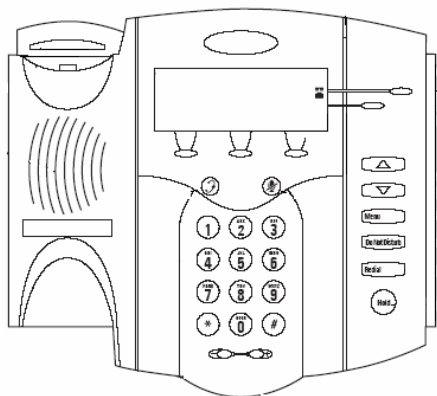




**Návod k použití telefonu Sound Point
IP 300/301 pro službu viphone**

1. Instalace telefonního přístroje

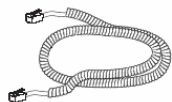
1.1. Základní součásti telefonního přístroje



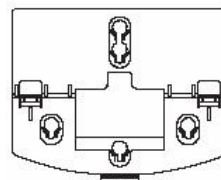
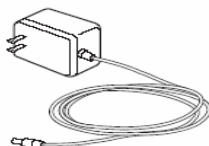
telefonní přístroj



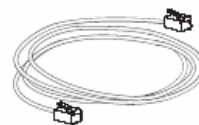
telefonní sluchátko
a propojovací kabel



síťový adaptér

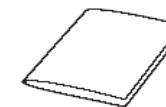


podstavec přístroje

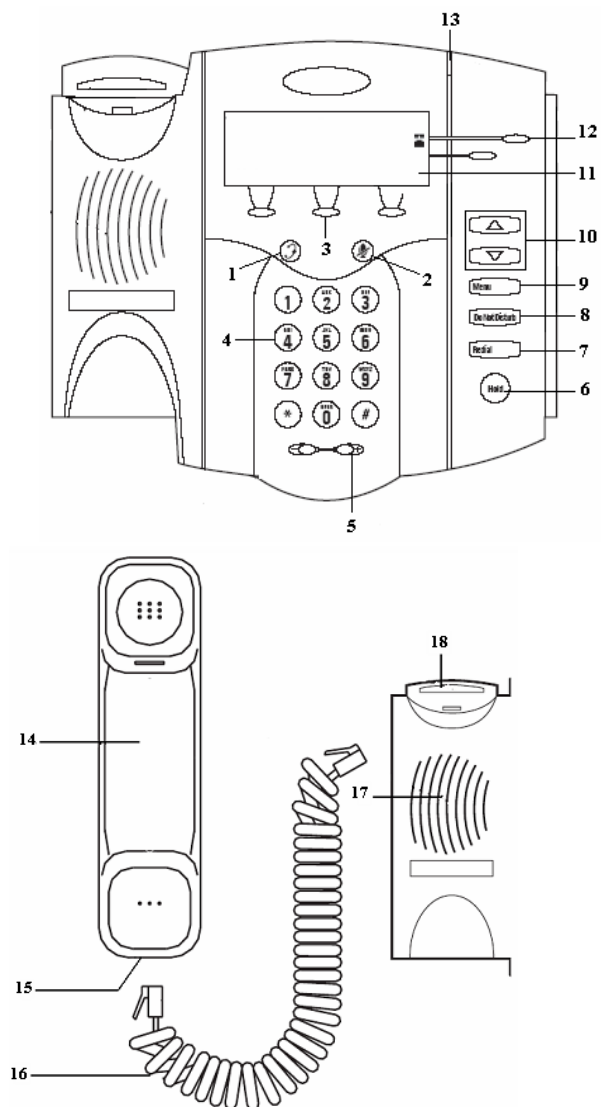


propojovací kabel LAN

manuál pro použití mobilního přístroje



1.2. Vzhled a funkce telefonního přístroje



1. Zařízení headset
2. Vypnutí mikrofonu
3. Kontextová tlačítka
4. Číselná tlačítka – možnost volby čísel, písmen a speciálních znaků při využití kontextových tlačítek
5. Nastavení hlasitosti
6. HOLD – přidržení hovoru
7. Redial – opakování volby
8. Do Not Disturb – nerušit
9. Menu
10. Šipky – slouží pro pohyb na Displeji
11. LCD displej
12. Tlačítka volby linky
13. Indikátor hovoru/vzkazu
14. Sluchátko telefonního přístroje
15. Konektor pro připojení sluchátka (na sluchátku)
16. Kabel pro propojení sluchátka a Telefonu
17. Reproduktor
18. Vidlicový přepínač

1.3. Připojení telefonního přístroje

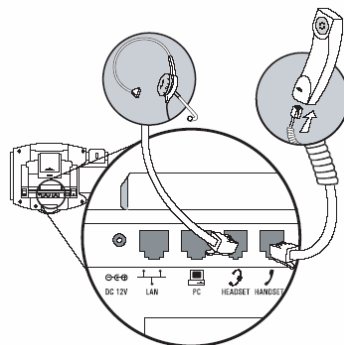
Připojení telefonního sluchátka a zařízení headset

Pro zapojení telefonního sluchátka a zařízení headset je třeba propojovacím kabelem spojit sluchátko a zařízení headset s příslušným konektorem na telefonním přístroji.

Oba tyto konektory jsou na horní straně přístroje:

handset – telefonní sluchátko

headset – náhlavní souprava



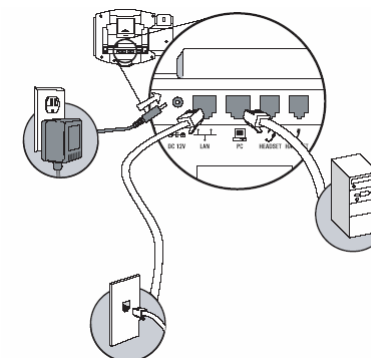
Připojení telefonního přístroje k síti LAN a el. energii

Pro připojení telefonního přístroje k síti LAN a k el. energii je třeba učinit následující kroky. Propojovací kabely spojit počítač a síť LAN s příslušnými konektory na telefonním přístroji. Dále propojit síťový adaptér s konektorem na horní části přístroje a vidlici síťové šňůry poté zapojit do zásuvky napájení.

PC – propojení s počítačem

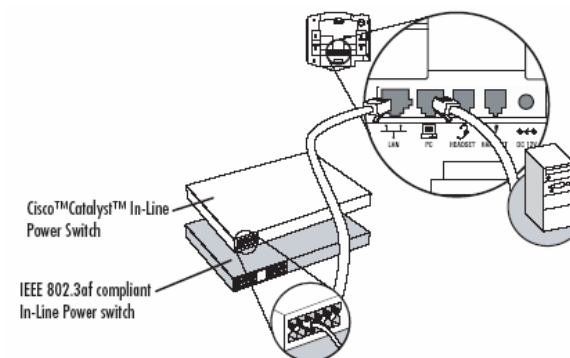
LAN – propojení se sítí

DC 12V – propojení se síťovým adaptérem (zdroj el. energie)



Napájení pomocí sítě Ethernet

Pokud je telefon připojen ke kompatibilnímu Ethernet switchi, který poskytuje in-line napájení přes Ethernetový kabel, telefon použije automaticky tuto volbu. Jednoduše připojte propojovací kabel LAN do příslušného konektoru na telefonu a na druhé straně do volného portu na Ethernet switchi, který poskytuje napájení in-line. Síťový adaptér v tomto případě k telefonu nepřipojujte.



1.4. Spuštění telefonního přístroje

Po připojení k napájení a do sítě LAN se na několik vteřin zobrazí následující obrazovka:

Stiskněte kontextovou Klávesu Setup



Po zobrazení Enter password: zadejte na klávesnici telefonu heslo 456 a potvrďte stisknutím OK.

1.5. Nastavení sítě

Nyní se nacházíte v menu Nastavení sítě. V tomto menu nastavíte základní parametry pro připojení telefonu do Vaší sítě LAN. Telefon se v síti chová podobně jako standardní stanice, například počítač PC s MS Windows. Proto má podobně možnosti nastavení základních síťových parametrů (IP adresa, default gateway, DNS server) jako PC. Parametry můžete nastavit buď ručně nebo je přidělovat automaticky ze serveru DHCP, což závisí na konfiguraci Vaší sítě.

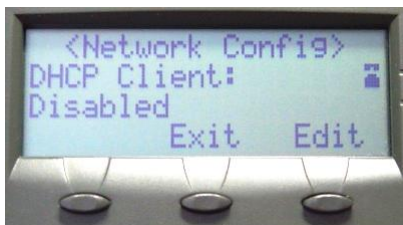
Pokud je budete nastavovat automaticky ze serveru DHCP, přeskočte prosím následující krok číslo 1.6.

Poznámka:

Telefony Polycom umožňují takové výrobní nastavení, které si samo vyžádá IP adresy ze serveru DHCP.

1.6. Nastavení parametrů sítě ručně

Přepnutím na Disabled pomocí tlačítek EDIT, šipky dolů nebo nahoru a potvrzením OK vypnete DHCP.



Ve stejné úrovni menu podobným způsobem zadejte Phone IP Addr (IP adresa, která může být z privátního rozsahu Vašeho adresního prostoru), Subnet Mask (maska podsítě), IP Gateway (výchozí brána) a DNS Server, případně DNS Alt. Server (alternativní server DNS).

Dále prosím přeskočte následující krok číslo 1.7. a pokračujte krokem číslo 1.8.

1.7. Nastavení parametrů ze serveru DHCP

Pokud používáte server DHCP, je třeba jej nastavit tak, aby telefonu poskytl na požádání IP adresu (může být v privátním rozsahu), výchozí bránu, masku podsítě, adresy DNS serverů a volitelně pak adresu boot serveru FTP, kterou telefon očekává jako Option 66. Na tento server provozovatel služby viphone umísťuje nejnovější aktualizace firmware telefonů včetně optimální a ověřené konfigurace telefonu pro použití se službou viphone. Při každém novém zapnutí přístroje telefon automaticky kontaktuje tento server a ověřuje, zda nejsou k dispozici nové verze firmware. Pokud ano, pak je automaticky nahraje a aplikuje. Zároveň se na tento server ukládá Vaše uživatelské nastavení telefonu. Hodnoty se na DHCP serveru zadávají do tzv. scope.

Příklad nastavení scope v Microsoft DHCP serveru je vidět na obrázku.

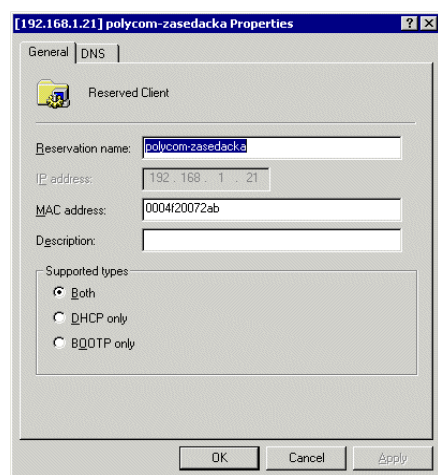
Scope Options			
Option Name	Vendor	Value	Class
003 Router	Standard	192.168.1.254	None
006 DNS Servers	Standard	192.168.2.219, 192.168.3.250	None
028 Broadcast Address	Standard	192.168.1.255	None
042 NTP Servers	Standard	81.95.96.3	None
044 WINS/NBNS Servers	Standard	192.168.2.219	None
046 WINS/NBT Node Type	Standard	0x8	None
066 Boot Server Host Name	Standard	192.168.2.55	None

Hodnota Option 66 musí být nastavena na doménové jméno ftp.viphone.cz, zbývající údaje závisí na nastavení Vaší sítě LAN.

V telefonu je třeba nastavit přístupové údaje k Vašemu účtu na serveru FTP, je tedy možné adresu serveru FTP zadat při tomto zadání přímo v něm.

Na DHCP serveru je možné rezervovat pro konkrétního klienta (v tomto případě IP telefon) adresu IP tak, aby tento telefon na vyžádání obdržel vždy tuto rezervovanou adresu a nebyla použita pro jiné zařízení v síti.

Rezervace IP adresy se provádí na základě jednoznačné adresy MAC, kterou má každé zařízení přiděleno z výroby (v případě telefonů Polycom je tato adresa uvedena na spodní straně těla telefonu na štítku s čárovým kódem). Příklad rezervace na Microsoft DHCP serveru je vidět na obrázku:



Další podrobnosti o nastavení Vašeho konkrétního DHCP serveru naleznete v dokumentaci, kterou jste obdrželi s Vaším serverem.

Pokud jste zvolili přidělování adresy FTP serveru z DHCP (Option66) v následujícím bodu bude třeba nastavit na telefonu pouze informace k Vašemu účtu FTP.

1.8. Nastavení FTP

Ve stejné úrovni menu jako v bodě 1.6. vyberte šipkami odkaz **Server Menu** a stiskněte volbu **Select**.



Zde zadejte do pole **Server Address** po stisknutí tlačítka **EDIT** doménové jméno **ftp.vipphone.cz** a následně ho potvrďte tlačítkem **OK**. Pro přepnutí mezi malými a velkými písmeny nebo čísly stiskněte klávesu **1/A/a**.

Na této adrese pro Vás provozovatel služby vipphone spravuje server FTP. Na tento server jsou umísťovány nejnovější aktualizace firmware telefonů včetně optimální a ověřené konfigurace telefonu pro použití se službou vipphone. Při každém zapnutí telefon kontaktuje tento server a ověřuje, zda nejsou k dispozici aktualizace a pokud ano, telefon je nahraje a aplikuje. Zároveň se na tento server ukládá Vaše uživatelské nastavení telefonu.

Do pole **FTP User** a **FTP Password** ve stejné úrovni menu zadejte údaje, které Vám byly poskytnuty v **Protokolu o aktivaci při převzetí telefonu**.

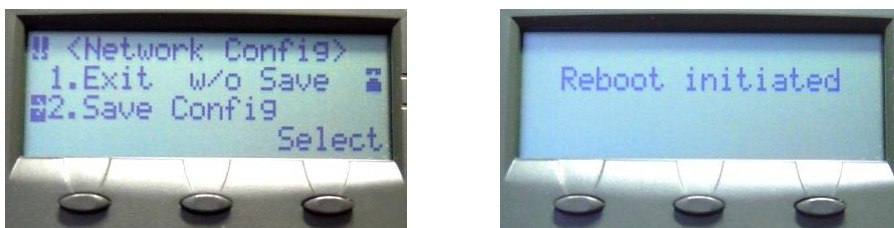
Po zadání údajů stiskněte 2x po sobě **Exit**



1.9. Uložení změn v základním nastavení sítě a první start telefonu

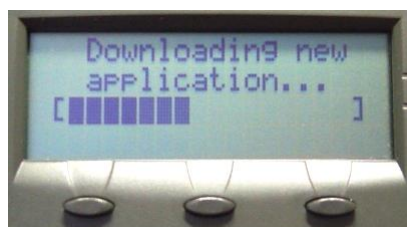
Nyní potvrďte uložení změn výběrem pole **Save&Reboot** (nebo **Save Config**) a stisknutím tlačítka pod volbou **Select**

Telefon se restartuje.



Pokud jste správně provedli předchozí kroky a telefon je připojen prostřednictvím sítě LAN k Internetu, začne se ze zadaného FTP serveru stahovat aktuální firmware a konfigurace.

Na obrázku je vidět jeden z kroků, které telefon samočinně provede. Tyto operace mohou v závislosti na rychlosti připojení mezi telefonem a serverem FTP trvat i několik minut. Telefonní přístroj se při nich několikrát samovolně restartuje.



Po dokončení restartu se na displeji telefonu zobrazí následující stav. (Pokud by se telefon nedostal samovolně do tohoto stavu ani po delší době zdánlivé nečinnosti, je možné ho restartovat ručně současným podržením kláves +, -, Hold a Do_Not_Disturb.)

Automatické nastavení jazyka z angličtiny na češtinu se provede během několika vteřin.



1.10. Nastavení SIP protokolu



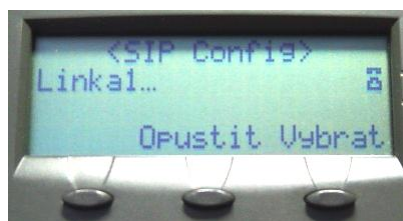
Nyní stiskněte klávesu Menu. Zde šipkou zvolte úroveň Nastavení a potvrďte klávesou Vybrat.

V odkazu Nastavení vyberte šipkami volbu SIP Config a potvrďte tlačítkem Vybrat.



Zadejte heslo administrátora 456 a potvrďte tlačítkem Zadat.

V menu vyberte šipkami volbu Linka1 a potvrďte tlačítkem Vybrat.

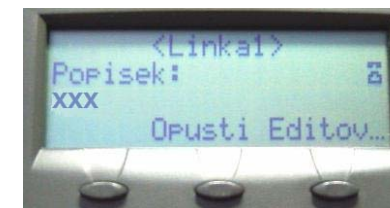


Podle Protokolu o aktivaci nyní vyplňte následující pole. Pro přepnutí mezi malými a velkými písmeny nebo čísly stiskněte klávesu 1/A/a.



Do pole Address vyplňte přidělenou hodnotu Login SIP auth.

Do pole Popisek vyplňte přidělené číslo linky.



Do pole Auth User ID vyplňte přidělenou hodnotu Login SIP auth. Do pole Auth Password vyplňte přidělenou hodnotu Heslo SIP Auth.

Stiskněte 2x po sobě Exit a poté potvrďte volbu Uložit konfiguraci stisknutím Vybrat.



Telefon se opět restartuje.

1.11. Kontrola správné funkce telefonu

Po dokončení restartu telefonu se objeví následující obrazovka. V pravém horním rohu se objeví černá ikona telefonu, což znamená, že je přístroj zaregistrován na telefonní linku zobrazenou vedle této ikony, v tomto případě 421.



Nyní je telefon funkční pro příchozí i odchozí volání a tedy připraven k plnému použití.

Pokud se telefon nedostane do této fáze, zkontrolujte, zda je dostupný server <ftp.viphone.cz> a <sip.viphone.cz> a dále logy Vašeho firewallu, zda jím prochází komunikace podle tabulky v Příloze 2. V případě neúspěchu kontaktujte technickou podporu Vašeho dodavatele služby viphone.

2. Použití telefonního přístroje

2.1. Základní funkce telefonování

2.1.1. Telefonování

Telefonování pomocí sluchátka

Po zvednutí sluchátka se ozve oznamovací tón, následně zvolte požadované telefonní číslo. Na displeji se objeví tyto informace:




Pro začátek telefonování stiskněte Odeslat (Send) či vyčkejte několik vteřin pro automatické spojení. Informace na displeji telefonního přístroje se změní na následující:


Pro ukončení spojování stiskněte EndCall (Ukončit).

Telefonování pomocí hlasitého odposlechu

Sluchátko ponechte zavěšené a stiskněte tlačítko Volat, či stiskněte tlačítko Menu, vyberte možnost Vlastnosti hovoru a vyberte možnost Poslechový mód. Po zaznění oznamovacího tónu, zadejte požadované telefonní číslo. Následně stiskněte tlačítko Send (Vytočit) nebo tlačítko #. Na displeji se zobrazí informace o spojování. Pro ukončení spojování klikněte na EndCall (Ukončit).

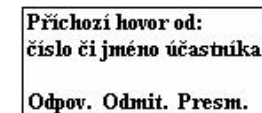
Telefonování pomocí zařízení headset

Zapojte do telefonního přístroje zařízení headset. Stiskněte tlačítko HEADSET  či tlačítko Vytočit – po zaznění oznamovacího tónu volte požadované telefonní číslo.

Existuje také možnost navolit telefonní číslo jako první a následně pomocí zvednutí telefonního sluchátka, stisknutím tlačítka HEASET  či Vytočit uskutečnit hovor. Ve všech těchto případech se při uskutečnění spojení objeví na displeji telefonu informace o době trvání hovoru a volané destinaci.


2.1.2. Přijetí volání

Na displeji telefonu jsou zobrazeny tyto informace:

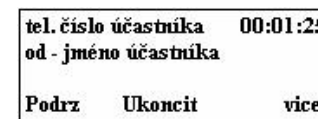


Přijetí volání pomocí sluchátka - zvedněte telefonní sluchátko přístroje

Přijetí volání pomocí hlasitého odposlechu - stiskněte kontextové tlačítko Odpovědět. Sluchátko telefonu nechte zavěšené.


Přijetí volání pomocí zařízení headset - stiskněte tlačítko HEADSET  pro přijetí volání pomocí zařízení headset.

Po přijetí hovoru se informace na displeji telefonu změní na následující:




Pokud stisknete tlačítko více, jsou tlačítka Odpovědět a Odmítnout nahrazena: **Prepoj. a Konfer.**

2.1.3. Přidržení hovoru

Během hovoru stisknete tlačítko , či kontextové tlačítko Podrz Hovor bude přidržen a informace o přidržení hovoru se objeví na displeji přístroje.

Podrženo	00:00:25
od - jméno/číslo účastníka	
Vyzved	Volat
Prepoj	

Pro návrat k volajícímu stisknete opět tlačítko , či kontextové tlačítko Vyzvedni.

2.1.4. Předání hovoru


Předání bez konzultace – během hovoru stisknete tlačítko Více a následně kontextové tlačítko Prepoj. Z nabídky tlačítek vyberte možnost Naslepo. Zadejte telefonní číslo, na které má být hovor přepojen a stisknete Send (Vytočit). Hovor je předán a na Vaší lince je ukončen.

Předání po konzultaci – během aktivního hovoru stisknete tlačítko Více a kontextové tlačítko Prepoj. Zvolte telefonní číslo, na které má být hovor přeměrován a následně stisknete kontextové tlačítko Send (Vytočit). Nový hovor je spojován, původní je ve stavu Přidrženo a účastník slyší hudbu. Po vyzvednutí hovoru můžete začít s konzultací.

Pro přepojení po ukončení konzultace stisknete znovu kontextové tlačítko Prepoj. Pro návrat k původnímu hovoru ukončete hovor konzultační a aktivujete původní hovor pomocí kontextového tlačítka Vyzvedni.


2.1.5. Ukončení hovoru

Pro ukončení hovoru stisknete :

- kontextové tlačítko Ukončit
-  při využití zařízení headset nebo zavěste sluchátko

2.2. Rozšířené funkce telefonování

2.2.1. Opakování volby - Redial

Stisknete tlačítko , pro opakování volání na poslední volané číslo. Kontakt je ihned spojován. Na displeji telefonního přístroje se objeví informace o spojování.

Pro opakované spojení s již dříve volaným, přijatým či zmeškaným telefonním číslem stisknete tlačítko Menu a vyberte možnost Adresáře. Zde otevřete příslušné menu (zmeškané, přijaté, volané) a kontakt. Stisknete-li kontextové tlačítko Vytočit, je kontakt ihned spojován.

2.2.2. Konference

Telefonickou konferenci lze uskutečnit se dvěma dalšími účastníky.

- vytočte číslo prvního účastníka konference A
- po spojení s účastníkem A stisknete kontextové tlačítko více a následně Konfer.
- původní hovor je tím dán do stavu Přidrženo a Vy můžete volit číslo druhého účastníka konference B
- pro začátek spojování stisknete kontextové tlačítko Vytočit (Send). Hovor je okamžitě spojován.
- po vyzvednutí hovoru účastníkem konference B se na displeji přístroje objeví tato informace:

na - číslo/jméno účastníka A
na - číslo/jméno účastníka B
Podrz Ukoncit Konfer

- stisknete-li kontextové tlačítko Konfer, je telefonická konference mezi všemi účastníky započata.

 **Poznámka:**

Pokud iniciátor ukončí hovor, bude konference ukončena pro všechny účastníky.

2.2.3. Rychlá volba

Často volaná telefonní čísla je možné nastavit jako Rychlou volbu (na tlačítkách linek telefonního přístroje).


Příklad nastavení rychlé volby:

- stiskněte tlačítko Menu - Adresáře - Adresář kontaktu
- vyberte kontakt, ke kterému má být přidáno číslo rychlé volby
- stiskněte kontextové tlačítko Editovat a následně 3x po sobě kontextové tlačítko

Upravit kontakt
Index rychlé volby :
Další 1/A/a více

Další:

- vyplňte číslo rychlé volby pro daný kontakt
- stiskněte kontextové tlačítko Více a následně Uložit. Vámi nastavená rychlá volba pro kontakt byla uložena
- pro návrat k základnímu displeji stiskněte tlačítko Menu

Stisknete-li tlačítko , otevře se menu Rychlé volby. Zde naleznete údaje o všech kontaktech, které mají přiřazenu možnost Rychlé volby.

Na displeji telefonního přístroje se zobrazí tyto informace:

Rychlá volba - info
jméno kontaktu
jméno kontaktu
Vytoc Opustit

Poznámka:

Jméno rychlé volby je zobrazeno na displeji v levé části, pod telefonním číslem přístroje.

Zrušení rychlé volby:

- stiskněte tlačítko Menu - Adresáře - Adresář kontaktu
- vyberte požadovaný kontakt a stiskněte Editovat. Stiskněte kontextové tlačítko Další 3x po sobě. Kurzor umístěte hned za číslo rychlé volby, stiskněte kontextové tlačítko více a poté Smazat.

Číslo rychlé volby je vymazáno. Pro uložení stiskněte tlačítko Uložit.

Pro návrat do hlavního menu stiskněte tlačítko Menu.

2.2.4. Zobrazení více hovorů


Každá telefonní linka nastavená v telefonním přístroji může na displeji zobrazovat dva hovory.

Na lince je aktivní hovor

tel. číslo účastníka	00:01:25
od - jméno účastníka	
Podrz	Ukoncit více



V případě, že je aktivována možnost Čekající hovor a na linku je iniciován druhý hovor, je účastník na tento hovor upozorněn krátkým zazvoněním.

Příjem druhého hovoru

Po zazvonění stiskněte tlačítko  čímž bude na displeji telefonu zobrazen druhý příchozí hovor. Stiskněte kontextové tlačítko Odpovědět. Původní hovor je tím nastaven na Přidrženo, na displeji telefonu se zobrazí tyto informace:

od - jméno účastníka
od - jméno účastníka
Podrz Ukoncit více

Původní hovor je tím nastaven do stavu přidrženo. Blikající ikona telefonu za jménem účastníka značí aktivní hovor.


Pokud stisknete kontextové tlačítko Podrz a nastavíte tím i druhý hovor do stavu Přidrženo, můžete pomocí tlačítek  a  přepínat mezi hovory a zvolit tím, který vyzvednete a který ukončíte. Informace na displeji se změní na následující:


Ukončení hovoru

Stiskněte kontextové tlačítko Vyzved. a následně kontextové tlačítko Ukončit. Druhý hovor zůstává stále na lince ve stavu přidrženo, pro návrat k tomuto hovoru stiskněte kontextové tlačítko Vyzved.


2.3. Další funkce telefonu

2.3.1. Vypnutí mikrofonu


Během hovoru stiskněte tlačítko . V horní části displeje telefonu se objeví ikona signalizující vypnutí mikrofonu jako upozornění, že Vás ostatní účastníci hovoru nemohou slyšet. I při vypnutém mikrofonu je možné nadále slyšet všechny účastníky hovoru.

Vypnutí mikrofonu je možné použít při všech typech volání (pomocí sluchátka, pomocí zařízení headset, pomocí hlasitého odposlechu). Pro zapnutí mikrofonu stiskněte znovu tlačítko .

2.3.2. Nastavení hlasitosti

 Těmito tlačítka je možné ovládat hlasitost vyzvánění. V případě aktivního hovoru a vyzvednutého sluchátka nastavuje hlasitost sluchátka, v případě hlasitého odposlechu hlasitost reproduktoru, v případě zařízení headset pak slyšitelnost hovoru v zařízení headset.

2.3.3. Funkce Nerušit

V případě, že si nepřejete být rušeni příchozími hovory a vzkazystiskněte tlačítko . Na displeji přístroje se objeví tyto informace:

Nerusit	442 X
Volat	Presm více

Blikající X za číslem linky upozorňuje na aktivní službu Nerušit. Hovory přijaté v době, kdy je Nerušit aktivní nejsou zaznamenány do seznamu zmeškaných hovorů.

Pro vypnutí funkce Nerušit stiskněte znovu tlačítko .

2.3.4. Datum a čas

Datum a čas jsou zobrazeny na displeji telefonního přístroje (přesnost je udávána serverem). V případě, že je datum či čas chybně, kontaktujte administrátora.

Uživatelé mohou běžně upravovat formát a umístění na displeji následujícím způsobem:

- stiskněte Menu
- zvolte Nastavení
- vyberte odkaz Hodiny:
 - datum
 - čas
 - pozice hodin

Vyberte z možných nastavení u jednotlivých odkazů. Stiskněte Vybrat pro uložení nastavení a Menu pro návrat.

2.3.5. Režim paměti headsetu

U přístroje lze fixně nastavit přijímání hovorů pomocí zařízení headset tímto způsobem:

- stiskněte Menu
- zvolte Nastavení a následně Paměť headsetu
- pomocí šipek nastavte - zapnuto
- pro návrat stiskněte Menu

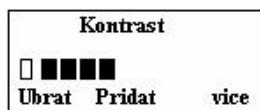
Veškeré telefonáty budou automaticky probíhat přes zařízení headset. Při telefonování se na displeji vždy zobrazí ikona

Headset. Pro zrušení fixního nastavení paměti headset opakujte postup po Paměť Headsetu. Zde zvolte variantu Vypnuto.

2.3.6. Kontrast displeje

Kontrast displeje telefonního přístroje lze nastavit tímto způsobem:

- stiskněte tlačítko Menu
- zvolte Nastavení – Kontrast
- pomocí kontextových tlačítek můžete zvolit požadované nastavení
- stiskněte Potvrdit pro uložení nastavení, v opačném případě - stiskněte tlačítko Zrušit
- pro návrat stiskněte Menu



Kliknutím na více se zobrazí namísto Ubrat a Přidat:
Potvrd a Zrusit

Pro návrat do hlavního menu stiskněte znovu tlačítko **Menu**.

2.3.7. Typ zvonění

Nastavení požadovaného typu zvonění :


- stiskněte Menu – Nastavení
- zvolte Typ vyzvánění
- pomocí šipek vyberte druh zvonění (lze využít možnosti Přehrát, 22 druhů zvonění)
- stiskněte Vybrat pro potvrzení výběru
- pro návrat stiskněte Menu

2.3.8. Seznam hovorů

V telefonním přístroji je seznam všech odchozích, příchozích a zmeškaných hovorů.

- stiskněte tlačítko Menu – Adresáře

Následně vyberte mezi:

- **zmeškané hovory** (menu lze otevřít také stisknutím tlačítka )
- **přijaté hovory**
- **volaná čísla**

Zobrazí se seznamy čísel. Stiskněte:

- Editovat** - oprava tel. čísla
- Vytočit** - uskutečnění hovoru na toto číslo
- Více**
- Opustit** - návrat do předchozího Menu
- Smazat** - vymazání čísla

Více:

- Uložit** - uložení kontaktu do adresáře
- Info** - detailní informace o volání (tel. číslo, čas a datum)

Pro návrat do hlavního menu stiskněte znovu tlačítko **Menu**.

2.3.9. Adresář

Uživatel může kontakty uložené v adresáři přidávat, mazat, měnit nebo v kontaktech hledat.

Přidání či změna kontaktu

- stiskněte tlačítko Menu - Adresáře – Adresář kontaktů
- dále zvolte Přidat pro vložení nového kontaktu, nebo Editovat pro provedení změn u šipkami vybraného kontaktu. Pro výběr mezi čísly, velkými a malými písmeny slouží tlačítko 1/A/a.

Je zde také možnost změny kódování znaků. Index rychlé volby, Typu zvonění a Kontakt přeměrování mohou být ponechány nevyplněny.

Pro změnu u dalších položek v tomto Menu použijte šipky (pravá, levá). Pro uložení nového kontaktu stiskněte tlačítko **Uložit**. Pokud provedené změny nemají být uloženy, stiskněte tlačítko **Zrušit**.

- pro návrat do předchozího Menu stiskněte tlačítko **Opustit**.

Vyhledání kontaktu

- v Menu adresáře stiskněte tlačítko Více a následně tlačítko Nalézt
- vyplňte údaje pro vyhledání kontaktu
- stiskněte tlačítko Nalézt. Výsledné číslo je možné ihned spojit.

Poznámka:

Omezení je závislé na konfiguraci telefonu. Pro více informací kontaktujte administrátora.

2.3.10. Přiřazení vyzvánění ke kontaktu

Pro každý kontakt lze nastavit jiný typ vyzvánění následujícím způsobem:

- stiskněte tlačítko Menu - Adresáře
- zvolte Adresář kontaktu
- zvolte příslušný kontakt, stiskněte tlačítko Editovat a následně vyberte Typ vyzvánění. Zde zadejte číslo zvoleného typu vyzvánění (viz bod 2.1.5.)
- pro potvrzení volby stiskněte Uložit, v opačném případě -stiskněte Zrušit
- pro návrat stiskněte Menu

Poznámka:

Typ vyzvánění může být nastaven již na serveru. Pro více informací kontaktujte administrátora.

Uživatel může provést sám restart telefonního přístroje (např. po změně konfigurace) tímto způsobem:

- současně stiskněte tato čtyři tlačítka
Hold
Do Not Disturb
obě tlačítka volby hlasitosti (+,-)

a držte je po dobu 3 vteřin. Poté začne ihned probíhat restart. Po končení restartu se objeví klasické nastavení displeje.

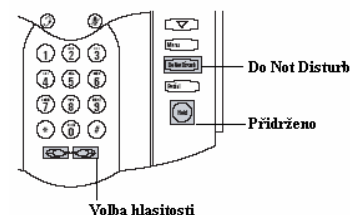
Poznámka:

V případě problémů je možné obnovit funkci telefonu bez nutnosti restartu telefonu. Pro více informací kontaktujte administrátora.

2.3.11. Restart telefonu

Uživatel může provést sám restart telefonního přístroje (např. po změně konfigurace) tímto způsobem:

- současně stiskněte tato čtyři tlačítka
Hold
Do Not Disturb
obě tlačítka volby hlasitosti (+,-)



2.4. Použité zkratky

FTP (File Transfer Protocol) je protokol sloužící pro přenos souborů mezi uzlovými počítači v síti. Na jedné straně existují FTP servery, což jsou uzlové počítače s možností vzdáleného přístupu do jejich souborového systému a na druhé pak uzlové počítače v roli FTP klientů, které mohou na základě přístupových oprávnění nastavených na serveru pro jednotlivé konkrétní uživatele z FTP serveru "stahovat" soubory směrem k sobě nebo naopak soubory na FTP server umisťovat.

DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) je protokol pro nastavení základních síťových (TCP/IP) parametrů stanice prostřednictvím DHCP serveru. V protokolu DHCP žádají klientské stanice DHCP server o přidělení IP adresy a případně o další služby, např. přidělení výchozí brány, masky podsítě, adresy DNS serverů atd.

2.5. Seznam portů, které musí být povoleny na Vašem Firewallu pro správnou funkci telefonu se službou viphone

Popis komunikace Polycom IP telefonů s centrem viphone pro nastavení zákazníkova FireWallu:

SIP (UDP)	Telefon --> sip.viphone.cz:5060	Signalizace protokolem SIP
RTP (UDP)	Telefon --> sip.viphone.cz:1024-65535	Přenos hlasu VoIP protokolem RTP
FTP (TCP)	Telefon --> ftp.viphone.cz:ftp (passive mode)	Přenos dat pro IP telefon protokolem FTP (firmware, konfigurace)
NTP (UDP)	Telefon --> ntp1.viphone.cz:123	Synchr. času IP telefonu protokolem NTP

sip.viphone.cz = 193.138.78.228

ftp.viphone.cz = 193.138.78.116

ntp1.viphone.cz = 193.138.78.116

3. Bezpečnostní pokyny

Bezpečnostní pokyny



čtěte pozorně návod k použití telefonního přístroje



pro instalaci a zapojení telefonu proveďte všechny pokyny popsané v návodu. V opačném případě se vystavujete riziku, že nastavení telefonu nebude provedeno správně a telefon bude nefunkční



pro utírání prachu na přístroji používejte vlhkou utěrku nebo antistatickou utěrku. Nepoužívejte k čištění přístroje benzín, rozpouštědlo ani jiné chemické látky



vzdálenost mezi telefonem a radiovými zařízeními, např. radiotelefonem, vyhledávacím zařízením osob (paging) nebo televizním přístrojem by měla být minimálně jeden metr



pokud je třeba přístroj opravit, nerozebírejte jej sami, ale kontaktujte servisního pracovníka. Telefon pouze odpojte od zdroje el. energie. Např.:

- pokud je poškozený napájecí kabel
- pokud se do styku s výrobkem dostala jakákoliv tekutina
- pokud výrobek neodpovídá nastavení dle návodu
- pokud je výrobek poškozen (fyzicky)



používejte pouze dodaný napájecí adaptér



nepoužívejte výrobek v blízkosti vody, před čištěním výrobek odpojte ze sítě el. energie (telefon není vodotěsný)



nevystavujte telefon přímému slunci nebo vlivu jiných tepelných zdrojů. Provozní teplota je od +5°C do +40°C



nezakrývejte telefon či jeho jednotlivé části. Mohlo by dojít k přehřátí přístroje

4. Přílohy

4.1. Prohlášení o shodě

Zařízení je ve shodě se směrnicí 99/5/ES.



4.2. Informace o obalech



4.3. Pokyny pro zacházení s elektroodpadem



Veškeré elektrické a elektronické výrobky musí být likvidovány odděleně od komunálního odpadu prostřednictvím určených sběrných míst stanovených vládou nebo místními úřady.

Tento symbol škrtnuté popelnice na kolečkách znamená, že se na produkt vztahuje evropská směrnice 2002/96/ES.

Správná likvidace a samostatný sběr starých přístrojů pomůže prevenci před negativními důsledky na životní prostředí a lidské zdraví. Je předpokladem opakovaného použití a recyklace použitého elektrického a elektronického zařízení.

Podrobnější informace o likvidaci starých přístrojů si prosím vyžádejte od místního úřadu, podniku zabývajícího se likvidací odpadů nebo v obchodě, kde jste produkt zakoupili.



Poznámka:

V případě problémů s telefonním přístrojem můžete kontaktovat zákaznickou podporu na support@viphone.cz nebo na telefonním čísle +420 222 500 500.

Zařízení na trh České republiky uvedla firma Unient Communications, a.s.



Unient Communications, a.s.
Avenir Business Park
Radlická 714/113
158 00 Praha 5
Tel.: + 420 222 500 500
Fax: + 420 257 895 555
www.viphone.cz

© 2007 Unient Communications, a.s.
Všechna práva vyhrazena