

Návod na rýchlu inštaláciu a obsluhu

**IP telefónny prístroj so záznamníkom
SIP verzia**



CE

Glitel GT-101

Obsah

1. ŠPECIFIKÁCIA ZARIADENIA	3
1.1 VLASTNOSTI	3
1.2 TECHNICKÁ ŠPECIFIKÁCIA	3
1.3 OBSAH BALENIA	4
1.4 SYSTÉMOVÉ POŽIADAVKY	4
2. DÔLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA	5
3. POPIS TLAČIDIEL A SÚČASTÍ TELEFÓNU	6
4. AKO TELEFONOVAŤ	8
4.1 PRICHÁDZAJÚCE VOLANIE	8
4.2 ODCHÁDZAJÚCE VOLANIE	8
4.3 ROZŠÍRENÉ FUNKCIE TELEFONOVANIA	10
4.4 POUŽITIE ZÁZNAMNÍKA	13
5. POSTUP ZAPOJENIA A KONFIGURÁCIA	15
5.1 ZAPOJENIE IP PRÍSTROJA	15
5.2 KONFIGURÁCIA IP PRÍSTROJA CEZ PC	15
5.3 KONFIGURÁCIA IP TELEFÓNU PRE SLUŽBU IP OFFICE	18
5.4 KONFIGURÁCIA IP TELEFÓNU PRE SLUŽBU HCI	19
5.5 NASTAVENIE LETNÉHO A ZIMNÉHO ČASU	20
5.6 ULOŽENIE NASTAVENÍ DO PC	21
5.7 ULOŽENIE NASTAVENÍ Z PC DO IP TELEFÓNU	21
5.8 RESET IP TELEFÓNU	22
5.9 INŠTALÁCIA OVLÁDACIEHO SOFTVÉRU (FIRMWARE)	22
6. NASTAVENIE STATICKEJ IP ADRESY TELEFÓNU	23
6.1 NASTAVENIE IP ADRESY, MASKY PODSIETE A BRÁNY	23
6.2 NASTAVENIE IP ADRESY DNS SERVERA	24
7. MELÓDIE ZVONENIA	25
7.1 PRIDANIE MELÓDIE ZVONENIA	25
7.2 VOĽBA MELÓDIE ZVONENIA	26
8. NASTAVENIE HLASITOSTÍ	26
9. VYHLÁSENIE O ZHODE	27

1. Špecifikácia zariadenia

Glitel GT-101 IP telefónny prístroj je plne vybavený telefón, ktorý poskytuje hlasovú komunikáciu cez IP sieť, ktorú používa váš počítač. Tento telefón taktiež plní funkcie tradičného analógového telefónu, dovoľuje uskutočňovať a prijímať hovory. Takisto podporuje funkcie, ktoré štandardne očakávate od telefónu – ako sú rýchla voľba, redial, zoznam kontaktov, register hovorov, nahrávanie, budík. Tento IP telefón je založený na štandardoch a plnej spolupráci s výkonnými Soft Switch platformami.

1.1 Vlastnosti

- Pripojenie k internetovej sieti, kde môžete uskutočňovať a prijímať hovory z celého sveta
- Podporuje aDSL, DDN, Cable modem, LAN, WAN atď.
- Podporuje NAT funkciu
- Jednoduchá, flexibilná konfigurácia a obsluha
- Vysoká kvalita hlasu
- Funkcia hlasitého telefónneho prístroja
- Podporuje zobrazovanie čísel na displeji
- Pridržanie hovoru, nastavenie hlasitosti a melódie zvonenia
- Podporuje presmerovanie volaní, čakajúci hovor, konferenciu
- Automatická odpoveď, funkcia záznamu
- Uloženie 256 skupín kontaktov, 64 prijatých, neprijatých, aktívnych volaní
- Podporuje 8 nastavení pripomienok
- IEEE802.1P/Q, SNMP, TFTP
- Web interface management
- Polohovateľný LCD displej: 128x32, dvojriadkový, 16 znakov v riadku
- Ethernet: dva porty RJ-45, IEEE 802.3 10/100 M Base
- T štandard
- Napájanie: DC 12V/600mA

1.2 Technická špecifikácia

1.2.1 Špecifikácia softvéru

2.1.1 IP protokoly: MGCP, SIP, RTP/RTCP, DHCP, SDP, TCP/IP, PPPoE, NAT, SNTP, Bridge, NAT/FW

2.1.2 Zvukové kodeky: G.711A law / G.711-U law, G.723.1, G.726-24, G.726-32, G.726-40, G.729A

2.1.3 Vlastnosti zvuku:

- Voice activity detection (VAD)
- Comfort noise generation (CNG)
- Dynamic jitter buffer (adaptive)

2.1.4 Aktualizácia softvéru

- TFTP
- WEB

1.2.2 Špecifikácia hardvéru

2.2.1 LCD displej: dva riadky so 16 znakmi v každom riadku

2.2.2 Ethernet: dva konektory RJ-45, IEEE 802.3 10/100M Base T Standard

2.2.3 Napájanie: DC 12V, 600mA (adaptér špecifikovaný výrobcom)

1.2.3 Podmienky okolia

2.3.1 Prevádzková teplota: +5°C do +45°C

2.3.2 Teplota uskladnenia: -10°C do +70°C

2.3.3 Relatívna vlhkosť: 10% do 90%

1.2.4 Rozmery

220 x 175 x 75mm (šírka x dĺžka x výška)

1.3 Obsah balenia

Balenie obsahuje:

- | | |
|---|----|
| • IP telefónny prístroj | 1x |
| • Napájací adaptér AC/DC: vstup: 230V/50Hz, výstup 12V/0,6A | 1x |
| • Ethernet kábel UTP – priamy s konektormi RJ45 | 1x |
| • Návod na rýchlu inštaláciu a obsluhu | 1x |

1.4 Systémové požiadavky

Pred použitím IP telefónneho prístroja overte, či máte splnené nasledovné kritériá:

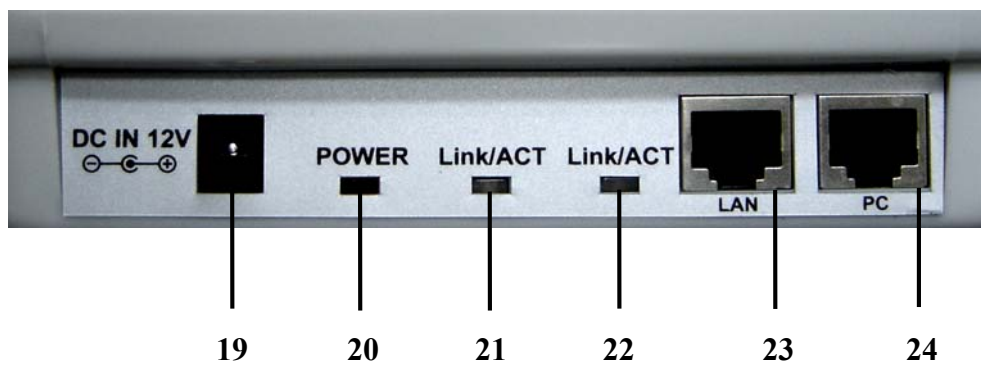
- aktivované aDSL pripojenie, váš poskytovateľ hlasovej služby vám potom priradí užívateľské meno (telefónne číslo) a SIP užívateľské heslo
- počítač, ktorý musí obsahovať 10/100M sieťovú kartu
- **HUB** alebo **switch**, ak IP telefónny prístroj chcete pripojiť bez počítača
- Webový prehliadač, ako napr. min. verzia **Internet Explorer v 5.0**, **Netscape v 4.7**, **Mozilla**, **Firefox**, **Opera** a iné





2. Dôležité bezpečnostné upozornenia

Aby sa pri používaní IP telefónneho prístroja predišlo nebezpečenstvu požiaru, elektrického šoku, úrazu, poraneniu osôb alebo poškodeniu majetku, dodržiavajte nasledujúce bezpečnostné pokyny:

1. Prečítajte si pozorne všetky inštrukcie tak, aby ste im rozumeli.
2. Rešpektujte všetky upozornenia súvisiace s výrobkom.
3. Používať môžete iba schválený sieťový adaptér.
4. Neumiestňujte výrobok na také miesto, kde napájací alebo ethernetový kábel môžu byť prístupné alebo zachytené prechádzajúcimi osobami.
5. Nepoužívajte toto zariadenie v blízkosti vody, napr. pri sprche, umývadle, kuchynskom dreze a práčke, na mokrom podklade alebo pri bazéne.
6. Neumiestňujte prístroj v blízkosti tepelného zdroja, priameho slnečného žiarenia, zdroja prachu alebo otrasov.
7. Prístroj neumiestňujte do bezprostrednej blízkosti iných zariadení ako napr. rozhlasové, televízne prijímače, mikrovlnné a kancelárske prístroje.
8. Neumiestňujte výrobok na nestabilnú podložku, stojan alebo stôl. V opačnom prípade môže prístroj spadnúť, čo môže spôsobiť jeho vážne poškodenie. Umiestnite prístroj na nešmykľavej podložke, aby nožičky nezanechali škvrny na nábytku.
9. Nikdy nevtláčajte žiadne predmety do prístroja cez otvory v kryte. Zabráňte vyliatiu akejkoľvek tekutiny na výrobok.
10. Spoločná funkcia prístroja je od +5°C do +45°C.
11. Pred čistením odpojte od prístroja linkový kábel. Na čistenie používajte navlhčenú alebo antistatickú tkaninu, nikdy nie suchú handru. Vyvarujte sa používaniu chemických čistiacich prostriedkov, ktoré môžu obsahovať nevhodné agresívne prvky poškodzujúce povrch prístroja.
12. Ak je potrebná oprava, nerozoberajte prístroj sami, ale obráťte sa na kvalifikovaného technika alebo servisné stredisko. Otvorenie alebo odstránenie krytov vás môže vystaviť určitým rizikám. Nesprávne poskladanie môže zapríčiniť zničenie výrobku pri následnej prevádzke.
13. Ak sa vyskytnú nasledujúce okolnosti, od výrobku odpojte napájací a ethernet kábel a zverte prístroj kvalifikovanému servisnému stredisku:
 - a) ak je poškodený ethernet kábel, alebo ak je poškodená zástrčka
 - b) ak bola na výrobok vyliata tekutina
 - c) ak bol výrobok vystavený dažďu alebo striekajúcej vode
 - d) ak výrobok nefunguje, napriek tomu, že boli dodržané inštrukcie podľa návodu
 - e) ak došlo k pádu prístroja alebo k poškodeniu krytu
 - f) ak sa výrobok správa zvlášťne
14. Vyvarujte sa používaniu IP telefónneho prístroja počas búrky. Je možné riziko elektrického šoku z blesku.
15. Pri používaní prístroja nemôže dôjsť ku styku so zdraviu škodlivými látkami. Používané plastové diely sú vyrobené z recyklovateľného granulátu. Na vonkajšie balenie používame kartón výlučne z recyklovateľného materiálu.
16. Pri inštalovaní IP telefónneho prístroja dodržujte tieto opatrenia.

3. Popis tlačidiel a súčastí telefónu



	TLAČIDLO, DIEL	Popis, funkcia	
1	Slúchadlo	Funkcie ako na tradičnom slúchadle	
2	 Telefónny zoznam	Ovládanie (doplňanie, modifikovanie alebo mazanie) vašich kontaktov v zozname a vyhľadávanie kontaktov usporiadaných podľa abecedy alebo polohy	
3	 Mazanie	Mazanie záznamov alebo písmen (znakov)	
4	C	Opustenie menu bez ukladania zmien	
5	LED indikácia	Bliká, keď telefón zvoní, alebo svieti počas používania	
6	Hold	Umožňuje vypnúť mikrofón (tichý aj hlasitý) počas hovoru	
7	Recorder	Umožňuje počas hovoru nahrat' dvojminútový záznam. Umožňuje prehrať zaznamenané odkazy, pridať tel. číslo do zoznamu, vymazať odkaz, voliť číslo	
8	Speed Dial	Rýchla voľba 9 telefónnych čísel, ktoré sú uložené od č. 1 do č. 9 ako volené čísla v telefónnom zozname	
9	Recent Calls	Na displeji sa zobrazia zmeškané, prijaté a volené telefónne čísla. Tieto telefónne čísla môžete bezprostredne vyvolať	
10	Speaker	Umožňuje zapnúť/vypnúť hlasitý telefón	
11	Redial/Send	Umožňuje vyvolať posledné volené číslo alebo poslať číslo	
12	LCD displej	Zobrazuje funkcie (vlastnosti) ako čas, dátum, vaše telefónne číslo, ID volajúceho, nastavenia	
13	MENU	Stlačením tlačidla MENU môžete nakonfigurovať váš IP telefón	
14	 posun hore	Umožňuje rolovať v texte a vybrať vlastnosti zobrazené na displeji. Taktiež umožňuje zvýšiť hlasitosť slúchadla alebo hlasitého telefónu (podľa toho, ktoré je práve aktívne). Taktiež zvyšuje hlasitosť vyzváňania (ak je slúchadlo v lôžku)	
15	 posun dole	Umožňuje rolovať v texte a vybrať vlastnosti zobrazené na displeji. Taktiež umožňuje znížiť hlasitosť slúchadla alebo hlasitého hovoru (podľa toho, ktoré je práve aktívne). Taktiež znižuje hlasitosť vyzváňania (ak je slúchadlo v lôžku)	
16	OK	Umožňuje vybrať alebo potvrdiť jednotlivé položky v MENU	
17	Tlačidlá voľby	1	1 . medzera ,[] <>?
		2	2 a b c A B C
		3	3 d e f D E F
		4	4 g h i G H I
		5	5 j k l J K L
		6	6 m n o M N O
		7	7 p q r s P Q R S
		8	8 t u v T U V
		9	9 w x y z W X Y Z
		0	0 @ / _ - + \$ % :
		*	*
#	#		
18	Flash	Funkcia prijatia čakajúceho hovoru, prepojenia hovoru a konferencie	
19	DC adaptér konektor	DC 12V/0,6A (napájací konektor)	
20	LED indikácia napájania	Ak je napájanie zapnuté, LED dióda svieti na červeno	
21	LED indikácia pripojenia LAN	Ak je IP telefónny prístroj správne pripojený do LAN siete, LED dióda bliká	
22	LED indikácia pripojenia PC	Ak je PC správne pripojený k IP telefónu, zelená LED dióda bliká	
23	Ethernet port k LAN	Sieťový port (10/100 SW)	
24	Ethernet port k PC	PC port (10/100 PC)	
25	Reproduktor	Reproduktor hlasitého telefónu	
26	Mikrofón	Mikrofón hlasitého telefónu	

4. Ako telefonovať

4.1 Prichádzajúce volanie – odpoveď na prichádzajúce volanie

Prijatie volania:

Existujú dva spôsoby, ako prijať prichádzajúce volanie:

- a) Zdvihnite slúchadlo [1], uskutočnite hovor a zložte.
- b) Stlačte tlačidlo **Speaker** [10], uskutočnite hovor a pre ukončenie hovoru znovu stlačte tlačidlo **Speaker**.


Odmietnutie volania:


Existujú dva spôsoby, ako odmietnuť prichádzajúce volanie:

- a) Stlačte tlačidlo **Flash** [18] alebo tlačidlo **Hold** [6]. Po stlačení tlačidla prestane váš telefón zvoniť a môžete uskutočniť ďalší hovor. Volajúci účastník počuje naďalej vyzváňací tón.
- b) Stlačte tlačidlo návratu **C** [4]. Po stlačení tlačidla prestane váš telefón zvoniť a môžete uskutočniť ďalší hovor. Volajúci účastník hneď počuje obsadzovací tón.

4.2 Odchádzajúce volanie – uskutočnenie odchádzajúceho volania

Bežný spôsob:

Zdvihnite slúchadlo, alebo stlačte tlačidlo **Speaker** a bežným spôsobom voľte telefónne číslo. Počas voľby číslic je možné vykonať opravu, pretože tel. číslo sa na rozdiel oproti klasickému telefónu odosiela ako celok až po ukončení voľby s oneskorením 2 až 15s. Prednastavený čas oneskorenia je 10 sekúnd. Ak ste sa pomýlili počas zadávania, jednoducho stlačte tlačidlo  [3], ktorým vymazávate posledné číslice a vykonáte opravu. Pre **okamžité** odoslanie úplného telefónneho čísla stlačte tlačidlo **#** [17].

***Poznámka:** odchádzajúce volanie je možné uskutočniť aj tak, že pri zložení telefónu navolíte telefónne číslo. Ak sa pomýlite, stlačte tlačidlo  [3], ktorým vymažete posledné číslice. Pre voľbu telefónneho čísla stlačte tlačidlo **OK** [16], tlačidlo **Speaker**, alebo zdvihnite slúchadlo.*

Voľba posledného voleného čísla:

Zdvihnite slúchadlo, alebo stlačte tlačidlo **Speaker** a stlačte tlačidlo **Redial/Send** [11].

Voľba čísla z registra prijatých volaní:

Stlačte tlačidlo **Recent Calls** [9]. Tlačidlami posunu hore ▲ [14] a dole ▼ [15] vyberte položku **1.Prijate** a potvrdte tlačidlom **OK** [16]. Na displeji sa zobrazí číslo prvého zaznamenaného prijatého volania. V zozname je možné listovať tlačidlami posunu hore a dole a vybrať požadované číslo. Číslo posledného prijatého volania vyberte tlačidlom posunu hore. Vybrané číslo potvrdte tlačidlom **OK**. Pre voľbu čísla potvrdte položku **1.Volit** tlačidlom **OK**. Zdvihnite slúchadlo, alebo v hovore pokračujte cez hlasitú časť.

Voľba čísla z registra odchádzajúcich volaní:

Stlačte tlačidlo **Recent Calls**. Tlačidlami posunu hore a dole vyberte položku **2.Volane** a potvrdte tlačidlom **OK**. Na displeji sa zobrazí číslo prvého zaznamenaného odchádzajúceho volania. V zozname je možné listovať tlačidlami posunu hore ▲ a dole ▼ a vybrať požadované číslo.

Číslo posledného odchádzajúceho volania vyberte tlačidlom posunu hore ▲.

Vybrané číslo potvrdte tlačidlom **OK**. Pre voľbu čísla potvrdte položku **1.Volit** tlačidlom **OK**. Zdvihnite slúchadlo, alebo v hovore pokračujte cez hlasitú časť.

Voľba čísla z registra neprijatých volaní:

Stlačte tlačidlo **Recent Calls**. Tlačidlami posunu hore a dole vyberte položku **3.Zmeskane** a potvrdte tlačidlom **OK**. Na displeji sa zobrazí číslo prvého zaznamenaného neprijatého volania. V zozname je možné listovať tlačidlami posunu hore ▲ a dole ▼ a vybrať požadované číslo. Číslo posledného neprijatého volania vyberte tlačidlom posunu hore ▲. Vybrané číslo potvrdte tlačidlom **OK**. Pre voľbu čísla potvrdte položku **1.Volit** tlačidlom **OK**. Zdvihnite slúchadlo, alebo v hovore pokračujte cez hlasitú časť.

Pozn.: Prístroj umožňuje uložiť 64 hovorov volaných, prijatých a neprijatých.

Voľba čísla z telefónneho zoznamu:

Čísla musia byť zaznamenané v telefónnom zozname.

Stlačte tlačidlo telefónneho zoznamu  [2].

Tlačidlami posunu hore a dole pre výber telefónneho čísla máte ponuky 1., 2. a 3.:

- 1.Zobrazit zozn** (Prezrieť celý zoznam)
- 2.Hladat meno** (Hľadať podľa mena)
- 3.Hladat poziciu** (Hľadať podľa pozície)
- 4.Pridat kontakt** (Pridať meno a telefónne číslo)
- 5.Stav pamati** (Kontrola kapacity pamäti)

V zozname je možné listovať tlačidlami posunu hore a dole. Vybrané telefónne číslo potvrdte tlačidlom **OK**.

Po potvrdení položky >**1.Volit** tlačidlom **OK** sa zapne hlasitý telefón a vybrané číslo bude odvolené.

Zdvihnite slúchadlo a môžete pokračovať v hovore.

Voľba čísla zo zoznamu rýchlej voľby:

Čísla musia byť zaznamenané v telefónnom zozname na pozíciách **1** až **9**.


Stlačte tlačidlo rýchlej voľby **Speed Dial [8]** a jedno z bloku tlačidiel **1 až 9 [17]**.

Po potvrdení telefónneho čísla tlačidlom **OK**, sa zapne hlasitý telefón a vybrané číslo bude odvolené.

Zdvihnite slúchadlo a môžete pokračovať v hovore.

Uloženie záznamu do telefónneho zoznamu

Záznam telefónneho čísla a mena do telefónneho zoznamu sa uskutočňuje nasledovným postupom:

1. Stlačte tlačidlo telefónneho zoznamu  [2].
2. Tlačidlami posunu hore a dole vyberte: >**4.Pridat kontakt** a stlačte tlačidlo **OK**.
3. Zadaťte meno a telefónne číslo a potvrdte tlačidlom **OK**.

Pozn.: Prístroj umožňuje zaznamenanie 256 telefónnych čísel.

4.3 Rozšírené funkcie telefonovania

Pridržanie hovoru

Stlačte tlačidlo **Hold** pre pridrżanie prebiehajúceho hovoru. Váš mikrofón (tichý alebo hlasitý) bude blokovaný a druhý účastník počuje v slúchadle hudbu. Na displeji sa na krátky čas zobrazí oznam o blokovaní mikrofónu.

Hold Zapnutý

Pre návrat k pridrżanému hovoru znova stlačte tlačidlo **Hold**. Na displeji sa na krátky čas zobrazí oznam o zapnutí mikrofónu.

Hold Vypnutý

Prepojenie hovoru – bez konzultácie

Počas hovoru stlačte tlačidlo **Flash**. Prebiehajúci hovor bude pridrżaný a účastník počuje hudbu. Na displeji sa zobrazí nápis **Volte cislo:**

Volte cislo:

Zadajte telefónne číslo účastníka, ktorému chcete hovor prepojiť. Ak počujete vyzváňací signál, zložením slúchadla alebo stlačením tlačidla **Speaker** prepojíte pridrżaný hovor na volaného účastníka.

Prepojenie hovoru – s konzultáciou

Počas hovoru stlačte tlačidlo **Flash**. Prebiehajúci hovor bude pridrżaný a účastník počuje hudbu. Na displeji sa zobrazí nápis **Volte cislo:**

Volte cislo:

Zadajte telefónne číslo účastníka, ktorému chcete hovor prepojiť. Ak sa volaný účastník prihlási, môžete začať s konzultáciou. Počas konzultácie je prvý účastník stále pridrżaný. Zložením slúchadla alebo stlačením tlačidla **Speaker** prepojíte pridrżaný hovor na volaného účastníka.

Prijatie druhého hovoru

Ak máte aktivovanú službu **Call Waiting (CW) (Čakajúci hovor)** môžete počas prebiehajúceho hovoru prijať ďalší hovor.

Počas prebiehajúceho hovoru máte prichádzajúci hovor z ďalšieho čísla. Na displeji sa na krátky čas zobrazí číslo volajúceho účastníka a text **Prich. volanie**. V slúchadle počujete tón upozorňujúci na čakajúci hovor. Pre prijatie druhého hovoru stlačte tlačidlo **Flash**, čím je prvý hovor pridrżaný a účastník počuje hudbu. Na displeji sa zobrazí číslo druhého účastníka.

Ukončenie hovoru:

- ak druhý účastník ukončí hovor, potom vy budete prepojený s prvým účastníkom, ktorý bol pridrżaný.
- ak vy zložíte slúchadlo, alebo stlačíte tlačidlo **Speaker budú obidva hovory ukončené.**

Striedavý hovor

Počas hovoru stlačte tlačidlo **Flash**. Prebiehajúci hovor bude pridržaný a účastník počuje hudbu. Na displeji sa zobrazí nápis **Volte cislo:**

Volte cislo:

Zadajte telefónne číslo druhého účastníka, s ktorým sa chcete rozprávať. Ak sa volaný účastník prihlási, môžete začať s konzultáciou. Počas konzultácie je prvý účastník stále pridržaný a nepočuje váš rozhovor. Po stlačení tlačidla **Flash** sa aktívny hovor pridrží a pokračujete v hovore s pridržaným účastníkom. Tento postup môžete ľubovoľne často opakovať.

Po zložení slúchadla alebo stlačení tlačidla Speaker **budú obidva hovory vzájomné prepojené**.

Konferenčný hovor

Počas prebiehajúceho hovoru a pred vytvorením konferenčného hovoru stlačte tlačidlo **Flash**.

Na displeji sa zobrazí nápis **Volte cislo:**

Stlačte trikrát tlačidlo #, #, #

Volte cislo:

###

Na displeji sa zobrazí nápis **Konferencia s:**

Konferencia s:

-

Počujete rýchly tón upozorňujúci na konferenčné spojovanie. Teraz voľte číslo **druhého** účastníka konferencie.

Po stlačení tlačidla **Flash** sa na displeji zobrazí nápis **Konferencia s:** a počujete rýchly tón upozorňujúci na konferenčné spojovanie. Teraz voľte číslo **tretieho** účastníka konferencie. Opakovaním uvedeného postupu môžete vytvoriť konferenciu so štyrmi účastníkmi.

Ukončenie konferencie:

- ak jeden účastník konferencie ukončí hovor, **konferencia pokračuje ďalej** medzi vami a ostatnými účastníkmi.
- ak vy ukončíte hovor zložením slúchadla, alebo stlačením tlačidla Speaker, **bude konferencia ukončená** úplne. Účastníci konferencie počujú obsadzovací tón.

Presmerovanie volaní

IP telefón Glitel GT-101 podporuje funkciu Call Forward (**Presmerovanie volania**).

Prichádzajúce volanie môžete presmerovať na iné telefónne číslo.

Stlačte tlačidlo **MENU** a vyberte: > **8.Ine**, >**6.Nastav.volani**, >**5. Presmerovanie** a potvrdíte tlačidlom **OK**.

Tlačidlami posunu hore ▲ a dole ▼ vyberte jednu z položiek:

1.Okamzite - okamžité presmerovanie volania

2.Pri obsadeni - presmerovanie volania pri obsadení

3.Pri neprihlas - presmerovanie volania pri neprihlásení

4.Vsetko vyp. - zrušenie všetkých presmerovaní

Ku každému presmerovaniu je potrebné zadať telefónne číslo, na ktoré bude volanie presmerované. Pre každý typ presmerovania môžu byť zadané rôzne telefónne čísla.

Vybrané presmerovanie (okamžité, pri obsadení, pri neprihlásení) potvrdíte tlačidlom **OK**.

Na displeji sa zobrazí nápis **1. Presmerovanie** a v druhom riadku nápis **Zapnute** alebo **Vypnute**.

1. Presmerovanie Zapnute

Tlačidlom **OK** zapínate alebo vypínate príslušný typ presmerovania.

Tlačidlom posunu dole ▼ si skontrolujete telefónne číslo, na ktoré má byť volanie presmerované.

2. Presmerovat na 0547181037

Po stlačení tlačidla **OK** môžete telefónne číslo zmeniť.

4.4 Použitie záznamníka

IP telefónny prístroj **Glitel GT-101** umožňuje uložiť **64 záznamov**. Maximálna dĺžka každého záznamu je **2 minúty**, celková doba záznamu je **max. 10 minút**.

Vstup do položky „Záznamník“

Stlačte tlačidlo **MENU**, vyberte **>2. Zaznamnik** a stlačte tlačidlo **OK**.

1. Tel. zoznam
>2. Zaznamnik

Tlačidlami posunu hore ▲ a dole ▼ vyberte jednu z položiek:

- 1. **Zap.zaznamnik** (Zapnutie alebo vypnutie záznamníka)
- 2. **Zapnut po** (Nastavenie času pre spustenie záznamníka)
- 3. **Zap.mikrofon** (Mikrofón je počas záznamu vždy vypnutý)
- 4. **Zap.reproduk.** (Zapnutie reproduktora počas nahrávania)
- 5. **Nahrat oznam** (Nahrávanie oznamu do záznamníka)
- 6. **Vypocut oznam** (Vypočutie oznamu)
- 7. **Zaznamy** (Vypočutie záznamov)

Zapnutie záznamníka

Nastavte „**Ano**“ pre zapnutie záznamníka alebo „**Nie**“, ak nechcete využívať túto funkciu. Tlačidlom **OK** môžete vybrať „**Ano**“ alebo „**Nie**“, stlačte **C** pre vystúpenie z tohto podmenu.

1. Zap. zaznamnik
Ano

Nastavenie času pre spustenie záznamníka

V menu položky **>2.Zaznamnik** tlačidlom ▼ vyberte položku **2.Zapnut po**.

Číslo **15 (s)** v druhom riadku na displeji indikuje, že IP telefónny prístroj zapne záznamník po 15 sekundách pri prichádzajúcom volaní. Rozsah nastavenia je 0 až 60 sek. Čas nastavíte tlačidlami **0~9** po stlačení **OK**. Tlačidlom **OK** uložíte nastavený čas. Stlačte **C** pre vystúpenie z tohto podmenu.

2. ZAPNUT PO
15 (s)

Zapnutie reproduktora pri aktivácii záznamníka

V menu položky **>2.Zaznamnik** tlačidlom ▼ vyberte položku **4.Zap.reproduk.** Pri nastavení „**Ano**“ počas celého záznamu je reproduktor IP telefónneho prístroja zapnutý. Pri nastavení „**Nie**“ bude reproduktor vypnutý počas záznamu hovoru.

Tlačidlom **OK** môžete vybrať **Ano** alebo **Nie**, stlačte **C** pre vystúpenie z tohto podmenu.

4. Zap. reproduk.
Ano

Nahrávanie oznamu do záznamníka

Pred zapnutím záznamníka je potrebné nahráť **oznam**, ktorý sa bude prehrávať volajúcemu účastníkovi. Dĺžka oznamu je **8** sekúnd. Hovorte hlasno a zrozumiteľne do mikrofónu [26] zo vzdialenosti 15 až 20 centimetrov.

V menu položky >**2.Zaznamnik** tlačidlom ▼ vyberte položku **5.Nahrat oznam**.

5.Nahrat oznam

Potvrdit...

Stlačením tlačidla **OK** môžete nahráť oznam.

Nahravam...

Zastavte s OK

Opätovným stlačením tlačidla **OK** ukončíte nahrávanie. Odkaz je uložený automaticky.

Vypočutie oznamu

V menu položky >**2.Zaznamnik** tlačidlom ▼ vyberte položku **6.Vypocut oznam**.

6.Vypocut oznam

Potvrdit...

Stlačením tlačidla **OK** si môžete nahraný oznam vypočúť.

Prehr.ukoncene

Stlac tlacidlo.

Po vypočutí oznamu stlačením ľubovoľného tlačidla prejdete do podmenu **6.Vypocut oznam**.

Vypočutie záznamu

V menu položky >**2.Zaznamnik** tlačidlom ▼ vyberte položku **7.Zaznamy**.

7.Zaznamy

Potvrdit...

Stlačením tlačidla **OK** sa dostanete do zoznamu záznamov. **Tlačidlami ▼, ▲** vyberte príslušný záznam (**1÷15**).

11.ManualZaznam

0547181037

Stlačením tlačidla **OK** si môžete nahraný záznam vypočúť.

Nahrávanie počas hovoru

IP telefónny prístroj **Glitel GT-101** umožňuje urobiť počas hovoru **jeden dvojminútový záznam**.

Počas hovoru stlačte tlačidlo **Recorder** [7]. Na displeji sa krátko zobrazí nápis **Nahravam...**, telefónny prístroj nahráva prebiehajúci hovor. Po dvoch minútach sa zobrazí text upozorňujúci na koniec záznamu. Nahraný rozhovor sa uloží až po ukončení hovoru (po zložení slúchadla).

Koniec zaznamu

Ulozi po zlozeni

Upozornenie: Ak počas rozhovoru viackrát stlačíte tlačidlo **Recorder**, záznam hovoru bude uložený iba po poslednom stlačení tlačidla. Ostatné záznamy budú vymazané.

5. Postup zapojenia a konfigurácia

5.1 Zapojenie IP prístroja

5.1.1 Vinutou šnúrou pripojte slúchadlo [1] k telefónu - konektor na ľavej strane prístroja.

5.1.2 Odpojte váš sieťový ethernet kábel s koncovkou RJ-45 z počítača a pripojte do LAN portu [23] IP telefónu - zásuvka RJ-45 vľavo.

5.1.3a Pribaleným sieťovým ethernet káblom s koncovkami RJ-45 prepojte váš počítač s PC portom [24] telefónu - zásuvka RJ-45 vpravo. Počítač aj IP telefón sú teraz súčasne pripojené do počítačovej siete. IP telefón tvorí premostenie pripojenému počítaču do WAN a oba sa správajú ako nezávislé prvky v sieti. Telefón nijakým spôsobom neovplyvňuje tok dát smerovaných z/do počítača.

5.1.3b V prípade samostatného pripojenia telefónu bez počítača pripojte sieťový ethernet kábel zo širokopásmového aDSL modemu alebo iného zariadenia (router, switch, hub) do LAN portu [23] telefónu.

5.1.4 Pripojte IP telefón k elektrickej sieti pomocou pribaleného napájacieho adaptéra. Telefón sa začne automaticky inicializovať. Čakajte prosím na ukončenie inicializácie. Potom je možné zadať podľa postupu popísanom v bode 5.2 prihlasovacie telefónne číslo a SIP heslo ktoré dostanete od prevádzkovateľa hlasovej služby.

Poznámky k prevádzke IP prístroja

- Ak je k telefónu pripojený súčasne počítač, je potrebné, aby IP telefón bol neustále pod dodávkou elektrického napájania adaptérom, inak nebude premostenie fungovať a počítač bude hlásiť „odpojený sieťový kábel“

- Ak inštalujete telefón na stenu do zvislej polohy, vyberte a obráťte držiak slúchadla aby ste zabránili vypadávaniu slúchadla zo základne. Použite ihlu alebo iný podobný nástroj

5.2 Konfigurácia IP prístroja cez PC

IP telefón má prednastavené parametre pre hlasovú službu **IP Office** poskytovanú spoločnosťou T-Com.

Zadávanie údajov o konfigurácii je možné:

- Pomocou web prehliadača cez PC
- Pomocou tlačidiel a displeja IP telefónu

Konfiguráciu IP prístroja cez počítač doporučujeme hlavne neskúseným užívateľom, nakoľko telefón je z výroby nastavený tak, že sám vyžaduje IP adresy pomocou DHCP a väčšina routerov implicitne podporuje práve túto metódu. Konfigurácia je jednoduchá a prehľadná.

Konfigurácia IP prístroja pomocou tlačidiel a displeja IP telefónu nie je tomto návode popísaná. Tato konfigurácia je menej prehľadná a doporučujeme ju pre skúsených užívateľov. Manuál je na www.glitel.sk.

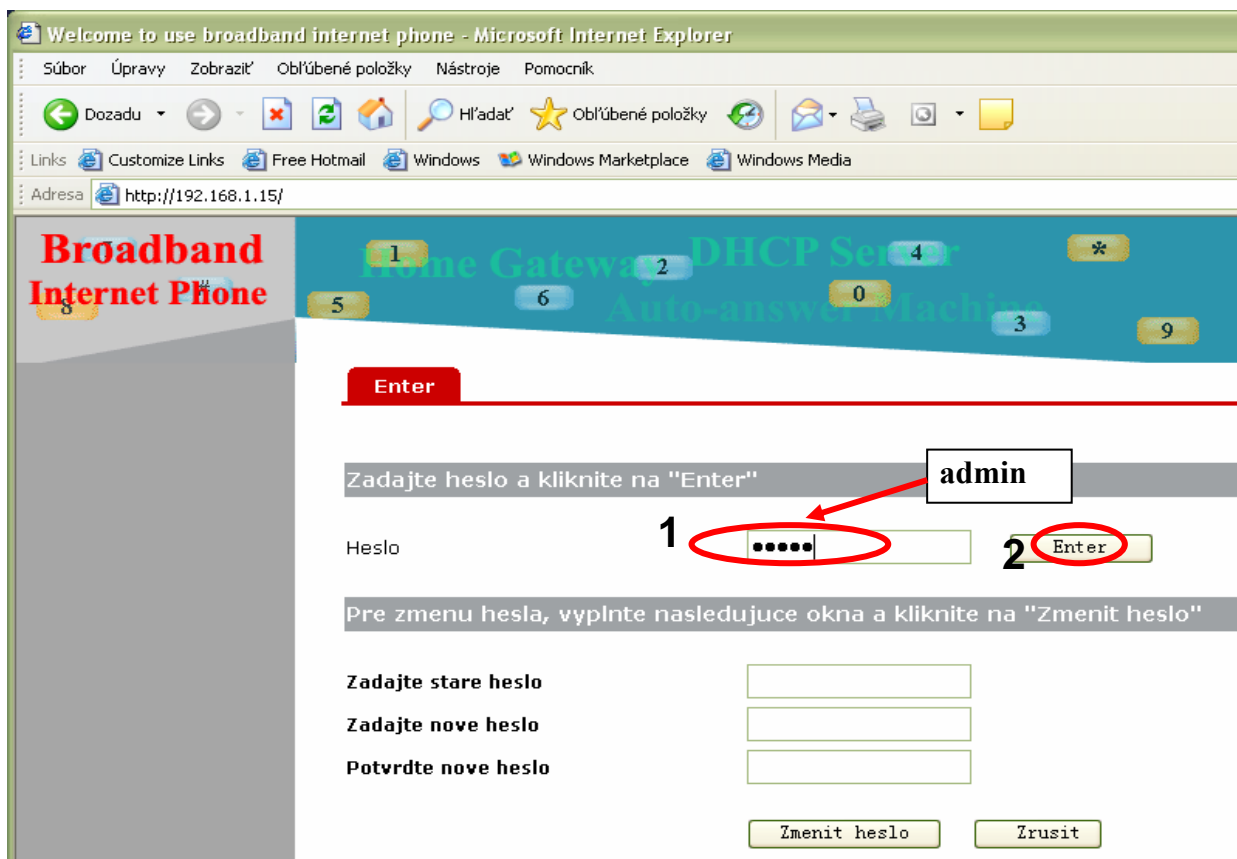
5.2.1 V ďalšom nastavovaní budeme používať počítač, ktorý má prístup na Web stránku IP telefónu. Otvorte internetový prehliadač (IE, Mozilla, Firefox, Opera, ...) a vpište do neho IP adresu, ktorú priradil DHCP server vášho routera. IP adresu musíte zistiť cez menu prístroja, a to tak, že stlačíte tlačidlo „MENU“, šípkou hore vyberte položku „8.Ine“ a tlačidlom „OK“ potvrdíte. Šípkou hore vyberte položku „4.Aktualna IP“ a potvrdíte tlačidlom „OK“. Túto adresu vpište do internetového prehliadača v tvare: http://ip adresa telefónu (napr.: **http://192.168.1.16**).

5.2.2 Po správnom zadaní IP adresy sa zobrazí okno s výzvou na zadanie hesla. Vpište do kolónky pre heslo „**admin**“, pre pokračovanie stlačte klávesu „**Enter**“.

Prednastavené sú tri heslá:

- Heslo pre administrátora s plnou možnosťou konfigurácie : **admin**
- Heslo pre užívateľa so širšou možnosťou konfigurácie: **582#**
- Heslo pre užívateľa s obmedzenou možnosťou konfigurácie: **285#**

Každé heslo je možné zmeniť v nasledujúcom okne.



5.2.3 Po správnom zadaní hesla sa zobrazí nasledujúce okno. Typ pripojenia je výrobné nastavený na „DHCP“. Toto nastavenie nemeňte. Pre zadanie telefónneho čísla a SIP hesla kliknite v ľavom menu na „**Protokol**“.

The screenshot displays a Microsoft Internet Explorer browser window. The address bar contains the URL `http://192.168.1.15/main.asp`. The page title is "Welcome to use broadband internet phone - Microsoft Internet Explorer". The browser's menu bar includes "Súbor", "Úpravy", "Zobraziť", "Obľúbené položky", "Nástroje", and "Pomocník". The toolbar contains various navigation and utility icons. Below the toolbar, there are links for "Customize Links", "Free Hotmail", "Windows", "Windows Marketplace", and "Windows Media".

The main content area features a blue header with the text "Broadband Internet Phone" and "Home Gateway DHCP Server Auto-answer Machine". Below the header, there are several numbered buttons (1-9) and a "*" button. A sidebar menu on the left lists various settings categories: "Sieť", "Protokol", "Kodeky", "Hlas", "Nastavenia volaní", "System", "Spravca zariadenia", and "Domovska stranka". The "Protokol" item is circled in red, and a large number "1" is placed to its left.

The main content area is titled "Nastavenia LAN" and has tabs for "LAN", "PC", "VLAN", and "DMZ". Under "Nastavenia LAN", there are two dropdown menus: "Typ pripojenia" (set to "DHCP") and "DNS pracovny mod" (set to "Ziskat automaticky"). At the bottom of the configuration area, there are "OK" and "Zrusit" buttons.

5.3 Konfigurácia IP telefónu pre službu IP Office

IP telefón má výrobné nastavené parametre pre hlasovú službu **IP Office**.

Pre sprevádzkovanie IP telefónu potrebujete v okne „**Protokol**“ iba zadať telefónne číslo a SIP heslo, ktoré ste dostali od poskytovateľa hlasovej služby:

Telefónne číslo: zadajte napr. (Bratislava – prefix **02**) **2xxxxxxx** bez prefixu „**0**“

Užívateľske meno: zadajte to isté telefónne číslo ako v riadku „**Telefónne číslo**“

Užívateľske heslo: zadajte vaše SIP heslo

Nasledovné hodnoty zmeňte iba v prípade, že nie sú totožné (závislé od verzie firmware) s obrázkom nižšie pre službu:

	IP Office
Nazov Domeny:	as
Predvolena adresa servera:	sip.vvn.t-com.sk:5060
Adresa zalozneho servera:	nenastavujte
Lokalny port:	5060
RTP port:	2012
Adresa STUN servera:	0.0.0.0
STUN port:	3478
RFC3262 zapnute:	Zapnute
Heart Beat Interval:	60
Zaznam uplynie:	3600

Protokol

Zakladne

Nick Name	<input type="text"/>
Telefónne číslo	<input type="text" value="2XXXXXXXXX"/>
Užívateľske meno	<input type="text" value="2XXXXXXXXX"/>
Užívateľske heslo	<input type="password" value="●●●●●●●●"/>
Nazov domeny	<input type="text" value="as"/>
Predvolena adresa servera	<input type="text" value="sip.vvn.t-com.sk:5060"/>
Adresa zalozneho servera	<input type="text"/>

Rozsirene

Lokalny port	<input type="text" value="5060"/>
RTP port	<input type="text" value="2012"/>
Adresa STUN servera	<input type="text" value="0.0.0.0"/>
STUN port	<input type="text" value="3478"/>
RFC3262 zapnute	<input type="text" value="Zapnute"/>
Heart Beat Interval	<input type="text" value="60"/>
Zaznam uplynie	<input type="text" value="3600"/>

OK Zrusit

Hotovo

Tlačidlom „**OK**“ zadané hodnoty uložíte do IP telefónu.

Po tomto nastavení sa IP prístroj inicializuje. Ak v hornom riadku vypíše vaše telefónne číslo a v spodnom Text: **Registracia OK**, je telefón zaregistrovaný a pripravený na používanie.

5.4 Konfigurácia IP telefónu pre službu HCI

IP telefón má výrobné nastavené parametre pre hlasovú službu **IP Office**. Pre hlasovú službu **HCI** (hlas cez internet) si môžete zo stránky: www.glitel.sk stiahnuť firmware pre službu HCI a nainštalovať podľa bodu 5.9. Pre sprevádzkovanie IP telefónu potrebujete v okne „Protokol“ iba zadať telefónne číslo a SIP heslo od poskytovateľa hlasovej služby:

Telefónne číslo: zadajte vaše telefónne číslo v tvare **692xxxxxxx** bez prefixu „0“

Užívateľske meno: zadajte vaše telefónne číslo v tvare **692xxxxxxx** bez prefixu „0“

Užívateľske heslo: zadajte vaše SIP heslo

Nasledovné hodnoty musíte zmeniť, ak použijete nastavenia pre službu **IP Office**.

Nazov Domeny:	sip.voi.t-com.sk
Predvolena adresa servera:	sip.voi.t-com.sk:5061
Adresa zalozneho servera:	nenastavujte
Lokalny port:	5060
RTP port:	2012
Adresa STUN servera:	0.0.0.0
STUN port:	3478
RFC3262 zapnute:	Zapnute
Heart Beat Interval:	60
Zaznam uplynie:	3600

Protokol

Zakladne

Nick Name	<input type="text"/>
Telefónne číslo	<input type="text" value="692XXXXX"/>
Užívateľske meno	<input type="text" value="692XXXXX"/>
Užívateľske heslo	<input type="password" value="••••••••"/>
Nazov domeny	<input type="text" value="sip.voi.t-com.sk"/>
Predvolena adresa servera	<input type="text" value="sip.voi.t-com.sk:5061"/>
Adresa zalozneho servera	<input type="text"/>

Rozsirene

Lokalny port	<input type="text" value="5060"/>
RTP port	<input type="text" value="2012"/>
Adresa STUN servera	<input type="text" value="0.0.0.0"/>
STUN port	<input type="text" value="3478"/>
RFC3262 zapnute	<input type="text" value="Zapnute"/>
Heart Beat Interval	<input type="text" value="60"/>
Zaznam uplynie	<input type="text" value="3600"/>

OK Zrusit

Telefónne číslo bez prefixu „0“

Telefónne číslo bez prefixu „0“

SIP heslo

Tlačidlom „OK“ zadané hodnoty uložíte do IP telefónu. Po tomto nastavení sa IP prístroj inicializuje. Ak v hornom riadku vypíše vaše telefónne číslo a v spodnom Text: **Registracia OK**, je telefón zaregistrovaný a pripravený na používanie.

5.5 Nastavenie letného a zimného času

Pre zobrazovanie aktuálneho dátumu a času kliknite v ľavom menu na „**Spravca zariadenia**“ a potom na „**Nastavenie času**“.

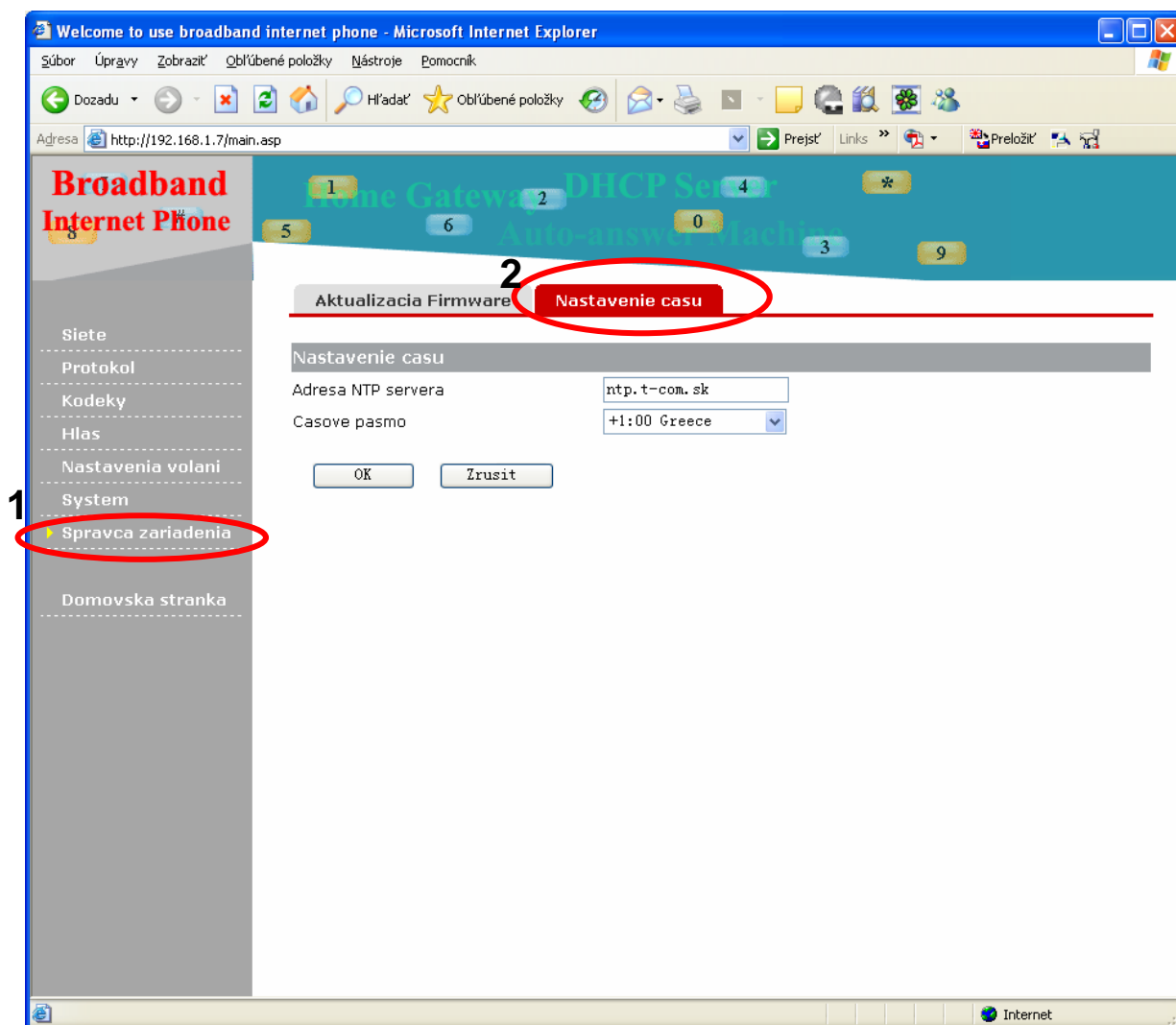
V okne „**Nastavenia času**“ potrebujete vybrať z ponuky:

Casove pasmo: počas letného času +2:00 Egypt

Casove pasmo: počas zimného času +1:00 Greece

Nasledovnú hodnotu zmeňte iba v prípade, že nie je totožná (je závislá od verzie firmware) s obrázkom nižšie:

Adresa NTP servera: ntp.t-com.sk



Tlačidlom „**OK**“ zadané hodnoty uložíte do IP telefónu.

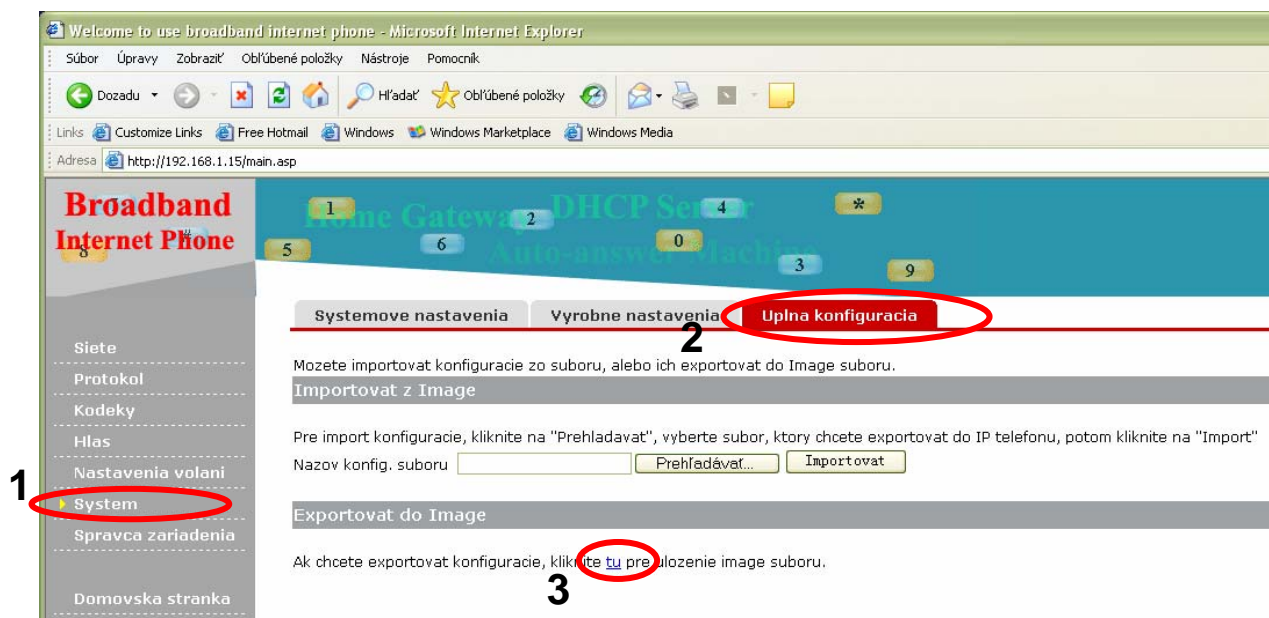
Teraz máte váš IP telefónny prístroj nakonfigurovaný a má nastavený správny čas. Počkajte, kým sa prístroj aktivuje a potom môžete telefonovať.

5.6 Uloženie nastavení do PC

Nastavené parametre doporučujeme uložiť do počítača, aby ste si pri poruche alebo resete prístroja nemuseli pamätať prihlasovacie údaje a zmenené nastavenia prístroja.

Pri ukladaní údajov postupujte nasledovným postupom:

Kliknite v ľavom menu na „**System**“ a potom na „**Uplna konfiguracia**“. Po zobrazení okna kliknite na „**tu**“. Štandardným postupom uložte nastavenia IP prístroja do vášho počítača. Súbor s nastavenými parametrami má názov **webtotalconfig.bin**.



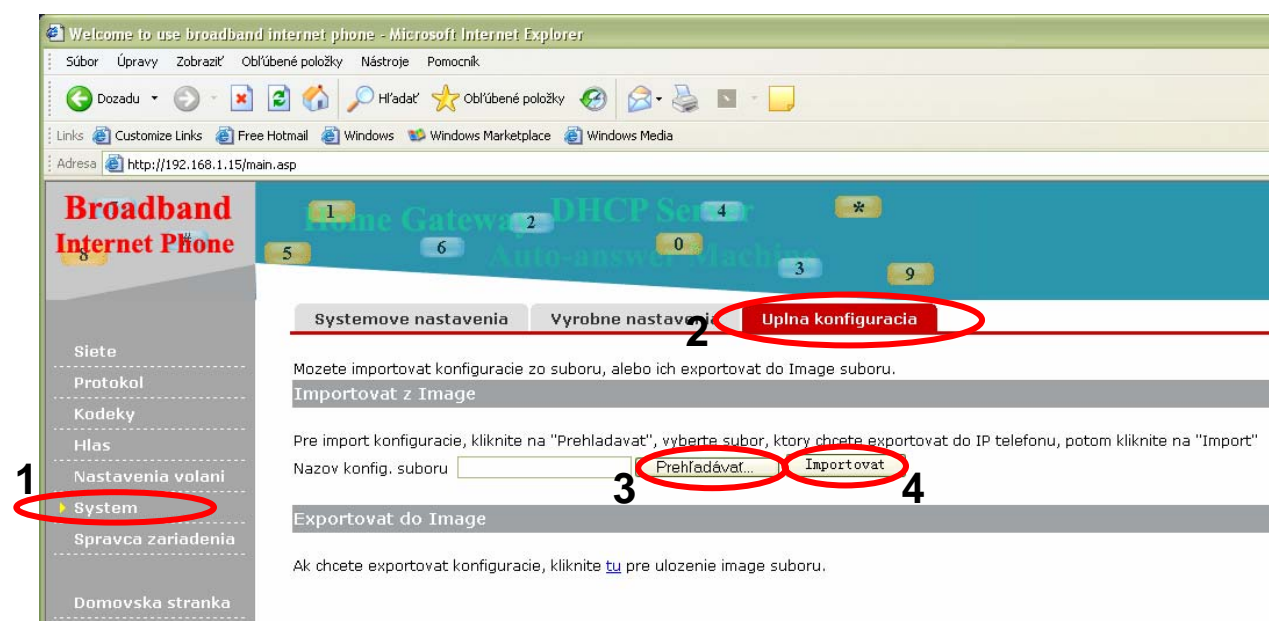
5.7 Uloženie nastavení z PC do IP telefónu

Nastavené parametre je možné uložiť z počítača do IP telefónu nasledovným postupom:

Kliknite v ľavom menu na „**System**“ a potom na „**Uplna konfiguracia**“. Po zobrazení okna kliknite na „**Prehľadávať**“.

Nájdite súbor s nastavenými parametrami, ktoré ste podľa predchádzajúceho bodu uložili do svojho počítača.

Po kliknutí na tlačidlo „**Importovať**“ sa nastavenia importujú do vášho IP telefónu.



Po importovaní zálohovaných nastavení sa IP prístroj inicializuje. Ak v hornom riadku vypíše vaše telefónne číslo a v spodnom Text: **Registracia OK**, je telefón zaregistrovaný a pripravený na používanie.

5.8 Reset IP telefónu

Reset IP telefónneho prístroja je možné vykonať iba cez počítač.

Pre nastavenie prístroja do výrobných nastavení kliknite v ľavom menu na „**System**“ a potom na „**Vyrobné nastavenia**“. Po zobrazení okna kliknite na „**Obnoviť konfiguráciu**“.

5.9 Inštalácia ovládacieho softvéru (firmware)

Aktuálny firmware si najprv stiahnete z adresy www.glitel.sk a uložte do svojho počítača.

Aktualizovať firmware je možné nasledovným postupom:

Kliknite v ľavom menu na „**Spravca zariadenia**“. Po zobrazení okna kliknite na „**Prehľadávať**“.

Nájdite nový firmware, ktorý ste si uložili do svojho počítača.

Po kliknutí na tlačidlo „**Aktualizovať**“ sa nový firmware inštaluje do vášho IP telefónu.

Upozornenie: po inštalácii nového firmware je nutné prístroj **resetovať** podľa bodu 5.8 Reset IP telefónu.

6. Nastavenie statickej IP adresy telefónu

Telefón je štandardne nastavený na automatické rozpoznávanie svojej IP adresy prostredníctvom služby DHCP server.

Telefón je v IP sieti samostatné zariadenie (host), preto musí mať pridelenú IP adresu a masku. Pre správne smerovanie zo siete LAN do siete WAN potrebuje poznať adresu brány (IP adresa routera) a pre správny preklad doménových mien aj adresu DNS.

V LAN sieti so staticky pridelovanými IP adresami si telefón nedokáže načítať IP adresu a opakovane sa pokúša získať IP adresu z DHCP servera. Keď je telefón v takomto stave, nie je možné ho prevádzkovať a konfigurovať pomocou web prehliadača cez PC. Konfigurovať prístroj je možné iba pomocou tlačidiel a displeja.

6.1 Nastavenie IP adresy, masky podsiete a brány

Statickú IP adresu v prístroji nastavíte nasledovným postupom:

Stlačte tlačidlo **MENU** a vyberte položku **6. Sieť**. Po potvrdení tlačidlom **OK** vás telefón vyzve na zadanie hesla. Zadať môžete heslo **admin** alebo **582#**. Po potvrdení tlačidlom **OK** sa zobrazí nasledujúce okno:

```
1.External NIC
Potvrdit...
```

Po potvrdení tlačidlom **OK** sa zobrazí nasledujúce okno:

```
1.IP mod
DHCP
```

Po potvrdení tlačidlom **OK** sa zobrazí nasledujúce okno:

```
1.Specif.uziv.
>2.DHCP
```

V tomto podmenu sú ponúkané tri položky: 1.Specif.uziv., 2.DHCP, 3. PPPoE.

Tlačidlom posunu hore **▲** si vyberte položku **1.Specif.uziv.** (= statická IP) a potvrdíte tlačidlom **OK**.

Na displeji sa zobrazí, že telefón je v móde pre statickú IP adresu.

```
1.IP mod
Specif.uzivatel.
```

Tlačidlom posunu dole **▼** si postupne vyberte položky 2 až 4. Tieto výrobné prednastavené položky musíte prepísať podľa aktuálnych nastavení z vášho routera.

2.IP adresa: 192.168.001.188

3.Subnet mask (masku podsiete): 255.255.255.000

4.Gateway (Brana) (IP adresa routera): 192.168.001.001

Každú položku je potrebné potvrdiť tlačidlom **OK**.

Po viacnásobnom stlačení tlačidla návratu **C** sa prístroj resetuje a uloží upravené parametre. Teraz je možné pokračovať pri konfigurácii prístroja podľa bodu **5.2 Konfigurácia IP prístroja cez PC**.

Upozornenie: pre správnu činnosť telefónu je potrebné zadať adresu DNS servera podľa bodu 6.2.

6.2 Nastavenie IP adresy DNS servera

Vpíšte vašu aktuálnu (prepísanú) IP adresu do internetového prehliadača v tvare: `http://IP adresa telefónu` (napr.: `http://192.168.1.199`).

Po správnom zadaní IP adresy sa zobrazí okno s výzvou na zadanie hesla.

Vpíšte do kolónky pre heslo „**admin**“, pre pokračovanie stlačte klávesu „**Enter**“.

Po správnom zadaní hesla sa zobrazí nasledujúce okno. Typ pripojenia je zmenený z DHCP na statické adresovanie.

IP adresa, Maska podsiete a Brána sa zobrazia s takými nastaveniami, aké boli zadané prostredníctvom klávesnice prístroja.

V tomto okne je potrebné zadať IP adresu primárneho a sekundárneho servera.

Pre Slovak Telekom sú platné nasledovné IP adresy:

IP adresa primárneho DNS servera: **195.146.128.60**

IP adresa sekundárneho DNS servera: **195.146.132.59**

The screenshot shows the configuration page for a Broadband Internet Phone. The browser window is titled "Welcome to use broadband internet phone - Microsoft Internet Explorer" and the address bar shows "http://192.168.1.199/main.asp". The page has a navigation menu on the left with items like "Sieť", "Protokol", "Kodeky", "Hlas", "Nastavenia volaní", "System", "Spravca zariadenia", and "Domovska stranka". The main content area is titled "Nastavenia LAN" and shows configuration for a static IP connection. The settings include: Typ pripojenia: Static; IP adresa: 192.168.1.199; Maska podsiete: 255.255.255.0; Brána: 192.168.1.1; MAC Adresa: 000df40305a6; Primarna DNS: 195.146.128.60; Sekundarna DNS: 195.146.132.59. There are "OK" and "Zrusit" buttons at the bottom.

Tlačidlom „**OK**“ zadané hodnoty uložíte do IP telefónu.

Po tomto nastavení sa IP prístroj inicializuje.

Pre zadanie telefónneho čísla a SIP hesla postupujte podľa bodu 5.3 alebo 5.4.

7. Melódie zvonenia

7.1 Pridanie melódie zvonenia

Melódie zvonenia si najprv stiahnite z adresy www.gitel.sk a uložte do svojho počítača. Pridať ďalšie melódie zvonenia je možné nasledovným postupom: Kliknite v ľavom menu na „**Hlas**“. Po zobrazení okna kliknite na „**Pridat dalsie**“.

Hlas

Vseobecne

Poznamka: Hlasitosť reproduktora pri vyzvananí je rovnaká ako pri hlasitom hovore.

Hlasitosť mikrofónu na sluchadlovej časti (1-10)

Hlasitosť sluchadla na sluchadlovej časti (1-15)

Hlasitosť mikrofónu hlasiteho telefónu (1-10)

Hlasitosť reproduktora hlasiteho telefónu (1-15)

Typy zvonenia

Typ zvonenia

Po zobrazení okna kliknite na „**Prehľadávať...**“. Nájdite melódie zvonenia, ktoré ste si uložili do svojho počítača a vyberte jednu, ktorú chcete inštalovať do IP telefónu. Po kliknutí na tlačidlo „**Pridat**“ sa nová melódia inštaluje do vášho IP telefónu.

Welcome to use broadband internet phone - Microsoft Internet Explorer

Súbor Úpravy Zobrazit' Obľúbené položky Nástroje Pomocník

Dozadu Hľadať Obľúbené položky

Adresa <http://192.168.1.199/main.asp>

Broadband Internet Phone

Upload Ring

Pridat zvonenie

Nazov suboru

Upozornenie: Stahovanie nemože byť prerusene!

Upozornenie: do IP telefónu je možné inštalovať sedem rôznych melódií. Ak chcete inštalovať ďalšiu melódiu zvonenia, musíte najprv jednu odstrániť stlačením „Vymazať nastavenie“.

7.2 Voľba melódie zvonenia

Melódie zvonenia si najprv inštalujete podľa bodu 7.1 do svojho IP telefónu.

Výber melódie zvonenia je možné nasledovným postupom:

Kliknite v ľavom menu na „**Hlas**“. Po zobrazení okna kliknite v riadku „**Typ zvonenia**“ na rozbaľovaciu šípku a zobrazia sa uložené melódie zvonenia.

Vybraná melódia je vysvietená modrou farbou.

Pre potvrdenie stlačte tlačidlo **OK**.

Po potvrdení bude telefón zvoniť iba vami vybranou melódiu.

8. Nastavenie hlasitosti

Vo vašom IP prístroji je možné nezávisle nastavovať tieto úrovne hlasitosti:

- hlasitosť (citlivosť) mikrofónu v slúchadlovej časti
- hlasitosť slúchadla v slúchadlovej časti
- hlasitosť (citlivosť) mikrofónu hlasitého telefónu
- hlasitosť reproduktora hlasitého telefónu

Hlasitosť zvonenia je rovnaká ako hlasitosť reproduktora hlasitého telefónu.

Postup nastavenia:

Kliknite v ľavom menu na „**Hlas**“ a zobrazí sa okno podľa bodu 7.1. Nastavené hlasitosti je možné zmeniť pomocou numerickej klávesnice počítača. Pre potvrdenie stlačte tlačidlo **OK**.

Upozornenie: nastavené hlasitosti budú aktuálne až po stlačení tlačidla posunu hore ▲ [14] alebo dole ▼ [15] na telefónnom prístroji.

9. Vyhlásenie o zhode

Vyhlásenie o zhode

Meno a adresa výrobcu vydávajúceho vyhlásenie o zhode:

Obchodné meno: **GLITEL Stropkov, s.r.o.**

Adresa: **GLITEL Stropkov, s.r.o.
Cintorínska 557/73
091 01 Stropkov**

Identifikácia výrobku: **Glitel GT-101**

Opis prístroja:

Glitel GT-101 IP telefónny prístroj poskytuje hlasovú komunikáciu cez IP sieť, ktorú používa váš počítač. Tento telefón taktiež plní funkcie tradičného analógového telefónu, dovoľuje uskutočňovať a prijímať hovory. Takisto podporuje funkcie, ktoré štandardne očakávate od telefónu – ako sú rýchla voľba, redial, zoznam kontaktov, register hovorov, nahrávanie, budík. Tento IP telefón je založený na štandardoch a plnej spolupráci s výkonnými Soft Switch platformami.

Účel použitia:

IP telefónny prístroj poskytuje hlasovú komunikáciu cez IP sieť

Identifikácia rozhraní:

10/100 Base T Ethernet

Údaje o použítom spôsobe posúdenia zhody:

Vyhlásenie o zhode bolo vydané na základe posúdenia podľa postupu uvedenom v prílohe č. 2 nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 443/2001 Z. z. z 19. septembra 2001, ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody na rádiové zariadenia a koncové telekomunikačné zariadenia.

Zoznam noriem použitých na splnenie základných požiadaviek podľa článku 3 R&TTE smernice (technické požiadavky podľa §3 nariadenia vlády č. 443/2001 Z. z.):

Bezpečnosť:

§3 ods. 1 a) NV SR č. 443/2001 Z. z. EN 60950-1:2003

**17/613/2006-B, vydaný Výskumný ústav spojov, n.o., Accredited EMC laboratory
Zvolenská cesta 20, 975 90 Banská Bystrica**

EMC:

§3 ods. 1 b) NV SR č. 443/2001 Z. z.

**STN EN 55022: 2000, STN EN 55022/A1: 2002, STN EN 55022/A2: 2003, STN EN 61000-3-2: 2002,
STN EN 61000-3-3: 2000, STN EN 61000-3-3/A1: 2003, STN EN 55024: 2001, STN EN 55024/A1:
2003, STN EN 55024/A2: 2003**

**CTE06080680011, vydaný Shenzhen Huantowei International Inspection Co., Ltd, Keji Nan No.12
Road, Hi-tech Park, Shenzhen, China**

Potvrdenie výrobcu:

Potvrďujem, že vlastnosti prístroja spĺňajú požiadavky podľa § 3 ods. 1 písm. a) a b) Nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 443/2001 Z. z. z 19. septembra 2001 a prístroj je BEZPEČNÝ vtedy, ak sa používa v súlade s návodom na obsluhu.

23.10. 2006 v Stropkove

.....
Dátum a miesto
vydania vyhlásenia o zhode

.....

Ing. František Glinský
konateľ spoločnosti

GLITEL Stropkov, s.r.o.
Cintorínska 557/73
091 01 Stropkov

Tel.: 054/7428136
Fax.: 054/7428137
Zázn.: 054/7181038
E-mail: glitel@glitel.sk
Internet: www.glitel.sk