo a zvedněte sluchátko nebo stiskněte HANDSFREE</p> |
| 15 | MESSAGE (Zprávy) | <ul style="list-style-type: none"> •Přístup do hlasové pošty platformy <p>Př.: Chcete si poslechnout hlasovou zprávu ve Vaší schránce, stiskněte MESSAGE a dovoláte se do hlas. schránky a uslyšíte zaznamenané zprávy</p> |
| 16 | RECORD (Nahrávání) | <ul style="list-style-type: none"> •Nahrávání hovoru v průběhu konverzace •Přehrávání a přístup k nahraným zprávám v klidovém režimu <p>Př.: Přejete si nahrát hovor, během hovoru stiskněte RECORD, pro ukončení nahrávání stiskněte tlačítko znovu</p> |
| 17 | SPEED DIAL (Zkrácená volba při vytáčení) | <ul style="list-style-type: none"> •Konfigurování čísel pro zkrácenou volbu při vytáčení •Stisknutím adresního čísla a tlačítka SPEED DIAL dojde k vytáčení <p>Př.: Přejete si dovolat se na policii pod tlačítkem [1], stiskněte SPEED DIAL, zvolte Speed Dial Num: 1 a zadejte 158. Po opuštění menu, v režimu nečinnosti stiskněte 1 a přidržte, vytočí se tel. číslo policie</p> |
| 18 | MUTE (Vypnutí mikrofonu) | <ul style="list-style-type: none"> •Vypnutí mikrofonu během hovoru nebo vyzvánění. |

| | | |
|----|---|--|
| 19 | 1 .@, : % ! ? < > () & ' " | <ul style="list-style-type: none"> •Tlačítka CCITT: při psaní slov tiskněte postupně tlačítka s číslicemi, až se objeví požadovaný znak •Po zadání telefonního čísla stiskněte #, čímž dojde k vytáčení tohoto čísla |
| | a b c A B C 2 | |
| | d e f D E F 3 | |
| | g h I G H I 4 | |
| | j k l I J K L 5 | |
| | m n o M N O 6 | |
| | p q r s P Q R S 7 | |
| | t u v T U V 8 | |
| | w x y z W X Y Z 9 | |
| | (prázdný znak) 0 | |
| | * / + - = | |
| | # | |
| 20 | LINK LED (Kontrolka spojení) | <ul style="list-style-type: none"> •Tato kontrolka se rozsvítí, pokud není služba dostupná •Tato kontrolka se rozsvítí, pokud existuje nová hlasová zpráva |
| | MESSAGE LED (Kontrolka hlasových zpráv) | |
| 21 | LAN | •Konektor RJ-45 pro připojení k LAN nebo WAN |
| 22 | PC | •Konektor RJ-45 pro připojení k PC |
| 23 | DC-5V (Stejnoseměrné napětí 5V) | •Rozhraní napájení |

2.3 Stromová struktura menu telefonu

Orientace v menu telefonu usnadňuje pravý horní roh na LCD displeji telefonu formou čísla a pomlčky (např.: pro volbu Stun Server je v pravém horním rohu označení 2-4-2).

1 User

- 1 Network
 - 1 External mode
 - 1 STATIC (volba statické IP adresy)
 - 2 DHCP (volba dynamické IP adresy)
 - 3 PPPoE (volba IP adresování protokolem PPPoE)
 - 2 External NIC
 - 1 Ext ip address (zobrazí IP adresa telefonu)
 - 2 Ext gw address (zobrazí adresa výchozí brány)
 - 3 Ext subnet mask (zobrazí adresa podsítě)
 - 4 Ext dns1 (IP adresa serveru databáze síťových informací)
 - 5 Ext dns2 (- || -)
 - 6 Ext dns3 (- || -)
 - 3 PPPoE
 - 1 PPPoE user ID (identifikační číslo uživatele PPPoE)
 - 2 PPPoE password (heslo PPPoE)
 - 3 PPPoE service name (jméno služby PPPoE)
 - 4 NAT settings
 - 1 NAT (zapnout/vypnout překlad síťových adres)
 - 2 DHCP Server (zapnout/vypnout podporu DHCP)
 - 3 Int ip address (IP adresa NAT serveru)
 - 4 Int subnet mask (adresa výchozí brány NAT serveru)
- 2 Tones
 - 1 Ringing tone (volba vyzváněcího tónu)
 - 2 Ringing volume (hlasitost vyzvánění)
 - 3 Incoming call alert (povolení/zrušení vyzvánění při příchozím hovoru)
 - 4 Sidetone Volume (vypnutí/nastavení hlasitosti vlastního hovoru)
- 3 Clock
 - 1 Date (datum)
 - 2 Time (čas)
 - 3 GMT Offset (volba časového pásma)
 - 4 SNTP Server (volba poskytovatele časové služby)
 - 5 Synchronization (časová souběžnost – sladění)
- 4 User Password (změna uživatelského hesla)

2 Root Settings

- 1 Line1 Settings
 - 1 Line1
 - 1 Proxy Server (IP adresa proxy serveru)
 - 2 Proxy Port (číslo proxy portu)
 - 3 UserName (zadání uživatelského jména)
 - 4 Auth Name (nemusí být zadáno)
 - 5 Password (zadání hesla účtu)
 - 6 Realm (zadání IP adresy zabezpečené oblasti)
 - 7 Register Interval (zadání intervalu registru)

- 8 Heartbeat Interval (zadání intervalu heartbeat)
- 9 Options Interval (zadání intervalu voleb)
- 10 DTMF Mode (volba typu modulace)
- 11 RFC2833Payload(číslo služby dokumentuRFC)
- 12 Stun Switch (zapnout/vypnout)
- 13 Rtcp Switch (zapnout/vypnout)
- 2 Crypto1
 - 1 Encrypt server ip (IP adresa šifrovacího serveru)
 - 2 Encrypt server port (číslo portu šifrovacího serveru)
 - 3 Sip encrypt depth (128/256)
 - 4 Sip crypt (vypnutí/povolení šifrovacího algoritmu)
- 3 Forward1
 - 1 Forward Type (volba typu přesměrování)
 - 2 Forward No (číslo pro přesměrování)
- 2 Line2 Settings
 - 1 Sip Switch2 (zapnutí/vypnutí přepínání hovoru)
- 3 Line3 Settings
 - 1 Sip Switch3 (zapnutí/vypnutí přepínání hovoru)
- 4 Stun
 - 1 Sip Stun Switch (zapnutí/vypnutí)
 - 2 Stun Server (IP adresa serveru pro získání IP pro NAT)
 - 3 Stun Port (port Stun serveru)
- 5 Codec
 - 1 First Codec (volba typu kodeku)
 - 2 Second Codec (- || -)
 - 3 Third Codec (- || -)
 - 4 Fourth Codec (- || -)
- 6 Provision
 - 1 Provision Switch (zapnutí/vypnutí poskytování služby)
 - 2 Provision Server (IP adresa serveru poskytování služby)
 - 3 Provision Port (číslo portu serveru poskytování služby)
 - 4 Provision User (jméno uživatele služby)
 - 5 Provision Password (heslo poskytování služby)
 - 6 Provision Group (jméno skupiny pro služby)
 - 7 Provision Interval (0-10 dnů poskytování služby)
- 7 SNMP
 - 1 SNMP switch (zapnutí/vypnutí SNMP)
 - 2 SNMP Server ip (IP adresa SNMP serveru)
- 8 Root Password (změna kořenového hesla)
- 9 Reset (reset telefonu do továrního nastavení)
- 10 HD_TEST - Phone test:
 - 1 Screen_Led (zkouška displeje)
 - 2 Keypad (zkouška tlačítek)
 - 3 Speaker (zkouška sluchátka)
 - 4 MIC (zkouška mikrofónu)

[HOLD] – Update

- 1 Update config
 - 1 Use default (použití implicitního nastavení)
 - 2 FTP server addr (IP adresa FTP serveru)
 - 3 FTP Port (číslo portu FTP serveru)
 - 4 FTP Path (úplná cesta souboru aktualizace)
 - 5 FTP User (FTP uživatel)
 - 6 FTP Password (heslo FTP serveru)
- 2 Update (provede aktualizaci dle nastavení Update config)
- 3 Version (verze firemního software)

[CALL LOG] - -CaLL-

- 1 Missed (seznam zmeškaných hovorů)
- 2 Received (seznam přijatých hovorů)
- 3 Dialed (seznam ochozích hovorů)

[PHONE BOOK] - -Name-

- 1 Search (vyhledá číslo/jméno/mobil z telefonního seznamu)
- 2 Add (přidá kontakt do telefonního seznamu)
- 3 Erase (vymaže kontakt z telefonního seznamu)

[SPEED DIAL] – Speed Dial Num:[0] - [10] (možnost zadání až 10 čísel pro rychlé vytáčení, čísla v hranatých závorkách odpovídají číslům na klávesnici)

[FORWARD] – 1 Forward1 Params

- 1 Forward Type
 - 1 None (přesměrování vypnuto)
 - 2 All (přesměrovat všechny hovory)
 - 3 Busy (přesměrovat, pokud je linka obsazena)
 - 4 No Answer (přesměrovat, pokud hovor není přijat – při nezvedání)
- 2 Forward No (tel. číslo kam přesměrovat hovor)
- 2 Forward2 Params (- || -)
- 3 Forward3 Params (- || -)

3. Konfigurace telefonu

POZNÁMKA:

- Z důvodů inicializace sítě potrvá 15 s, než dojde ke spuštění. Prosím vyčkejte a nevypínejte proud.
- Během aktualizace nevypínejte proud. Mohlo by dojít k závažné chybě.
- Implicitní uživatelské jméno, heslo telefonu a webová konfigurace: user/000000 a root/111111. Pokud jste změnili heslo, nezapomeňte je!

3.1 Konfigurace sítě

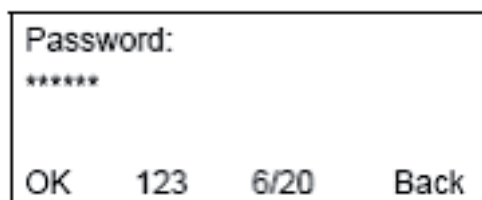
- Pokud správce sítě přiřadí vašemu telefonu statický IP nebo byla deaktivována funkce DHCP (obecně tento režim využívají firemní uživatelé v rámci sítě LAN), seznamte se se statickým režimem (kontaktujte pověřenou osobu – servis nebo poskytovatele služby).
- Pokud správce sítě aktivoval funkci DHCP, přičemž funkce DHCP přiřadila telefonu IP adresu, seznamte se s režimem DHCP (kontaktujte pověřenou osobu – servis nebo poskytovatele služby).
- Pokud se připojujete k internetu přímo prostřednictvím ADSL (tento způsob využívá většina uživatelů v domácnostech a firmách bez LAN), seznamte se s režimem PPPoE (kontaktujte pověřenou osobu – servis nebo poskytovatele služby).

3.1.1 Kontrola parametrů sítě

Zvolte nabídku [External NIC] (externí síťové rozhraní) nebo stiskněte tlačítko [HOLD] (Přidržení) v režimu nečinnosti, poté ke kontrole všech parametrů použijte tlačítka [◀] a [▶].

3.2 Konfigurace uživatelského konta

1. V režimu nečinnosti stiskněte [OK], čímž vstoupíte do hlavního menu, poté zvolte nabídku [ROOT] (Kořen) a zadejte kořenové heslo.



2. V nabídce [Line1 Settings] (linka 1 - nastavení) zvolte [Line1] (linka 1).

| | |
|----------------|------|
| Root | 2-1 |
| Line1 Settings | █ |
| Select | Back |

| | |
|----------------|-------|
| Line1 Settings | 2-1-1 |
| Line1 | █ |
| ← Crypto1 | █ |
| Select | Back |

3. Zadejte režim úprav proxy serveru, poté zadejte adresu proxy serveru.

| | |
|--------------|---------------|
| Line1 | 2-1-1-1 |
| Proxy Server | █ |
| | XXX.XXX.XXX █ |
| Select | Back |

| | | | |
|--------------|-----|-------|-------|
| Proxy Server | | | |
| XXX.XXX.XXX | | | |
| OK | abc | 11/40 | Clear |

4. Zadejte port proxy serveru.

| | |
|------------|---------|
| Line1 | 2-1-1-2 |
| Proxy Port | █ |
| | XXXX █ |
| Select | Back |

| | | | |
|------------|-----|-----|-------|
| Proxy Port | | | |
| XXXX | | | |
| OK | 123 | 4/6 | Clear |

5. Zadejte uživatelské jméno přidělené poskytovatelem služby.

| | |
|----------|----------|
| Line1 | 2-1-1-3 |
| UserName | █ |
| | 123456 █ |
| Select | Back |

| | | | |
|----------|-----|------|-------|
| UserName | | | |
| 123456 | | | |
| OK | 123 | 6/40 | Clear |

6. Zadejte autentizační jméno (tento parametr může být stejný jako uživatelské jméno, nebo jej můžete ponechat nevyplněný).

| | |
|-----------|---------|
| Line1 | 2-1-1-4 |
| Auth Name | █ |
| | █ |
| Select | Back |

| | | | |
|-----------|-----|------|-------|
| Auth Name | | | |
| 123456 | | | |
| OK | abc | 6/40 | Clear |

7. Zadejte heslo.

| | |
|----------|---------|
| Line1 | 2-1-1-5 |
| Password | █ |
| | ***** █ |
| Select | Back |

| | | | |
|----------|-----|------|-------|
| Password | | | |
| ***** | | | |
| OK | 123 | 6/40 | Clear |

8. Zadejte adresu zabezpečené oblasti.

| | |
|--------|---------------|
| Line1 | 2-1-1-6 |
| Realm | █ |
| | XXX.XXX.XXX █ |
| Select | Back |

| | |
|-------------|-----------------|
| Realm | |
| XXX.XXX.XXX | |
| OK | abc 11/40 Clear |

9. Jestliže je zapotřebí nastavit parametry intervalu registru, intervalu heartbeat, intervalu voleb nebo režimu DTMF atd., nakonfigurujte je podobným způsobem.

10. Vraťte menu o jednu úroveň nahoru, zvolte nabídku [Crypto1] (Šifra 1), zadejte zašifrovanou adresu serveru.

| | |
|----------------|-------|
| Line1 Settings | 2-1-2 |
| Line1 | █ |
| ← Crypto1 | █ |
| Select | Back |

| | |
|-------------------|---------------|
| Crypto1 | 2-1-2-1 |
| Encrypt server ip | █ |
| | XXX.XXX.XXX █ |
| Select | Back |

| | |
|-------------------|-----------------|
| Encrypt server ip | |
| XXX.XXX.XXX | |
| OK | abc 11/49 Clear |

11. Zadejte zašifrovaný port serveru.

| | |
|---------------------|---------|
| Crypto1 | 2-1-2-2 |
| Encrypt server port | █ |
| | 55060 █ |
| Select | Back |

| | |
|---------------------|-------|
| Encrypt server port | |
| 55060 | |
| OK 123 5/6 | Clear |

12. Zadejte hloubku zašifrování, tj. 128 nebo 256.

| | |
|-------------------|---------|
| Crypto1 | 2-1-2-3 |
| Sip Encrypt depth | █ |
| | 256 █ |
| Select | Back |

| | |
|-------------------|-------|
| Sip Encrypt depth | |
| 256 | |
| OK 123 3/10 | Clear |

13. Zvolte šifrovací algoritmus.

| | |
|-----------|---------|
| Crypto1 | 2-1-2-4 |
| SIP crypt | █ |
| | None █ |
| Select | Back |

| | |
|-----------|-----------|
| SIP crypt | 2-1-2-4-2 |
| None | █ |
| ☞ AES | █ |
| Select | Back |

14. Vraťte nabídku o jednu úroveň nahoru, zvolte [FORWARD1] (Přesměrování 1) a nakonfigurujte parametry přesměrování.

| | |
|----------------|-------|
| Line1 Settings | 2-1-3 |
| Crypto1 | |
| ← Forward1 | |
| Select | Back |

| | |
|--------------|---------|
| Forward1 | 2-1-3-1 |
| Forward Type | |
| | None |
| Select | Back |

15. Z nabídky [None] (Žádný), [All] (Všechny [Busy] (Obsazeno), [No answer] (Nezvedání) zvolte typ přesměrování.

| | |
|--------|-----------|
| | 2-1-3-1-2 |
| None | |
| ← All | |
| Select | Back |

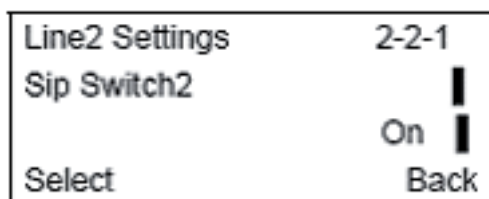
16. Zadejte číslo přesměrování.

| | |
|------------|---------|
| Forward1 | 2-1-3-2 |
| Forward No | |
| | 10000 |
| Select | Back |

| | |
|-------------|-------|
| Forward No | |
| 10000 | |
| OK 123 5/39 | Clear |

Pokud chcete nakonfigurovat parametry přesměrování, můžete rovněž stisknout tlačítko [FORWARD] (Přesměrování), poté zadat kořenové heslo a v nabídce přesměrování zadat příslušné parametry.

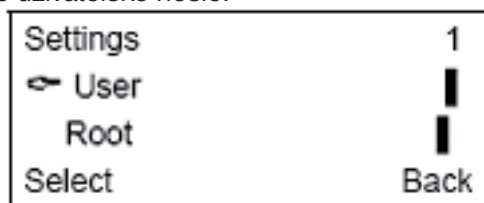
17. Jestliže máte více kont, nakonfigurujte linku 2 a linku 3 podobným způsobem. Spínač linky 2 a/nebo linky 3 zapněte, tj. nastavte [on] (zapnuto), pokud chcete aktivovat linku 2 a/nebo linku 3. Pokud nikoliv, nastavte [off] (vypnuto).



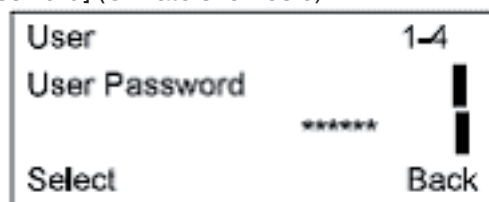
18. Vraťte se zpět a telefon restartujte. Pokud bude registrace úspěšná, zobrazí se v horním levém rohu LCD displeje X, kontrolka spojení zhasne a telefon bude připraven pro volání.

3.3 Změna uživatelského a kořenového hesla

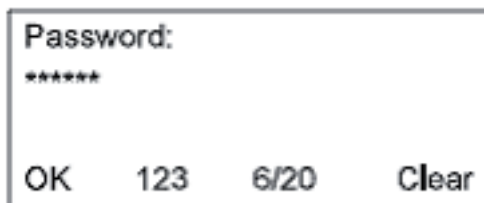
1. V režimu nečinnosti stiskněte tlačítko [OK], čímž otevřete hlavní menu, poté zvolte nabídku [User] (Uživatel) a zadejte uživatelské heslo.



2. Zvolte nabídku [User Password] (Uživatelské heslo).



3. Zadejte nové heslo, poté stiskněte tlačítko [OK], čímž toto heslo uložíte. Při změně kořenového hesla postupujte stejným způsobem.



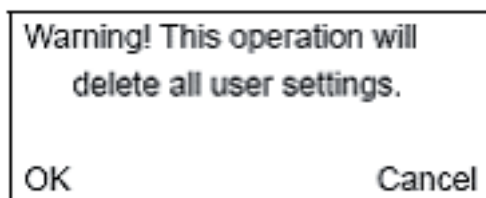
3.4 Tovární nastavení

POZNÁMKA: V důsledku této operace dojde k vymazání všech parametrů a jejich resetování na tovární nastavení, proto nejprve kontaktujte správce sítě.

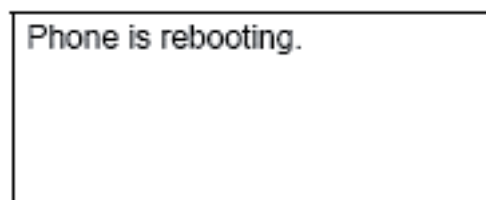
1. Vyberte nabídku [ROOT] (Kořen) a zvolte [RESET] (Resetovat).



2. Stiskněte tlačítko [OK], na displeji telefonu se zobrazí výstražné upozornění.



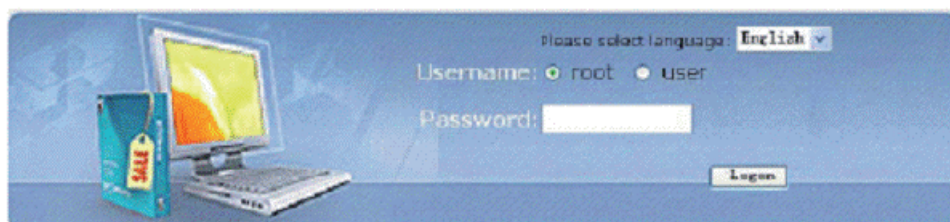
3. Stiskněte tlačítko [OK], telefon se automaticky restartuje.



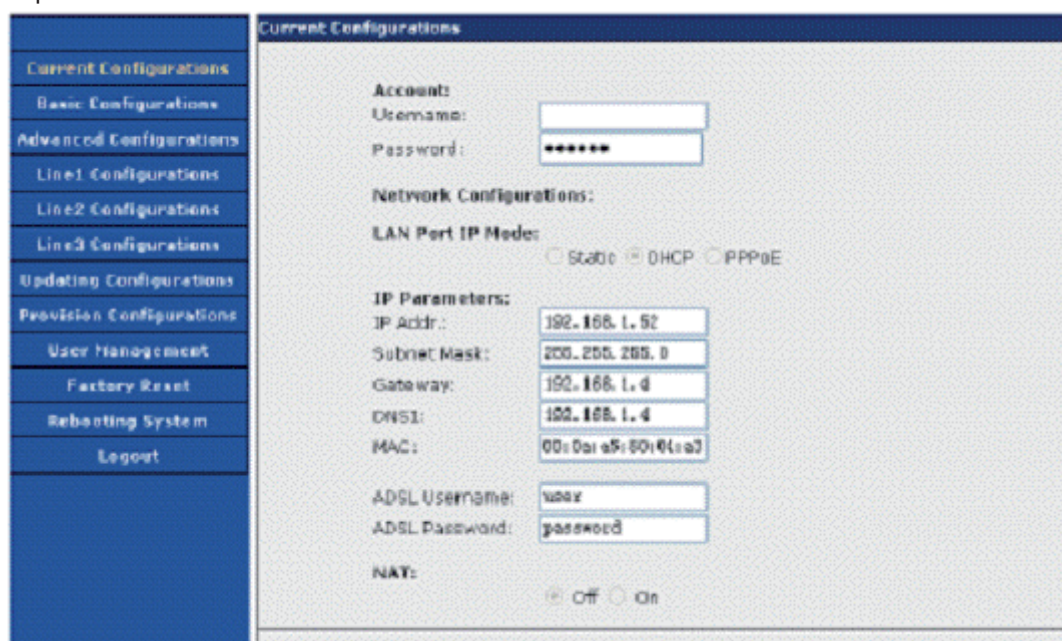
3.5 Konfigurování pomocí webového prohlížeče

IP telefon 065-9013 má zabudovaný HTTP server, který uživateli umožňuje provádět konfigurování pomocí webového prohlížeče. Po provedení úprav parametrů na webu stiskněte „apply“ (použít) v dolním pravém rohu a restartujte telefon, aby mohlo dojít k aktivování změny. Některé volby jsou dostupné pouze přes webový prohlížeč.

1. Na počítači spusťte IE. Do políčka adresy nebo IE zadejte IP adresu telefonu (IP adresu telefonu zkontrolujte stisknutím tlačítka [HOLD] v režimu nečinnosti), poté zvolte uživatelské jméno (user nebo root) a zadejte heslo pro přihlášení.



2. Po přihlášení se na stránce zobrazí aktuální nastavení konta a sítě.



3. Na stránce [Basic Configurations] (Základní konfigurace) lze nastavit parametry sítě, časového serveru a časové zóny.

Basic Configurations

Network Configurations:

LAN Port IP Mode: Static DHCP PPPoE

LAN Port IP Parameters:

IP Addr.: 192.168.1.52
 Subnet Mask: 255.255.255.0
 Gateway: 192.168.1.4
 DNS1: 192.168.1.4
 DNS2: 205.252.144.228
 DNS3: 202.96.184.10

ADSL Username: wan2
 ADSL Password: password

PC Port IP Parameters:

IP Addr.: 192.168.254.1
 Subnet Mask: 255.255.255.0

NAT Switch: Off On

DHCP Server Switch: Off On

SNTP Configurations:

SNTP Server: time.nist.gov
 Time Zone: GMT+08:00 Beijing, Hong Kong, Singapore, Kuala Lumpur

Apply

4. Na stránce [Advanced Configurations] (Rozšířené konfigurace) lze nakonfigurovat některé obecné parametry, např. logo, spínač VAD, ekvalizér mikrofону a kodek.

Advanced Configurations

Logo:

Logo-L:
 Logo-R:

VAD Switch: Off On

MIC Equalizer:

Option = 2

Codec PR:

Primary: G729
 Secondary: G723
 Tertiary: PCMU
 Quartus: PCMA

SNTP Server: 192.168.1.254

Apply

5. Linky 1 Configurations, Link 2 Configurations a Link 3 Configurations se používají pro nastavení parametrů kont v případě linky 1 až 3.

Line2 Configuration

Line2 Switch: Off On

Line2 Dial Plan:

Sequence:

Line2 Parameters:

Username:

Display Name:

Auth. Name:

Password:

Server Addr.: : (Port)

Realm/Domain:

Register Interval: (s)(0 indicates OFF)

Heartbeat Interval: (s)(0 indicates OFF)

Options Interval: (s)(0 indicates OFF)

Line2 DTMF Parameters:

DTMF Mode: Payload:

Line2 Crypto Support:

Crypto Server Addr.:

Crypto Server Addr.:

Cipher Algorithm: Off AES

Cipher Blocksize: 128 256

Line2 STUN Switch: Off On

Line2 RTP Switch: Off On

Line1 Forward Parameters:

Forward No.:

Forward Type:

Apply

6. Na stránce [Updating Configurations] (Aktualizace konfigurace) můžete nakonfigurovat přenosovou cestu FTP serveru aktualizace.

Updating Configurations

Use Default Server: OFF Yes

FTP Server Parameters:

Server Addr:

Server Ports:

Directory:

Username:

Password:

Apply

7. Na stránce [Provision Configurations] (Konfigurace poskytování služby) můžete nastavit parametry poskytování služby.

Provision Configurations

Provision Switch: OFF On

Provision Parameters:

Server Addr:

Server Port:

Username:

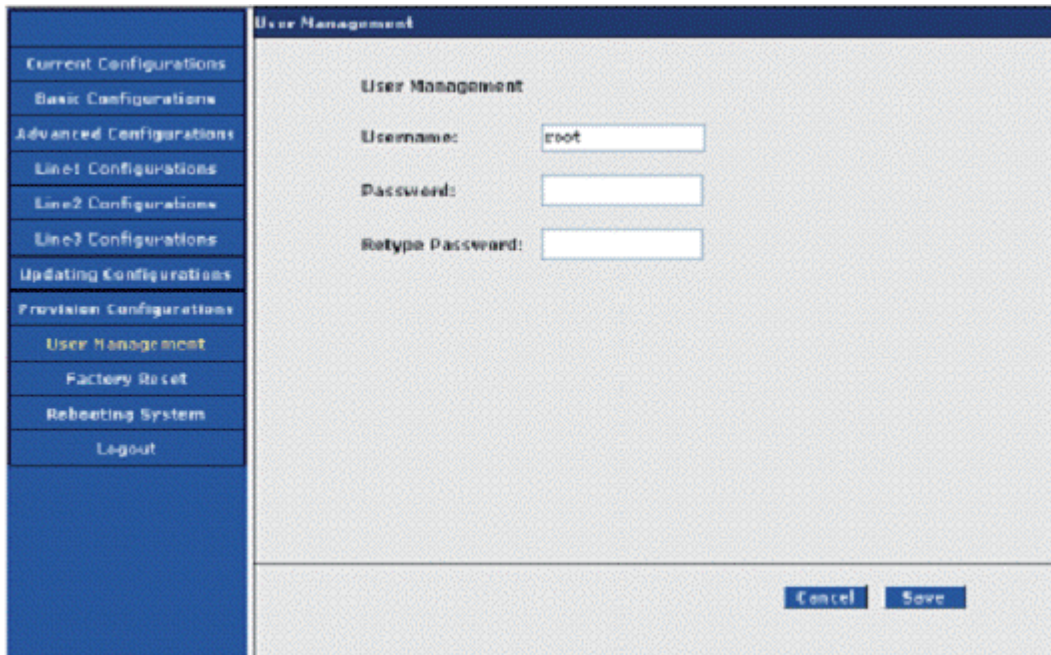
Password:

GROUP:

Provision Interval: (Days)(0 indicates OFF)

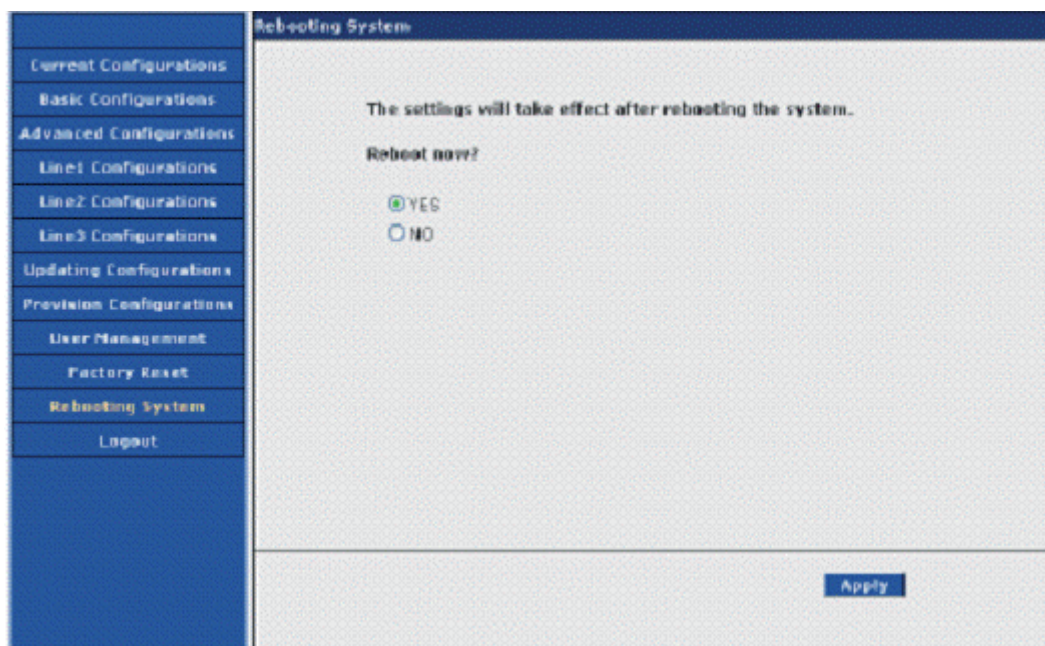
Apply

8. Stránku [User Management] (Správa uživatelů) lze použít k provedení změny uživatelského a kořenového hesla.



The screenshot shows the 'User Management' configuration page. On the left is a vertical navigation menu with the following items: Current Configurations, Basic Configurations, Advanced Configurations, Line1 Configurations, Line2 Configurations, Line3 Configurations, Updating Configurations, Provision Configurations, User Management (highlighted), Factory Reset, Rebooting System, and Logout. The main content area is titled 'User Management' and contains three input fields: 'Username:' with the value 'root', 'Password:', and 'Retype Password:'. At the bottom right of the main area are two buttons: 'Cancel' and 'Save'.

9. Na stránce [Factory Reset] (Resetování na tovární nastavení) můžete resetovat všechna nastavení na tovární nastavení.



The screenshot shows the 'Rebooting System' confirmation page. The left navigation menu is identical to the previous screenshot, with 'Rebooting System' highlighted. The main content area is titled 'Rebooting System' and contains the text: 'The settings will take effect after rebooting the system.' Below this is the question 'Reboot now?' followed by two radio button options: 'YES' (which is selected) and 'NO'. At the bottom right of the main area is an 'Apply' button.

10. Po provedení všech změn klikněte na „Rebooting System“ (rebootování systému), zvolte „Yes“ (ano), poté klikněte na „Apply“ (použít), čímž dojde k restartování.

The screenshot shows a web interface for configuring a system. On the left is a vertical navigation menu with the following items: Current Configurations, Basic Configurations, Advanced Configurations, Line1 Configurations, Line2 Configurations, Line3 Configurations, Updating Configurations, Previous Configurations, User Management, Factory Reset, Rebooting System (highlighted in yellow), and Logout. The main content area is titled "Rebooting System" and contains the following text: "The settings will take effect after rebooting the system." Below this is the question "Reboot now?" with two radio button options: "YES" (which is selected) and "NO". At the bottom right of the main content area is a blue button labeled "Apply".

4. Provoz funkcí telefonu

4.1 Funkce volání

V klidovém stavu je zobrazeno na displeji telefonu datum a čas, dále pak pozdrav (je-li nastaven). Pokud bliká v levém horním rohu symbol **X**, nelze volat, pokud znak nezmizí, s největší pravděpodobností to znamená, že služba není dostupná (kontaktujte pověřenou osobu – servis nebo poskytovatele služby).

4.1.1 Telefonování

1. V režimu nečinnosti zvedněte sluchátko nebo stiskněte tlačítko [HANDSFREE] (Hlasitý poslech) nebo [Line1] [Line2] [Line3] (Linka 1/2/3), vytočte telefonní číslo a stiskněte tlačítko [#], poté můžete telefonovat. Pokud existuje dial plán (pravidlo popisující formát volaného čísla), bude volané číslo omezeno tímto dial plánem.

Zvedněte sluchátko

| | | |
|---|---------|----------|
| 1 | Dialing | 00:00:00 |
| 2 | Idle | |
| 3 | Idle | |

Během volání:

| | | |
|---|---------|----------|
| 1 | Calling | 00:00:00 |
| | 1234567 | |
| 2 | Idle | |
| 3 | Idle | |

Vytočené číslo spojeno:

| | | |
|---|-----------|----------|
| 1 | Connected | 00:00:04 |
| | 1234567 | |
| 2 | Idle | |
| 3 | Idle | |

Volaný účastník zavěsí:

| | | |
|---|---------|----------|
| 1 | Closed | 00:00:00 |
| | 1234567 | |
| 2 | Idle | |
| 3 | Idle | |

Volání je neúspěšné:

| | | |
|---------|------|----------|
| 1 | Fail | 00:00:00 |
| 1234567 | | |
| 2 | Idle | |
| 3 | Idle | |

2. Volejte pomocí telefonního seznamu (viz také kapitola 4.5 – úprava záznamů v telefonním seznamu): K vyhledání účastníka, kterého chce volat, stiskněte v režimu nečinnosti tlačítko [◀] nebo [▶] anebo použijte funkci „vyhledávání“ v telefonním seznamu.

| | |
|--------|------|
| Name1 | |
| Name2 | |
| Name3 | |
| Detail | Exit |

Pokud chcete telefonovat, zvolte jméno, stiskněte tlačítko [OK], poté vyberte telefonní číslo nebo číslo mobilního telefonu, zvedněte sluchátko nebo stiskněte tlačítko [HANDSFREE] (Hlasitý poslech).

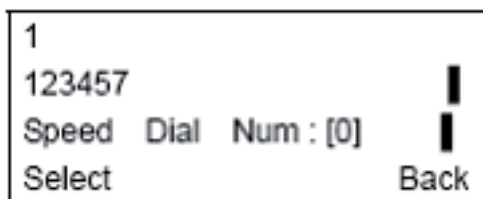
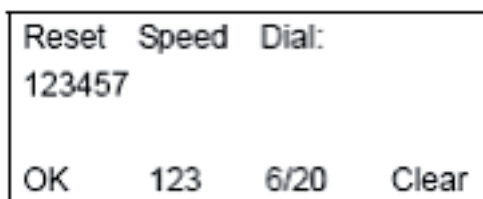
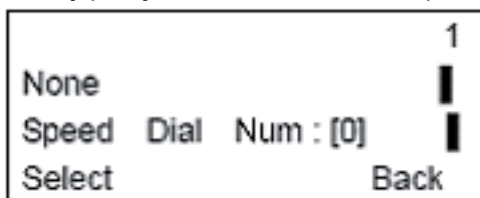
3. Telefonování s využitím záznamu informací o hovorech: Abyste mohli začít telefonovat, stiskněte v režimu nečinnosti tlačítko [CALL LOG] (Záznam informací o hovorech), čímž zvolíte seznam zmeškaných/přijatých/vytočených hovorů, poté vyberte číslo, zvedněte sluchátko nebo stiskněte tlačítko [HANDSFREE] (Hlasitý poslech).

4.1.2 Opakovaná volba

Pokud chcete volat posledně vytáčené telefonní číslo, stiskněte v režimu vytáčení tlačítko [REDIAL] (Opakovaná volba).

4.1.3 Zkrácená volba při vytáčení

V režimu nečinnosti stiskněte tlačítko [SPEED DIAL] (Zkrácená volba při vytáčení), tím vstoupíte do menu zkrácené volby při vytáčení. Zvolte prázdnou položku, která je označena jako „None“; pod touto položkou je uveden řádek „Speed Dial Num: [0]“, který značí, že jejím odpovídajícím číslem zkrácené volby při vytáčení je 0. Stiskněte tlačítko [OK, zadejte telefonní číslo, poté se vraťte zpět. Paměť zkrácené volby při vytáčení má celkovou kapacitu pro 10 čísel, tj. 0 až 9.

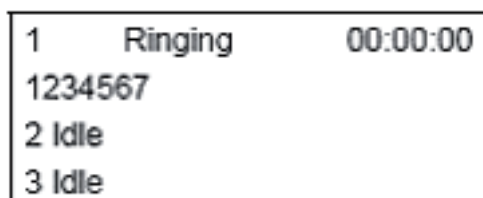


1. V režimu nečinnosti stiskněte číslo zkrácené volby při vytáčení, poté stiskněte tlačítko [SPEED DIAL] (Zkrácená volba při vytáčení). Telefon vytočí telefonní číslo, které je uloženo v paměti pod tímto číslem.
2. V režimu nečinnosti stiskněte a přidržte číslo zkrácené volby při vytáčení. Poté telefon vytočí telefonní číslo, které je uloženo v paměti pod tímto číslem.

4.1.4 Přijetí hovoru

Při vyzvánění telefonu se telefonní číslo volajícího zobrazí na LCD displeji. Pokud chcete přijmout hovor, zvedněte sluchátko nebo stiskněte tlačítko [HANDSFREE] (Hlasitý poslech).

Vyzvánění:



Spojeno:

| | | |
|---------|-----------|----------|
| 1 | Connected | 00:00:04 |
| 1234567 | | |
| 2 | Idle | |
| 3 | Idle | |

Volající zavěsil:

| | | |
|---------|--------|----------|
| 1 | Closed | 00:00:00 |
| 1234567 | | |
| 2 | Idle | |
| 3 | Idle | |

4.1.5 Přidržení aktivního hovoru

Během telefonování stiskněte tlačítko [HOLD] (Podržení), tím dojde k přidržení aktivního hovoru. Hovor obnovíte opětovným stisknutím tlačítka [HOLD].

| | | |
|---------|---------|----------|
| 1 | Holding | 00:00:00 |
| 1234567 | | |
| 2 | Idle | |
| 3 | Idle | |

4.1.6 Přepojení hovoru

Během telefonování stiskněte tlačítko [TRANSFER] a zadejte telefonní číslo, na které chcete hovor přepojit, poté stiskněte tlačítko [#], čímž dojde k přepojení hovoru.

POZNÁMKA: Využívání funkce PŘEPOJENÍ HOVORU se může lišit v závislosti na poskytovatelích služby VoIP. V případě jakéhokoli problému se obraťte na poskytovatele služby.

4.1.7 Čekající hovor

Pokud je během volání zaznamenán nový příchozí hovor (předpokládejme, že se používá LINKA 1), uslyší uživatel upozorňující signál. Jestliže uživatel nic neudělá, bude tento nový hovor ignorován.

Nebo může uživatel pro přijetí nového hovoru stisknout tlačítko [LINE2] (předpokládejme, že nový hovor přichází z LINKY 2), přičemž předchozí hovor bude poté přidržen. Stisknutím tlačítka [LINE1] dojde k obnovení předchozího hovoru a k přidržení nového hovoru.

4.1.8 Přesměrování hovoru

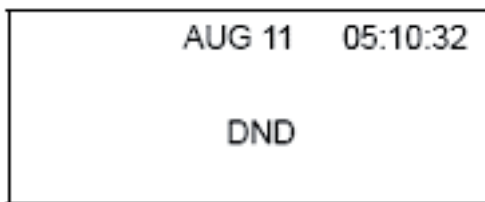
Je-li aktivována funkce přesměrování hovorů, bude příchozí hovor přesměrován na telefonní číslo podle konfigurace. Nastavení funkce přesměrování hovoru – viz také odst. 3.2, bod 15 (2-1-1-3).

4.1.9 Přepínání mezi hovory

Pokud se v průběhu volání vyskytne nový příchozí hovor nebo uživatel chce uskutečnit nový hovor, může uživatel využít funkci přepínání mezi hovory, je-li tato funkce podporována poskytovatelem služby. Během nového volání nebo při zobrazení nového příchozího hovoru na LCD displeji může uživatel stisknout tlačítko jiné linky (v případě nového příchozího hovoru stiskněte tlačítko linky, kterou zobrazuje LCD displej). Původní hovor bude přidržen. Stisknutím tlačítka odpovídající linky [LINE] dojde k přepnutí mezi různými hovory.

4.1.10 Funkce „nerušit“ (DND)

V režimu nečinnosti stiskněte tlačítko [DND], čímž jednotku přepnete do režimu „nerušit“. Opakovaným stisknutím tlačítka tuto funkci deaktivujete. V režimu „nerušit“ nebude telefon vyzvánět. (Informace, které budou přijímány během volání, budou záviset na platformě).



4.1.11 Vypnutí mikrofону

V režimu hovoru stiskněte tlačítko [MUTE] (Ztlumit), čímž dojde k vypnutí mikrofónu. Tuto funkci deaktivujete opětovným stisknutím tlačítka [MUTE].

Pokud telefon vyzvání, můžete toto vyzvánění vypnout stisknutím tlačítka [MUTE].

4.2 Nastavení času

1. V režimu nečinnosti otevřete menu User setting. Zvolte nabídku [Clock] (Hodiny). Zadáním roku, měsíce a dne nastavte datum.

| | |
|--------|------|
| User | 1-3 |
| Clock | █ |
| Select | Back |

| | |
|--------|------------------|
| Clock | 1-3-1 |
| Date | █ |
| | Fri 2006-08-04 █ |
| Select | Back |

| | |
|---------------|------|
| Current date: | |
| 2006-08-04 | |
| OK | Back |

2. Zvolte [Time] (Čas). Zadáním hodiny, minut a sekund nastavte čas.

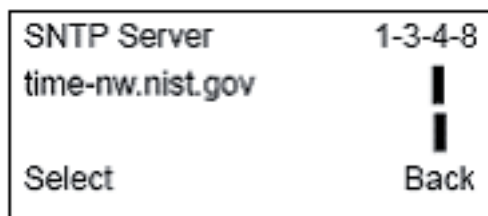
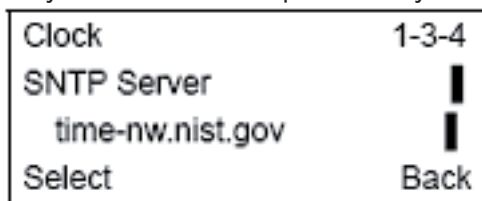
| | |
|--------|------------|
| Clock | 1-3-2 |
| Time | █ |
| | 15:36:18 █ |
| Select | Back |

| | |
|---------------|------|
| Current time: | |
| 15:36:18 | |
| OK | Back |

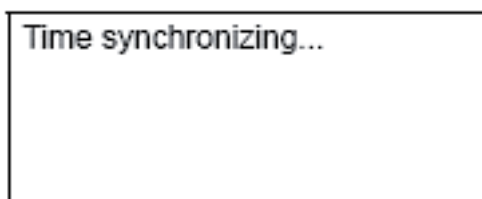
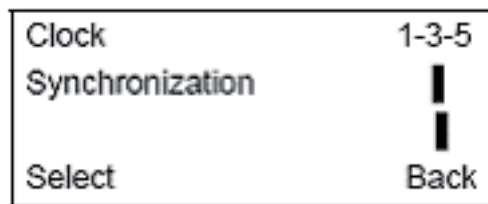
3. Zvolte [GMT offset] (GMT = Greenwichský čas). Implicitní nastavení je „+08:00“, což značí Východní pásmo 8.



4. Pokud chcete zjistit čas ze síťového časového serveru, zvolte [SNTP Server]. Telefon má k dispozici 9 časových síťových serverů. Zvolte požadovaný server.

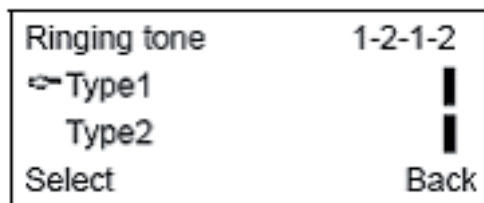
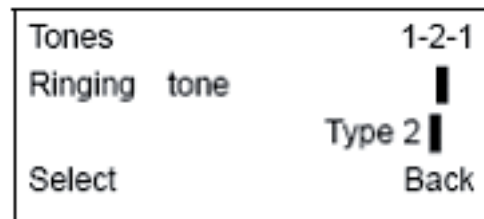


5. Zvolte [Synchronization] (Časová souběžnost). Telefon se začne synchronizovat se síťovým časovým serverem.

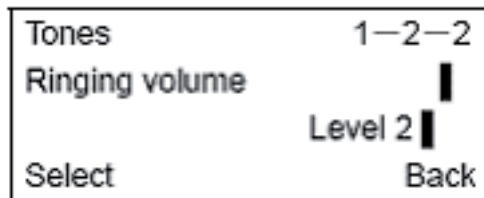


4.3 Vyzvánění, hlasitost a úroveň potlačení vlastního hovoru

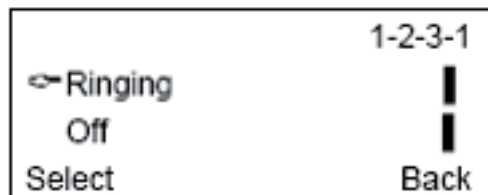
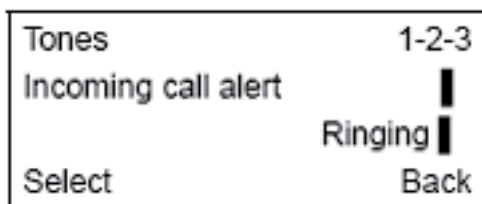
1. V režimu nečinnosti zadejte menu User a zvolte [Tones] (Tóny). Stisknutím tlačítka [OK] otevřete nabídku vyzváněcích tónů. Zvolte typ vyzvánění (1 až 5) příchozího hovoru.



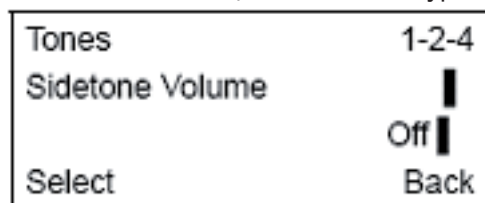
2. Zvolte [Ringing volume] (Hlasitost vyzvánění). Uživatel může zvolit úroveň hlasitosti (1 až 5).



3. Upozornění na příchozí hovor.



4. Nastavte úroveň potlačení vlastního hovoru (úroveň 1-10 a vypnuto).



4.4 Nastavení hlasitosti mikrofону, sluchátka nebo reproduktoru

Pokud chcete nastavit hlasitost mikrofónu, stiskněte v režimu vytáčení nebo v průběhu volání tlačítko [MIC] (Mikrofón). Stisknutím tlačítka [VOL] (Hlasitost) nastavíte hlasitost sluchátka (v režimu volání pomocí sluchátka) nebo reproduktoru (v režimu hlasitého poslechu).

4.5 Telefonní seznam

V režimu nečinnosti stiskněte tlačítko [PHONEBOOK] (Telefonní seznam), tím vstoupíte do menu telefonního seznamu.

1. Pokud chcete přidat do telefonního seznamu nový záznam, zvolte nabídku [ADD] (Přidat). Poté budete vyzváni k zadání jména. Pokud nezadáte žádné jméno, uloží se tento záznam jako „Noname“ (bez jména). Poté editujte telefonní číslo a číslo mobilního telefonu. Zadejte alespoň jedno číslo, jinak nebude položka uložena do paměti.

| | |
|--------|------|
| -Name- | 2 |
| Search | |
| ↔ Add | |
| Select | Back |

| | |
|-------|----------|
| Name: | |
| - | |
| OK | abc 0/19 |
| | Back |

| | |
|------|----------|
| Tel: | |
| - | |
| OK | 123 0/20 |
| | Back |

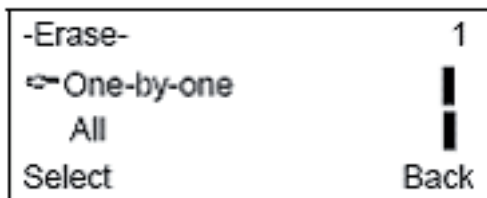
| | |
|---------|----------|
| Mobile: | |
| - | |
| OK | 123 0/20 |
| | Back |

2. Zvolte [SEARCH] (Vyhledat). Existují tři způsoby, tj. podle jména, telefonního čísla a čísla mobilního telefonu. Zvolte příslušný způsob a zadejte číslo nebo jméno. Poté se zobrazí výsledky.

| | |
|--------------|------|
| Search by... | 1 |
| ↔ Name | |
| Tel | |
| Select | Back |

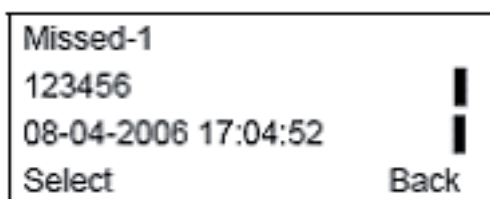
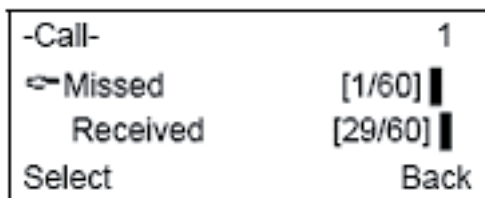
3. Zvolte [ERASE] (Vymazat). Uživatel může vymazat položky jednotlivě nebo všechny najednou.

POZNÁMKA: Vymazané položky nelze obnovit, proto věnujte provádění této operace pozornost.

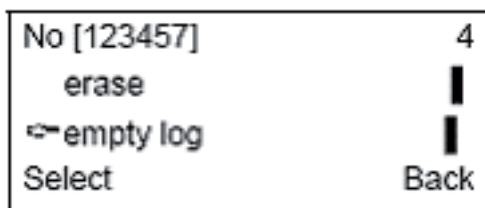
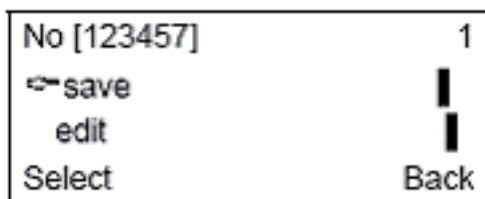


4.6 Záznam informací o hovorech

1. V režimu nečinnosti stiskněte [CALL LOG] (Záznam informací o hovorech), čímž otevřete menu záznamu informací o hovorech. Zvolte seznam zmeškaných, přijatých nebo vytočených hovorů.



2. Po zvolení příslušného záznamu stiskněte tlačítko [OK], čímž vstoupíte do režimu úprav. V režimu úprav existují 4 možnosti, tj. SAVE (Uložit), Edit (Upravit), ERASE (Vymazat) a EMPTY LOG (Vyprázdnit záznam informací o hovorech).



I. SAVE: Uživatel může uložit číslo do telefonního seznamu jako telefonní číslo nebo číslo mobilního telefonu.

| | |
|-------------------|------|
| Save number to... | 1 |
| ☞ Tel | █ |
| Mobile | █ |
| Select | Back |

| | | | |
|------|-----|------|------|
| Name | | | |
| - | | | |
| OK | abc | 0/20 | Back |

II. EDIT: Uživatel může provést úpravu telefonního čísla.

| | | | |
|------------------|-----|------|-------|
| Reset number to: | | | |
| 123457 | | | |
| OK | 123 | 6/20 | Clear |

III. ERASE: Jednotka se vás dotáže, zda chcete skutečně vymazat záznam.

| | |
|---------------|----|
| Erase 123457? | |
| Yes | No |

IV. EMPTY LOG: Jednotka vás vyzve, abyste potvrdili, že chcete vyprázdnit ze zvoleného záznamu informaci všechny položky.

POZNÁMKA: Touto operací vymažete všechny položky ve zvoleném záznamu, které již nebude možné obnovit.

| | |
|------------|----|
| Empty log? | |
| Yes | No |

4.7 Zprávy a nahrávání

4.7.1 Zprávy

1. Tato funkce vyžaduje podporu platformy. Pokud uživatel stiskne v režimu nečinnosti tlačítko [MESSAGE] (Zprávy), dovolá se přímo do hlasové schránky platformy a uslyší zprávy zaznamenané v hlasové schránce.
2. Některé platformy zobrazují na LCD displeji počet nových zpráv a/nebo celkový počet zpráv v hlasové schránce, např. Msg: 1/5 (zpráva 1/5).

4.7.2 Funkce nahrávání telefonického hovoru

1. Nahrávání: Pokud chcete nahrát telefonický hovor, stiskněte během hovoru tlačítko [RECORD] (Nahrát). Nahrávání lze přerušit i zastavit.
2. Poslech nahraných zpráv: V režimu nečinnosti stiskněte tlačítko [RECORD].
3. Vymazání nahraných zpráv: Během přehrávání zprávy stiskněte tlačítko [OK].

UPOZORNĚNÍ: V některých zemích nebo oblastech může být nahrávání telefonických hovorů nezákonné. Tento telefon je pouze vybaven funkcí nahrávání a společnost nenese odpovědnost za žádné případně vzniklé právní spory.

4.7.3 Specifikace nahrávání zpráv

Doba nahrávání: celkem 10 min

Formát nahrávání: vysoce kvalitní zhuštěný digitální záznam

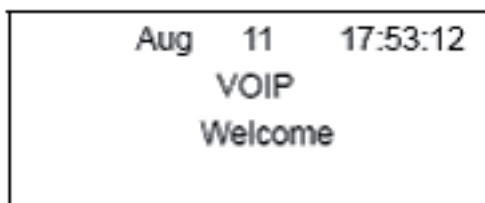
Ukládání zpráv: Flash paměť

POZNÁMKA: Při restartování telefonu se všechny zprávy vymažou

4.8 Logo telefonu

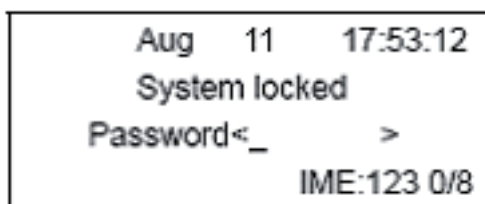
Prostřednictvím webového prohlížeče můžete nakonfigurovat logo telefonu, které se zobrazí na LCD displeji. Logo 1 se zobrazí na druhém řádku displeje a Logo 2 na třetím řádku displeje.

Např. jako Logo 1 se zadá „VOIP“ a jako Logo 2 „Welcome“ (Vítejte):



4.9 Zámek telefonu

Pokud chcete telefon zamknout, dlouze stiskněte v režimu nečinnosti tlačítko [MUTE] (Ztlumit). Zámek telefonu se deaktivujete zadáním buď uživatelského nebo kořenového hesla. Pokud je telefon uzamčen, může uživatel pouze přijímat hovory a nemůže vytáčet žádná čísla.



PROPOJÍME VÁŠ SVĚT