

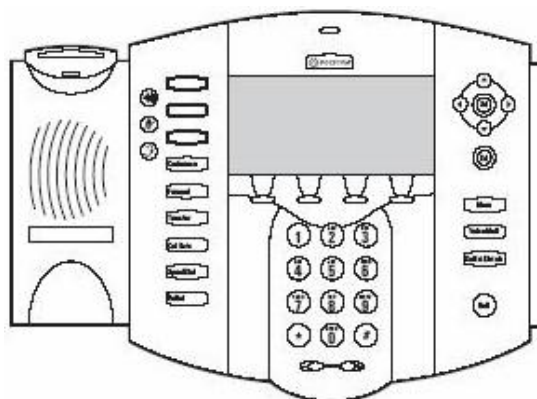


**Návod k použití Sound Point IP500/501
pro službu viphone break**

1. Zapojení telefonního přístroje

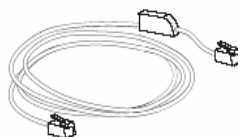
1.1. Základní součásti přístroje

Telefonní přístroj

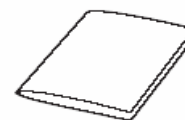


Telefonní sluchátko
a propojovací kabel

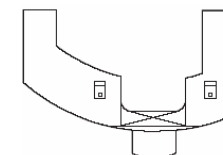
Propojovací kabel LAN



Návod pro použití
telefonního přístroje



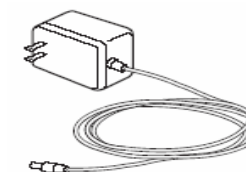
Podstavec telefonního
přístroje



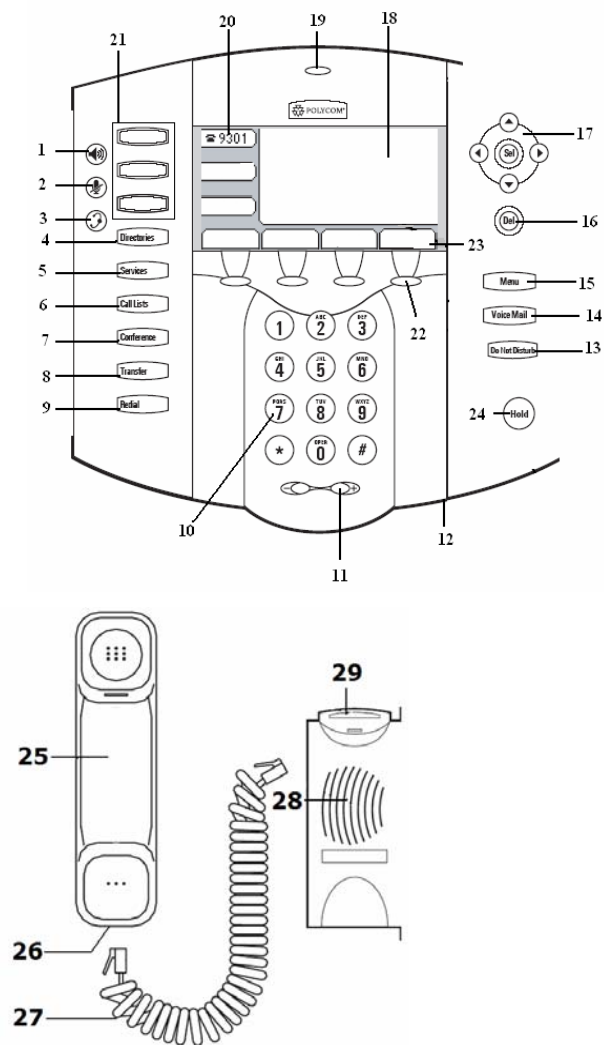
Popiskové štítky
Okénková tlačítka



Síťový adaptér

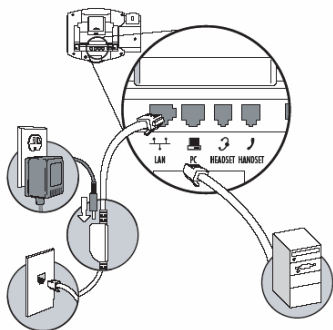


1.2. Vzhled telefonního přístroje



1. Tlačítko Reproduktor – zapnuto/vypnuto
2. Vypnutí mikrofonu
3. Zařízení headset
4. ADRESÁŘE
5. SLUŽBY
6. SEZNAM HOVORŮ
7. KONFERENCE
8. PŘEPOJENÍ
9. OPAKOVÁNÍ VOLBY
10. Číselná tlačítka – možnost volby čísel, písmen a speciálních znaků při využití kontextových tlačítek
11. Nastavení hlasitosti
12. Vestavěný mikrofon
13. NERUŠIT
14. VZKAZY
15. MENU
16. Delete – slouží pro zrušení či vymazání volby
17. Šipky – slouží pro pohyb na displeji
18. LCD displej
19. Indikátor příchozích zpráv
20. Zobrazení linky telefonního přístroje
21. Tlačítka linek - nastavení více čísel pro odchozí/příchozí volání a pro nastavení zkrácené volby často volaných čísel
22. Kontextová tlačítka
23. Význam kontextových tlačítek v jednotlivých Menu
24. HOLD – přidržení hovoru
25. Sluchátko telefonního přístroje
26. Konektor pro připojení sluchátka (na sluchátku)
27. Kabel propojení sluchátka (na telefonu)
28. Reproduktor
29. Vidlicový přepínač

1.3. Připojení k síti LAN a el. energii



Napájení pomocí síťového adaptéru

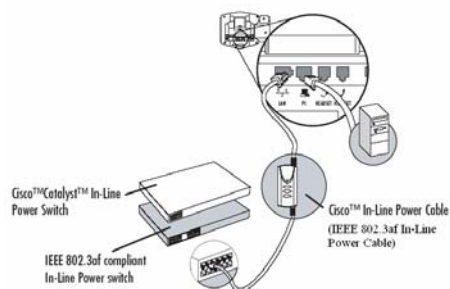
Pomocí propojovacích kabelů spojte síť LAN a počítač s příslušnými konektory PC a LAN na zadní straně telefonního přístroje.

V případě sítě LAN použijte příložený kabel (na straně telefonu použijte konektor s výstupkem). Síťový adaptér pak zapojte do zdičky na tomto propojovacím kabelu LAN a následně ho zapojte do zásuvky (zdroj el. energie.)

Napájení pomocí sítě Ethernet

kabely pro napájení pomocí sítě Ethernet nejsou přiloženy ve standardním balení přístroje. Existují dvě varianty napájení pomocí sítě Ethernet závislé na tom, jaký typ přepínače podporující tuto funkci použijete. Pro každou z těchto variant existuje speciální kabel, který lze dokoupit. Jedná se o Cisco™ In-Line Power Cable (Part No.2457-11014-002) a nebo IEEE 802.3af In-Line Power Cable

(Part. No 2457-11077-002). Příslušný kabel se připojí konektorem s výstupkem do telefonu a druhým konektorem pak do přepínače s podporou funkce napájení. Síťový adaptér v tomto případě není třeba. Počítač se připojí stejně jako v případě napájení pomocí síťového adaptéru.



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 podobné 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 severu DHCP.

1.6. Nastavení parametrů sítě ručně



Přepnutím na Disabled pomocí modrých šipek a klávesy s volbou vypněte DHCP. 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 193.138.78.116, případně DNS Alt. Server 193.138.78.117 (alternativní server DNS), jak je znázorněno na obrázku výše. Adresa SNTP je ntp1.viphone.cz a GMT offset je 1 (časové pásmo).

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

1.7. Nastavení parametrů sítě 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. 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.

Hodnota Option 66 musí být nastavena na vámi zvolené doménové jméno, zbývající údaje závisí na nastavení Vaší sítě LAN.

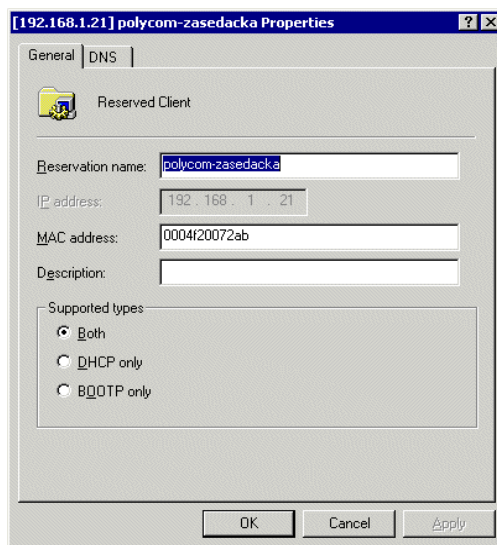
Option Name	Vendor	Value	Class
003 Router	Standard	192.168.1.254	None
006 DNS Servers	Standard	192.168.2.219, 192.168.3.250	None
028 Broadcast Address	Standard	192.168.1.255	None
042 NTP Servers	Standard	81.95.96.3	None
044 WINS/NBNS Servers	Standard	192.168.2.219	None
046 WINS/NBT Node Type	Standard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

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

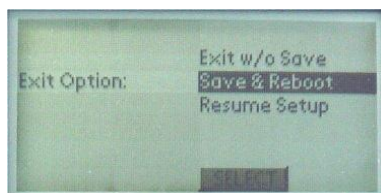
Na DHCP serveru je možné rezervovat pro konkrétního klienta (v tomto případě IP telefon) adresu IP tak, aby tento telefon na vyžádání obdržel vždy tuto rezervovanou adresu a nebyla použita pro jiné zařízení v síti.

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 vlevo.

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



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



V obrazovce Exit Option potvrďte uložení změn výběrem pole Save & Reboot a stisknutím tlačítka pod volbou Select



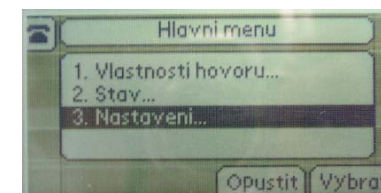
Telefon se restartuje.



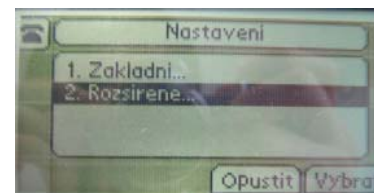
Po dokončení restartu se na displeji telefonu zobrazí následující stav (viz obrázky vlevo).

1.9. Nastavení SIP protokolu

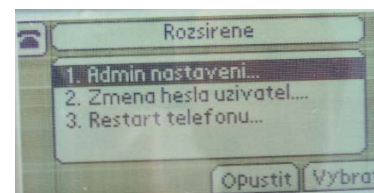
Nyní stiskněte klávesu Menu. Zde šipkou zvolte úroveň nastavení a potvrďte klávesou Vybrat.



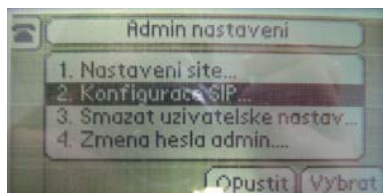
V odkazu Nastavení vyberte šipkami volbu Rozsirene, zadejte heslo administrátora 456 a potvrďte tlačítkem Zadat.



Zvolte Admin nastaveni a potvrďte tlačítkem Vybrat.

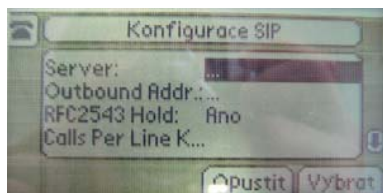


Zvolte **Konfigurace SIP ...** a potvrďte tlačítkem **Vybrat**.



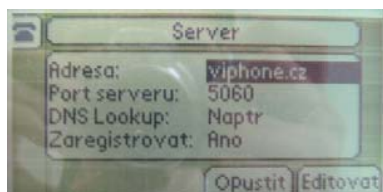
Zde nastavte **Server** a **Outbound Addr.:** podle následujících obrázků.

Vyberte položku **Server** a potvrďte **Vybrat**

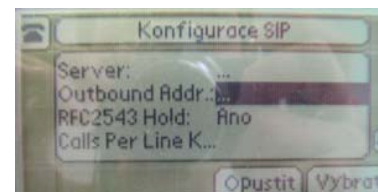


Zde nastavte

Adresa: **viphone.cz**
Port Serveru: **5060**
Zaregistrovat: **Ano**

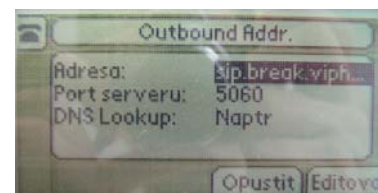


Vraťte se zpět do **Konfigurace SIP** a zvolte **Outbound Addr.**

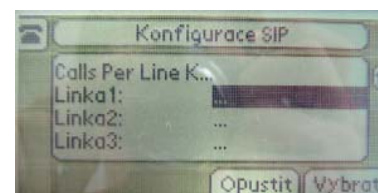


Zde nastavte překontrolujte

Adresa: **sip.break.viphone.cz**
Port serveru: **5060**



Vraťte se zpět do menu **Konfigurace SIP**, vyberte šipkami volbu **Linka1** a potvrďte tlačítkem **Vybrat**.



Podle registračního emailu nyní vyplňte následující pole:

Pro přepnutí mezi malými a velkými písmeny nebo čísly stiskněte klávesu **1/A/a**.
Do pole **Address** vyplňte Vaše tel. číslo (ve tvaru 420xxxxxxxxx)
Do pole **Popisek** vyplňte přidělené číslo linky.



Do pole Auth User ID vyplňte Vaše tel. číslo (ve tvaru 420xxxxxxxxx). Do pole Auth Password vyplňte Vaše SIP heslo (záložka nastavení v communicatoru -> heslo a soukromí -> zobrazit SIP heslo).

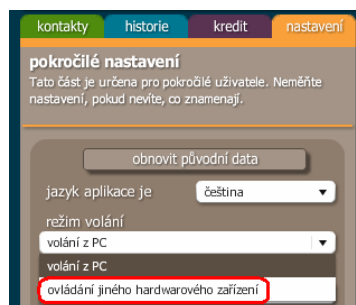


Stiskněte 2x po sobě Opustit a poté potvrďte volbu Uložit konfiguraci stisknutím Vybrat.

Telefon se opět restartuje.

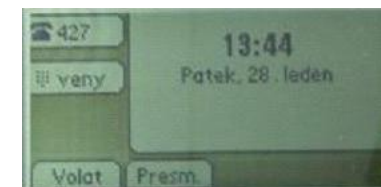
Poznámka: Pro správnou funkčnost je potřeba po nastavení telefonu změnit režim volání v aplikaci viphone communicator. Režim volání nastavíte v záložce nastavení -> pokročilé nastavení -> režim volání -> **ovládání jiného hardwarového zařízení**.

Doporučujeme po změně režimu vytáhnout telefon z napájení na cca 10sekund.



1.10. 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 427.



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 sip.break.viphone.cz a dále logy Vašeho firewallu, zda jimi 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. Pro začátek telefonování stiskněte **Odeslat** či vyčkejte několik vteřin pro automatické spojení.



- telefonování pomocí hlasitého odposlechu - sluchátko ponechte zavěšené a stiskněte tlačítko **REPRODUKTOR**  či tlačítko **Volat**. Po zaznění oznamovacího tónu zadejte požadované telefonní číslo. Volbu můžete urychlit stisknutím tlačítka „#” na konci volby.

- telefonování pomocí zařízení headset - zapojte do telefonního přístroje zařízení headset. Stiskněte tlačítko **HEADSET**  či tlačítko **Volat** - po zaznění oznamovacího tónu volte požadované telefonní číslo.





Existuje také možnost navolit telefonní číslo jako první a následně pomocí zvednutí telefonního sluchátka, stisknutím tlačítka **REPRODUKTOR** , **HEASET**  či **VOLAT** 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 hovoru

- přijetí volání pomocí sluchátka - zvedněte telefonní sluchátko přístroje
 - přijetí volání pomocí hlasitého odposlechu - stiskněte tlačítko **REPRODUKTOR**  kontextové tlačítko **Odpovědět** či tlačítko příslušné linky
 - přijetí volání pomocí zařízení headset - stiskněte tlačítko **HEADSET**  pro přijetí volání pomocí zařízení headset

2.1.3. Přidržení hovoru


Během hovoru stiskněte tlačítko **Přidržen**  či kontextové tlačítko **Přidržen**. Hovor bude přidržen a informace o přidržení hovoru se objeví na displeji přístroje. Také na displeji volajícího se zobrazí stav **Přidržen**.


Pro návrat k volajícímu stiskněte opět tlačítko (závisí na typu telefonního přístroje), či kontextové tlačítko **Vyzvedni** .

V případě, že je přidrženo více hovorů, zvolte pomocí kontextových tlačítek příslušnou linku, dále šipkami vyberte požadovaný hovor, který si přejete obnovit. Stiskněte kontextové tlačítko **Vyzvedni** pro obnovení zvoleného hovoru.

2.1.4. Předání hovoru

- během hovoru stiskněte tlačítko , či kontextové tlačítko Přepoj. (hovor bude nastaven do stavu Pridrzen).



- zvolte číslo účastníka, jemuž má být telefonní hovor předán
pokud ihned stisknete tlačítko  či kontextové tlačítko Přepoj, je možné hovor předat přímo, bez konzultace

- pro předání hovoru po konzultaci stiskněte tlačítko , či kontextové tlačítko Přepoj

Předání je možné ukončit i během zpracování stisknutím kontextového tlačítka Ukončit. Stisknutím kontextového tlačítka Vyzved se vrátíte zpět k volajícímu.



2.1.5. Ukončení hovoru

Pro ukončení hovoru stiskněte:

- zvolené tlačítko linky
- kontextové tlačítko Ukončit
-  při využití hlasitého odposlechu
-  při využití zařízení headset
 - či zavěste sluchátko



2.2. Rozšířené funkce telefonování

2.2.1. Opakování volby

Stiskněte tlačítko  pro opakování volání na poslední volané číslo. Pro opakování některého z již dříve volaných čísel stiskněte  - Volaná čísla a vyberte pomocí šipek požadované číslo. Pro uskutečnění hovoru na toto telefonní číslo stiskněte kontextové tlačítko Vytočit.

2.2.2. Konference

Telefonickou konferenci lze uskutečnit se dvěma dalšími účastníky:

- vytočte číslo prvního účastníka konference
- stiskněte tlačítko , či kontextové tlačítko Konfer. Tím bude první účastník nastaven do stavu Pridrzen a bude možné volit další telefonní číslo
- vytočte číslo druhého účastníka konference. Stiskněte tlačítko  či kontextové tlačítko Konfer. Všichni účastníci budou nyní zapojeni do konference



Poznámka:

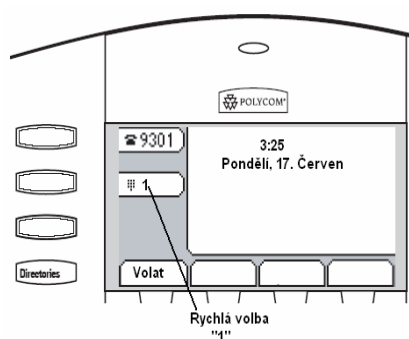
Pokud iniciátor ukončí hovor, bude konference ukončena pro všechny účastníky.

2.2.3. Rychlá volba

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

Příklad nastavení rychlé volby:

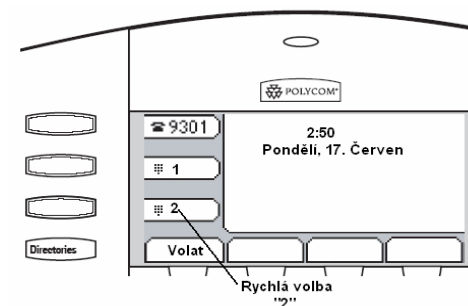
- stiskněte tlačítko **Directories** - Adresář kontaktu
- vložte nový nebo zvolte stávající kontakt (viz bod 2.3.9)
- vyplňte Index rychlé volby „1“. Tato volba zařadí nově zvolený kontakt jako rychlou volbu na první volné tlačítko linek
- pro uložení stiskněte tlačítko **Uložit**, v opačném případě tlačítko **Zrušit**
- pro návrat do předchozího menu stiskněte **MENU**



Výchozí nastavení telefonního přístroje umožňuje zvolení 2 kontaktů jako Rychlé volby.

Pro přidání dalšího kontaktu – rychlé volby použijte při zadávání Indexu rychlé volby místo „1“ číslo „2“ atd.

Pro rychlé zobrazení všech čísel Rychlé volby stiskněte šipku . Na displeji se objeví seznam všech čísel Rychlé volby.



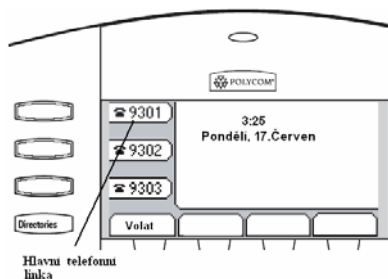
Zrušení rychlé volby:

- stiskněte tlačítko **Directories** - Adresář kontaktu
- vyberte požadovaný kontakt a stiskněte **Editovat**, smažte **Index rychlé volby** pomocí tlačítek a **Delete**
- pro uložení změn stiskněte tlačítko **Uložit**, v opačném případě tlačítko **Zrušit**. Rychlá volba byla tímto odstraněna.

2.2.4. Volba linky

Telefonní přístroj umožňuje nastavení tří odchozích telefonních linek. Telefonní linky mohou sloužit jak pro telefonování uvnitř firmy, tak i pro volání do veřejné sítě.

Jako první je v seznamu linek většinou uvedena hlavní tel. linka přístroje.



Hlavní telefonní linka



Poznámka:

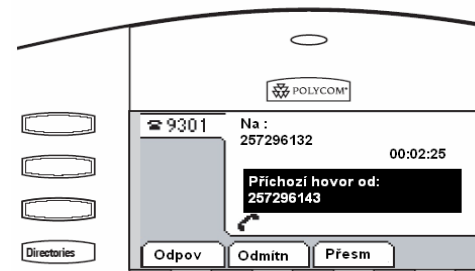
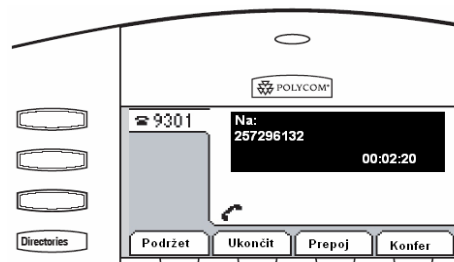
Možnost nastavení dalších linek konzultujte s Vaším administrátorem.

2.2.5. Zobrazení více hovorů

Každá telefonní linka nastavená v telefonním přístroji může na displeji zobrazit dva telefonní hovory. Různost zobrazení je využívána právě v případě, kdy je na lince jeden aktivní hovor a stejná linka má další příchozí hovor.

Příklad:

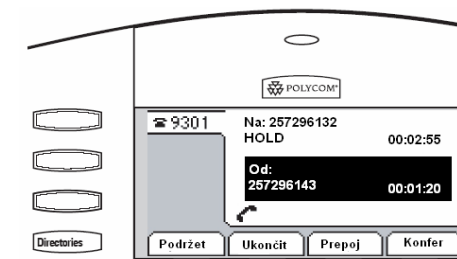
Telefonní linka 9301 má hovor s telefonním číslem 257296132.



Telefonní linka 9301 má příchozí hovor z čísla 257296143, který čeká na vyzvednutí.

Pomocí kontextových tlačítek lze hovor:

- **Odpov** – vyzvednout druhý hovor na lince
- **Odmít** – zrušit druhý hovor na lince
- **Přesm** – přepojit druhý hovor na jiného účastníka





Telefonický hovor z čísla 257296143 byl přijat a původní telefonický hovor z čísla 257296132 byl dán do stavu **Přidršet**.


2.3. Další funkce telefonu

2.3.1. Vypnutí mikrofону


Během hovoru stiskněte tlačítko .

Ve spodní části displeje telefonu se objeví ikona  jako upozornění, že Vás ostatní účastníci hovoru nemohou slyšet. I při vypnutém mikrofónu je možné nadále slyšet všechny účastníky hovoru. Vypnutí mikrofónu je možné použít při všech typech volání (pomocí sluchátka, pomocí zařízení headset, pomocí hlasitého odposlechu). Pro zapnutí mikrofónu stiskněte znovu tlačítko .

2.3.2. Nastavení hlasitosti

 Těmito tlačítky 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. Nerušit

V případě, že si nepřejete být rušeni příchozími hovory a vzkazy stiskněte tlačítko . Na displeji přístroje se objeví ikona signalizující, že služba Nerušit je aktivní. Hovory přijaté v době, kdy je Nerušit aktivní nejsou zaznamenány do seznamu zmeškaných hovorů.

Pro vypnutí funkce Nerušit klikněte znovu na tlačítko .

V případě, že na telefonním přístroji je navoleno více linek, může být služba Nerušit nastavena u každé linky manuálně. Pokud pro danou linku není možné použít službu Nerušit, objeví na displeji přístroje vedle linky „X“.



Poznámka:

Pro více informací kontaktujte administrátora.

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 uveden chybně, kontaktujte administrátora. Uživatelé mohou běžně upravovat formát a umístění na displeji následujícím způsobem:

- stiskněte Menu
- zvolte Nastavení
- zvolte Základní
- zvolte Předvolby
- vyberte odkaz Čas a datum:
 - datum
 - čas
 - pozice hodin

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

2.3.7. Typ zvonění


Nastavení požadovaného typu zvonění :

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

Pokud je na přístroji nastaveno více linek, je třeba vždy před výběrem druhu zvonění zvolit adekvátní linku.

2.3.8. Seznam hovorů

V telefonním přístroji je seznam všech odchozích, příchozích a zmeškaných hovorů (100 položek pro jednotlivé druhy).

- stiskněte tlačítko  (**Menu – Adresáře**)

Následně vyberte mezi:

- zmeškané hovory
- přijaté hovory
- volaná čísla


Zobrazí se seznamy čísel. Stiskněte :

- Edit** – úprava tel. čísla
- Vytočit** – uskutečnění hovoru na toto číslo
- Opustit** – návrat do předchozího Menu
- Více** – pro získání dalších informací :
- Smazat** – vymazání čísla
- Uložit** – uložení čísla do adresáře
- Info** – detailní informace hovoru

2.3.9. Adresář

Do adresáře telefonního přístroje je možné vložit 200 kontaktů. Uživatel může tyto kontakty přidávat, mazat, měnit, či v kontaktech hledat.

Přidání či změna kontaktu :

- stiskněte tlačítko  (Menu – Adresáře)
- 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 
- zvolte **Adresář kontaktu**
- 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**



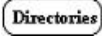
Poznámka:

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

2.3.11. Hlasová schránka

Na novou hlasovou zprávu uživatele vždy upozorní blikající indikátor v horní části telefonu a oznámení na displeji telefonu.

Vyzvednutí hlasové zprávy:

- stiskněte tlačítko  (pokud využíváte na telefonním přístroji více linek, zvolte příslušnou linku).
- na displeji se objeví počet zpráv a jejich důležitost (Urgentní, Nové, Staré)
- stiskněte tlačítko **Připojit** pro vstup do Systému hlasové schránky a pomocí průvodce vyzvednete zprávu, či stiskněte **Opustit** pro zrušení indikace nové zprávy bez vyzvednutí zprávy.

**Poznámka:**

Nastavení hlasové schránky je prováděno přímo na serveru. Hlasová schránka může být nastavena tak, že nepodporuje vyzvedávání zpráv z telefonu. Pro více informací kontaktujte administrátora

2.3.12. Jazyk – nastavení

Nastavení jazyka:

- stiskněte tlačítko **Menu – Nastavení, Základní, Předvolby**
- vyberte odkaz **Jazyk**. Pomocí šipek zvolte požadovaný jazyk a stiskněte tlačítko **Vybrat**
- pro návrat stiskněte **Menu**

2.3.13. Restart telefonu

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

- současně stiskněte tato čtyři tlačítka:
Hold
Messages
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.

2.4. 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 radiovémi 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 Help Desk 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](http://www.viphone.cz)

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