

# **IP TELEFONNÍ PŘÍSTROJ**

**IB-300, IB-300A  
IB-302, IB-302A**

**NÁVOD K POUŽITÍ**

**H323, SIP, MGCP, IAX2**



## Obsah

Podporované standardy .....	3
Popis přístroje.....	3
Obsah dodávky.....	4
Uvedení do provozu .....	4
Konfigurace.....	4
Nastavení klávesnicí.....	4
Aktivace nastavovacího režimu .....	4
Síťové nastavení .....	5
DHCP adresování.....	5
Statické adresování .....	5
Aktivace statické IP adresy.....	5
Nastavení IP adresy .....	5
Nastavení masky sítě .....	5
Nastavení routeru .....	5
Mapa znaků .....	6
Nastavení z PC.....	7
Síťové parametry .....	7
Audio nastavení.....	8
Nastavení Dial Plan .....	9
Nastavení protokolu H323.....	10
Nastavení protokolu SIP.....	12
Nastavení protokolu MGCP.....	13
Nastavení protokolu IAX2.....	14
Ostatní nastavení .....	15
Uložit nastavení .....	15
Telefonní seznam .....	15
Upgrade firmware .....	16
Použití telefonu.....	16
Přijímání hovorů .....	16
Volání.....	16
Přepojení hovoru .....	17
Zobrazení záznamů.....	17
Reset do defaultního nastavení.....	18
Technické parametry .....	18

Telefonní přístroj IP slouží k přenášení hlasu prostřednictvím IP paketů v počítačových sítích. IP telefony umožňují přenášení hlasu v sítích LAN, WAN a internetu za velmi výhodných podmínek., proto použitím IP telefonu značně ušetříte na poplatcích zejména při mezinárodních hovorech. Tento telefonní přístroj není určen pro přímé připojení k analogové ani ISDN telefonní lince.

Řada IB-30X obsahuje následující varianty:

Typ	RJ-45 port	Podsvícení
IB-300	1x	Ne
IB-300A	1x	Ano
IB-302	2x	Ne
IB-302A	2x	Ano

Barevné provedení: černá, bílá

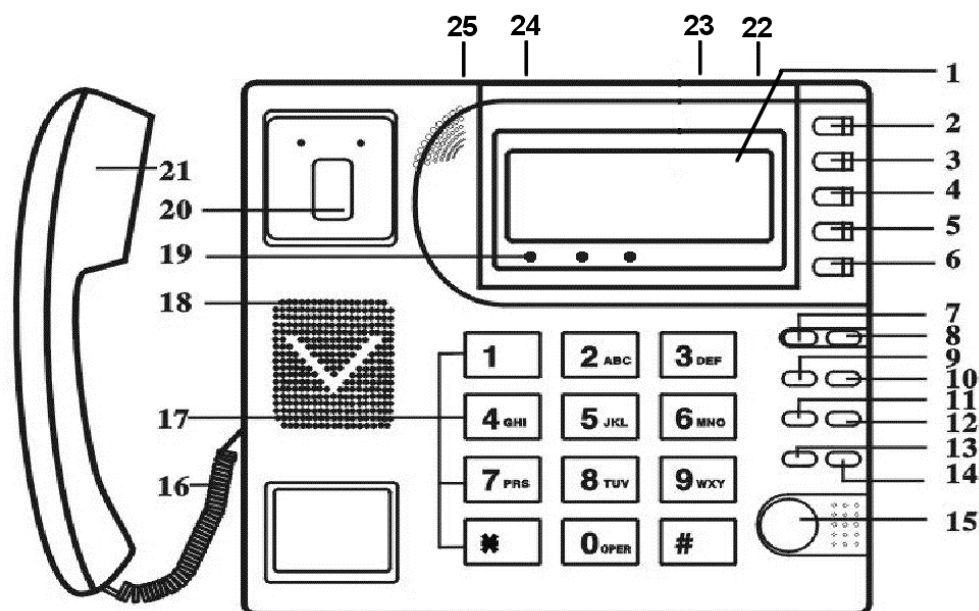
## Vlastnosti

- Podsvícený maticový LCD 2x16 znaků
- Podpora DHCP a PPPoA pro síťové a kabelové modemy
- Plná konfigurace pomocí www prohlížeče, telnetem nebo přímo z přístroje
- Automatický upgrade z FTP poskytovatele nebo manuální z www
- Audio kodeky: G729 A/B, G723 (high rate), G711 (u, a), GSM610, iLBC
- Funkce VAD, CNG, AEC, AGC
- Vyrovnávací paměť pro eliminaci kolísání zpoždění
- G.168/165 (16ms) potlačení echa
- Podpora DTMF tónů dle ITU-T
- Podpora vytáčení dle E.164
- 100 položek jmenného seznamu
- 80 položek nevyzvednutých, vyzvednutých a volaných čísel
- Hlasitý telefon (Speaker phone)
- Nastavení hlasitosti ve sluchátku i hlasitém telefonu
- Vícejazyčné menu
- Nastavitelné vyzváněcí melodie
- Uživatelské a správcovské heslo

## Podporované standardy

- IEEE 802.3 /802.3u 10Base-T / 100Base-TX
- SIP(RFC 2543;RFC3261)
- TCP/IP
- RTP
- RTCP
- DHCP
- PPPoE
- DNS
- Telnet
- FTP
- HTTP

## Popis přístroje



- |   |   |
|---|---|
| 1. LCD                                      | 5. Nastavení hlasitosti +, procházení seznamy |
| 2. Rychlá volba                             | 6. Nastavení hlasitosti -, procházení seznamy |
| 3. Jmenný seznam                            | 7. Zobrazení IP adresy serveru                |
| 4. Mazání posledního znaku, ukončení funkce |   |

- |  |  |
|--|--|
| 8. Zobrazení vlastního tel. čísla              | 17. Klávesnice                                 |
| 9. Seznam nevyzvednutých (zmeškaných) hovorů   | 18. Kryt reproduktoru                          |
| 10. Seznam volaných čísel                      | 19. Stavové LED                                |
| 11. Seznam vyzvednutých hovorů                 | 20. Vidlice sluchátka                          |
| 12. Tlačítko zahájení volby                    | 21. Sluchátko                                  |
| 13. Zobrazení lokální IP adresy                | 22. Konektor pro napájení                      |
| 14. Opakovaná volba čísla z aktuálního seznamu | 23. Vypínač přístroje                          |
| 15. Tlačítko handsfree                         | 24. Konektor <b>PC</b> pro připojení k PC      |
| 16. Šňůra ke sluchátku                         | 25. Konektor <b>RJ-45</b> pro připojení do LAN |

## Obsah dodávky

Telefonní přístroj a sluchátko  
Kabel ke sluchátku  
Síťový napáječ  
Návod k obsluze

## Uvedení do provozu



- Připojte sluchátko k přístroji pomocí dodaného krouceného kabelu
- Umístěte telefon poblíž elektrické zásuvky. Připojte adaptér do konektoru **POWER** na telefonu. Následně zasuňte napáječ do zásuvky.
- Připojení tel. do sítě
  - Připojení k síti LAN: Připojte kabel Ethernet LAN do konektoru **RJ-45** na zadní straně přístroje
  - Připojení k ADSL nebo kabelovému modemu: Připojte křížený kabel Ethernet LAN do konektoru **RJ-45** na zadní straně přístroje
  - Připojení k PC (slouží k nastavení telefonu): Připojte křížený kabel Ethernet LAN do konektoru **PC** na zadní straně přístroje.
- Zapněte přístroj přepínačem SWITCH

## Konfigurace


Telefon může být konfigurován následujícími způsoby: klávesnicí, www prohlížečem z PC a příkazy telnet.

### Nastavení klávesnicí

#### Aktivace nastavovacího režimu

- Ve vyvěšeném stavu přístroje (případně se zapnutým handsfree tlačítkem ) zadejte uživatelské heslo (1234), a stiskněte tlačítko **#**, na displeji bude zobrazeno „**Password:**“.
- Zadejte heslo opětovně (1234) a stiskněte tlačítko . Na displeji bude zobrazeno „**network settings**“

V režimu nastavení mají tlačítka následující význam:

<b>Local IP</b> 	- aktivace vkládání hodnot - vstup do podmenu, potvrzení změny	<b>Vol/-Redial</b>	- posun v menu vzad - zrušení změny, vrácení původní hodnoty
<b>Vol/+</b>	- posun v menu vpřed	<b>Back Space</b>	- smazání posledního zadaného znaku (hodnoty)

**Klávesnice** - zadání požadované hodnoty

**Poznámka:**







Menu pro pokročilé nastavení lze aktivovat zadáním administrátorského hesla (19750407) místo uživatelského.

## Síťové nastavení

### DHCP adresování

V telefonu je při dodávce aktivována funkce dynamického adresování (DHCP). Podporuje, li vaše LAN, router nebo modem toto nastavení, bude telefon po připojení automaticky správně nastaven.




V případě, že třeba obnovit původní nastavení (tj. aktivovat DHCP), postupujte následovně:

1. Vyvěste telefon (nebo zapněte handsfree tlačítkem )
2. Zadejte heslo (1234)
3. Stiskněte **#**, na displeji bude zobrazeno „**Password:**“
4. Opětovně vložte heslo a stiskněte . Na displeji bude zobrazeno „**network settings**“
5. Stiskněte  pro zobrazení **iptype**. Není-li zobrazeno „**iptype 1 [dhcp]**“, stiskněte tlačítko **Local IP** a dále **1** pro aktivaci DHCP.
6. Volbu potvrďte . Stiskněte **Redial** pro vystoupení z menu a opakovaným tisknutím **Vol/-** vyberte volbu „**save settings**“ a potvrďte stisknutím . Na displeji bude zobrazeno „**are you sure?**“
7. Stiskněte  pro potvrzení. V průběhu restartování telefonu bude na LCD zobrazeno „**Aktualizace...**“ a „**Booting...**“ a následně po úspěšně provedeném restartování „**Připraveno**“



### Statické adresování

Nepodporuje-li LAN službu DHCP, je nezbytné nastavit síťové parametry ručně.



### Aktivace statické IP adresy

1. V nastavovacím režimu vyberte „**network settings**“ a stiskněte  pro aktivování menu **IP type**. Na displeji bude zobrazena přednastavená volba „**iptype 1 [dhcp]**“.
2. Stiskněte **Local IP, 0** a volbu „**iptype 0 [static]**“ potvrďte stisknutím .
3. Nastavení ukončíte opětovným stisknutím .



### Nastavení IP adresy

1. V menu aktivace IP adresy stiskněte po zobrazení „**iptype 0 [static]**“ tlačítko  a následně **Local IP**
2. Klávesnicí zadejte požadovanou IP adresu (místo . stiskněte \*).
3. Uložení IP a zobrazení dalšího menu potvrďte stisknutím .



### Nastavení masky sítě

1. V menu „**subnetmask xxx.xxx.xxx.xxx**“ stiskněte  a následně **Local IP** pro otevření submenu
2. Klávesnicí zadejte požadovanou hodnotu (místo . použijte \*)
3. Stisknutím  hodnotu uložíte a přejdete do dalšího menu



### Nastavení routeru



1. V menu „**router xxx.xxx.xxx.xxx**“ stiskněte  a následně **Local IP** pro otevření submenu
2. Klávesnicí zadejte požadovanou hodnotu (místo . použijte \*)
3. Stisknutím  hodnotu uložíte a přejdete do dalšího menu

### Nastavení primární DNS









1. V menu „**dns xxx.xxx.xxx.xxx**“ stiskněte  a následně **Local IP** pro otevření submenu
2. Klávesnicí zadejte požadovanou hodnotu (místo . použijte \*)
3. Stisknutím  hodnotu uložíte a přejdete do dalšího menu

### Nastavení sekundární DNS

1. V menu „**dns2 xxx.xxx.xxx.xxx**“ stiskněte  a následně **Local IP** pro otevření submenu
2. Klávesnicí zadejte požadovanou hodnotu (místo . použijte \*)
3. Stisknutím  hodnotu uložíte

Tímto jsou zadány všechny potřebné parametry. Stisknutím **Redial** se vrátíte do menu „**network settings**“ opakovaným tisknutím **Vol/-** nalistujte menu uložení nastavení „**save settings**“. Po stisknutí  budete vyzváni k potvrzení uložení nastavení („**Are you sure?**“), které potvrdíte stisknutím . Následně bude telefon restartován.

V případě, že třeba obnovit nastavení statického adresování, postupujte následovně:

1. Vyvěste telefon (nebo zapněte handsfree tlačítkem )
2. Zadejte heslo (1234)
3. Stiskněte a držte **#**, až do zobrazení „**Password:**“
4. Opětovně vložte heslo a stiskněte . Na displeji bude zobrazeno „**network settings**“
5. Stiskněte  pro zobrazení **iptype**. Není-li zobrazeno „**iptype 0 [static]**“, stiskněte tlačítko **local IP** a dále **0** pro aktivaci DHCP.
6. Volbu potvrdíte . Opakovaným tisknutím **Vol/-** vyberte volbu „**IP**“ a potvrdíte stisknutím 
7. zadejte IP adresu, která má být přiřazena telefonu (např. tedy 192\*168\*1\*1)
8. Volbu potvrdíte . Stiskněte **Redial** pro vystoupení z menu a opakovaným tisknutím **Vol/-** vyberte volbu „**save settings**“ a potvrdíte stisknutím . Na displeji bude zobrazeno „**are you sure?**“
9. Stiskněte  pro potvrzení. V průběhu restartování telefonu bude na LCD zobrazeno „**Aktualizace...**“ a „**Booting...**“ a následně po úspěšně provedeném restartování „**Připraveno**“

### Mapa znaků

Jednotlivým tlačítkům klávesnice jsou číslice, písmena a další znaky dle následující tabulky.

1	1 . , ? !	8	8 T/t U/u V/v
2	2 A/a B/b C/c	9	9 W/w X/x Y/y Z/z
3	3 D/d E/e F/f	0	0 mezera :/@ ;/- '/&
4	4 G/g H/h I/i *	*	
5	5 J/j K/k L/l	#	Přepnutí mezi malým a velkým písmem
6	6 M/m N/n O/o #		
7	7 P/p R/r S/s		

## Nastavení z PC

Na PC propojeném s telefonem, nebo na PC připojeném na stejném segmentu sítě spusťte www prohlížeč a do adresového řádku zadejte IP adresu telefonu. (např. 192.168.1.100). Po otevření stránky zadejte heslo telefonu (1234 pro základní uživatelské nastavení, nebo 19750407 pro rozšířené nastavení). Po stisknutí tlačítka **Login** bude zobrazena konfigurační stránka telefonu.

V následující části návodu je popsán souhrnný návod pro protokoly H323, SIP, MGCP a IAX2. V jeden okamžik však může být v telefonu pouze jeden z těchto protokolů, pro nahrazení musíte nahrát příslušný firmware.

Síťové parametry					
Typ IP	static	ppp ID		ppp PIN	
Místní IP	192.168.1.122	Maska podsítě	255.255.255.0	Router IP	192.168.1.254
DNS	211.95.73.173	DNS2	211.95.73.173	MAC	00-09-45-60-60-60
Audio nastavení					
Kodek1	g729	Kodek2	g729	Kodek3	g729
Kodek4	g729	Kodek5	g729	Kodek6	g729
VAD	<input checked="" type="checkbox"/>	AGC	<input checked="" type="checkbox"/>	AEC	<input checked="" type="checkbox"/>
Audio rámce	5	G.723.1 high rate	<input checked="" type="checkbox"/>	ILBC payload	
Velikost vyrovnávací paměti		MIC sluchátka (0-15)	8	REPRO sluchátka (0-31)	20
Typ vyzvánění	dtmf	MIC telefonu (0-15)	23	REPRO telefonu (0-31)	23
Duální mod	vypnuto	Duální prefix	0		
Nastavení Dial Plan					
Použít dialplan	vypnuto	Dial number		ddd code	10
idd code	86	idd prefix	00	ddd prefix	0
Vnitřní linka	vypnuto	Prefix vnitřní linky	0	CW	<input checked="" type="checkbox"/>
Číslo pro přesměrování		Přesměrovat při vypnutém telefonu	<input checked="" type="checkbox"/>	Přesměrovat při nezvednutí	<input checked="" type="checkbox"/>
Přesměrovat vždy	<input checked="" type="checkbox"/>	Přesměrovat při obsazení	<input checked="" type="checkbox"/>	Doba pro přesměrování	5
Použít digitmap	<input checked="" type="checkbox"/>				
Nastavení protokolu H323					
Nastavení protokolu SIP					
Nastavení protokolu MGCP					
Nastavení protokolu IAX2					
Ostatní nastavení					
Heslo	1234	Aktualizace	vypnuto	FTP pro aktualizaci	
SNTP IP	210.59.100.157	Akceptovat letní čas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Časové pásmo	(GMT-12:00)Eniwetok,Kwajalein				

Uložit nastavení

Telefonní seznam

Upgrade Firmware

## Síťové parametry

Síťové parametry					
Typ IP	static	ppp ID		ppp PIN	
Místní IP	192.168.1.122	Maska podsítě	255.255.255.0	Router IP	192.168.1.254
DNS	211.95.73.173	DNS2	211.95.73.173	MAC	00-09-45-60-60-60

### 1. Typ IP: Nastavení způsobu získání síťových parametrů

- **static:** Vyberte při manuálním nastavení parametrů (IP adresa, maska, IP adresa routeru)

- **dhcp:** Povolení režimu DHCP. Všechny potřebné síťové parametry jsou telefonu přiděleny automaticky z LAN (routeru) při přihlášení (zapnutí) telefonu.
  - **pppoe:** Volbu vyberte, pokud používáte ADSL nebo kabelový modem. Parametry jsou telefonu automaticky přiděleny vašim ISP při přihlášení do jeho sítě. Při této volbě je také nutné vyplnit položky **ppp id** a **ppp pin**
  - **modem:** Volbu vyberte, pokud používáte ADSL nebo kabelový modem. Parametry jsou telefonu automaticky přiděleny při přihlášení do sítě. Při této volbě je také nutné vyplnit položky **ppp id** a **ppp pin**
2. **ppp ID:** Uživatelské jméno účtu připojení
  3. **ppp PIN:** PIN (heslo) účtu připojení
  4. **Místní IP:** Pozice pro IP adresu telefonu (pro manuální nastavení)
  5. **Maska podsítě:** Pozice pro masku podsítě (pro manuální nastavení)
  6. **router IP:** Pozice pro adresu routeru (pro manuální nastavení)
  7. **DNS** Pozice pro adresu doménového serveru (pro manuální nastavení)
  8. **DNS 2:** Pozice pro adresu záložního doménového serveru (pro manuální nastavení)
  9. **MAC:** Fyzická adresa rozhraní telefonu. Je automaticky generována při výrobě a vytisknuta na štítku přístroje

## Audio nastavení

Audio nastavení					
Kodek1	<input type="text" value="g729"/>	Kodek2	<input type="text" value="g729"/>	Kodek3	<input type="text" value="g729"/>
Kodek4	<input type="text" value="g729"/>	Kodek5	<input type="text" value="g729"/>	Kodek6	<input type="text" value="g729"/>
VAD	<input checked="" type="checkbox"/>	AGC	<input checked="" type="checkbox"/>	AEC	<input checked="" type="checkbox"/>
Audio rámce	<input type="text" value="5"/>	G.723.1 high rate	<input checked="" type="checkbox"/>	iLBC payload	<input type="text"/>
Velikost vyrovnávací paměti	<input type="text"/>	MIC sluchátka (0-15)	<input type="text" value="8"/>	REPRO sluchátka (0-31)	<input type="text" value="20"/>
Typ vyzvánění	<input type="text" value="dtmf"/>	MIC telefonu (0-15)	<input type="text" value="23"/>	REPRO telefonu (0-31)	<input type="text" value="23"/>
Duální mod	<input type="text" value="vypnuto"/>	Duální prefix	<input type="text" value="0"/>		

1. **Kodek1:** Nastavení audio kodeku s nejvyšší prioritou. Možné jsou volby: **g729,g7231,g711u,g711a,gsm,iLBC** a **null**.
2. **Kodek2:** Nastavení audio kodeku s prioritou 2. Možné jsou volby: **g729,g7231,g711u,g711a,gsm,iLBC** a **null**.
3. **Kodek3:** Nastavení audio kodeku s prioritou 3. Možné jsou volby: **g729,g7231,g711u,g711a,gsm,iLBC** a **null**.
4. **Kodek4:** Nastavení audio kodeku s prioritou 4. Možné jsou volby: **g729,g7231,g711u,g711a,gsm,iLBC** a **null**.
5. **Kodek5:** Nastavení audio kodeku s prioritou 5. Možné jsou volby: **g729,g7231,g711u,g711a,gsm,iLBC** a **null**.
6. **Kodek6:** Nastavení audio kodeku s nejnižší prioritou. Možné jsou volby: **g729,g7231,g711u,g711a,gsm,iLBC** a **null**.
7. **VAD:** Aktivace/deaktivace VAD (detekce hlasu).
8. **AGC:** Aktivace/deaktivace AGC (řízení zisku audio řetězce), ne vždy je ho výhodné aktivovat
9. **AEC:** Aktivace/deaktivace AEC (potlačení echa). Vždy jej aktivujte.
10. **Audio rámce:** Nastavení množství hlasových rámců v jednom paketu. (Pokud používáte audio kodek g723, zvolte 1, pokud g729, zvolte 2). Minimum nastavení je 1, maximum 8. Obvykle malý počet způsobuje menší zpoždění ale vyžaduje větší šířku pásma.
11. **G.723.1 high rate:** Aktivace 6.3kbps kódování
12. **iLBC payload:** Určuje velikost iLBC rámce
13. **Velikost vyrovnávací paměti:** Nastavení velikosti RTP bufferu. Hodnota může být v rozmezí 0-32.
14. **MIC sluchátka:** Nastavení citlivosti mikrofону sluchátka
15. **REPRO sluchátka:** Nastavení hlasitosti reproduktoru ve sluchátku
16. **Typ vyzvánění:** Nastavení typu vyzvánění
  - **dtmf 0-9:** Nastavení běžného vyzvánění
  - **not disturb:** Výběrem této položky telefon nebude zvonit.
  - **Uživatelská melodie:** Nastavení vyzváněcí melodie vytvořené a uložené uživatelem.
  - **Advanced:** Použije vyzvánění poskytované systémem

17. **REPRO telefonu:** Nastavení hlasitosti reproduktoru
18. **MIC telefonu:** Nastavení citlivosti externího mikrofону
19. **Duální mod:** Nastavení duálního provozu
20. **Duální prefix:** Nastavuje prefix duálního provozu

## Nastavení Dial Plan

Nastavení Dial Plan					
Použít dialplan	<input type="button" value="vypnuto"/>	Dial number	<input type="text"/>	ddd code	<input type="text" value="10"/>
idd code	<input type="text" value="86"/>	idd prefix	<input type="text" value="00"/>	ddd prefix	<input type="text" value="0"/>
Vnitřní linka	<input type="button" value="vypnuto"/>	Prefix vnitřní linky	<input type="text" value="0"/>	CW	<input checked="" type="checkbox"/>
Číslo pro přesměrování	<input type="text"/>	Přesměrovat při vypnutém telefonu	<input checked="" type="checkbox"/>	Přesměrovat při nevyzvednutí	<input checked="" type="checkbox"/>
Přesměrovat vždy	<input checked="" type="checkbox"/>	Přesměrovat při obsazení	<input checked="" type="checkbox"/>	Doba pro přesměrování	<input type="text" value="5"/>
Použít digitmap	<input checked="" type="checkbox"/>				

1. **Použít dial plan:** Nastavení pravidel volby.
  - **disable:** Nepoužívat plán pro vytáčení ani číslo pro vytáčení.
  - **enable:** Používat plán pro vytáčení.
  - **dialnum:** Používat číslo pro vytáčení. Pokud vyberete tuto položku, vyplňte prosím předvolbu pro vytáčení do pole **dial number**.
  - **prefix:** Použití služby s prefixem.
  - **hotline:** Použití funkce hotline. Pokud vyberete tuto položku, vyplňte prosím tel. číslo linky do pole **dial number**.

**Poznámka:** Při použití služby s prefixem, proveďte nastavení následovně: vložte předvolbu do pole **dial number** např. 17530, vložte číslici indikující jazyk, číslo karty a # do pole **account**, vložte heslo a # do pole **pin**.

2. **Dial number:** Pokud jste výše vybrali volbu **dialnum**, vložte do tohoto pole předvolbu, dle požadavků serveru, ke kterému se chcete přihlásit. Například pokud používáte eTalk kartu, vložte 00.
3. **ddd code:** Pokud jste výše nastavili **enable** nebo **dialnum**, vložte oblastní kód podle normy E.164. (např. Brno 5)
4. **idd code:** Pokud jste výše nastavili **enable** nebo **dialnum**, vložte kód země podle normy E.164. (např. Česká republika 420, USA 1)
5. **idd prefix:** Pokud jste výše nastavili **enable** nebo **dialnum**, vložte místní předvolbu pro mezinárodní hovory, podle normy E.164, (např. 00).
6. **ddd prefix:** Pokud jste výše nastavili **enable** nebo **dialnum**, vložte místní předvolbu pro hovory na větší vzdálenosti (meziměstské) podle normy E.164, (např. 0).

**Poznámka:** Pokud jste v nabídce **use dialplan** vybrali volbu **dialnum**, můžete nastavit **ddd code**, **idd code**, **ddd prefix** a **idd prefix** podle požadavků vašeho systému.

7. **Vnitřní linka:** Zapne (**enable**), nebo vypne (**disable**) parametry pro vnitřní volbu.
8. **Prefix vnitřní linky:** Pokud je **innerline** nastaveno na **enable**, vyplňte prefix volby.
9. **CW:** Aktivuje a deaktivuje funkci Call waiting - CW. Aktuálně není využito.
10. **Číslo pro přesměrování:** Vložte číslo, kam mají být přesměrovány příchozí hovory. Pokud je telefon používán s modemem a vybranou položkou **modem** v menu **IP type**, vložte číslo ISP.
11. **Přesměrovat při vypnutém telefonu:** Zatrhněte pro přesměrování hovorů, v případě že je telefon vypnut. Pokud zatrhněte toto pole, vyplňte prosím číslo pro přesměrování.
12. **Přesměrovat při nevyzvednutí:** Zatrhněte pro přesměrování hovorů, pokud sluchátko není po dlouhou dobu vyzvednuto, hovor přijat. Pokud zatrhněte toto pole, vyplňte prosím číslo pro přesměrování.
13. **Přesměrovat vždy:** Zatrhněte pro přesměrování všech hovorů. Pokud zatrhněte toto pole, vyplňte prosím číslo pro přesměrování.
14. **Přesměrovat při obsazení:** Zatrhněte pro přesměrování hovorů, pokud je telefon obsazen. Pokud zatrhněte toto pole, vyplňte prosím číslo pro přesměrování.

15. **Doba pro přeměrování:** Vložte počet sekund od 0 do 60, který bude telefon čekat, než automaticky odpoví nebo přeměruje hovor. K deaktivování funkce automatické odpovědi nastavte 0.

16. **Použít digimap:** Aktivuje a deaktivuje mapu vytáčení

## Nastavení protokolu H323

Nastavení protokolu H323					
use service	<input checked="" type="checkbox"/>	service type	disable	service addr	
nat traversal	disable	nat addr		nat ttl	
phone number	62573898	account		pin	
ras port	5122	q931 port	5122	h245 port	5124
rtp port	5124	tos		register ttl	
local type	phone number	dtmf	control string		
super password	12345678	debug	disable		

Toto nastavení je dostupné pouze přes administrátorské heslo (defaultně 19750407), ve firmwaru H323.

- use service:** Zaškrtněte nebo odškrtněte toto políčko pro aktivování nebo deaktivování služby. Při použití protokolu H.323 je adresa vyhledávána v připojeném gatekeeperu. Pokud chcete aby telefon volal ostatní účastníky podle číslovacího plánu v normě E.164, zaškrtněte toto políčko a vyplňte IP adresu nebo doménové jméno odpovídajícího gatekeeperu do pole **service addr**. Pokud políčko nebude zatrženo, telefon může volat přímo přes bránu, nebo jednoduše zadáním (vytočením) přímo IP adresy jiného internetového telefonu nebo H.323 zařízení (např. Netmeeting) připojeného na stejném segmentu sítě.
- service type:** Přizpůsobení telefonu různorodým požadavkům poskytovatelů telefonních služeb. Pokud je telefon připojen k nějakému systému, vyberte odpovídající typ služby nebo kontaktujte dodavatele pro specifikaci nastavení (referenční konfiguraci). Přehled konfigurací je také na příloženém CD.
  - common:** Žádné speciální požadavky
  - huawei:** Použití systému Huawei
  - zte:** Použití SIP systému Zte.
  - harbour:** Použití systému Harbour
  - utstarcom:** Použití SIP systému UtstarCom
  - soyo:** Použití SIP systému Soyo
  - etalk:** Použití předplacených karet služby eTalk. V případě výběru této volby vyberte v rolovací nabídce **dial plan** položku **dialnum** a do pole **dial number** vyplňte 00.
  - dda:** Použití systému Dda
  - vida:** Použití systému Vida
  - smartcon:** Použití systému Smartcon
  - auvtech:** Použití systému Auvtech
  - ringtec:** Použití služby Ringtec. Při výběru této volby prosím vyberte **dialnum** v nabídce **use dialplan** a následně vyplňte číslo účtu Ringtec v poli **dial number**
  - citron:** Použití systému Citron
  - asiasoft:** Použití systému Asiasoft
  - txtc:** Použití systému txtc
  - i-fone:** Použití systému i-fone
  - suntek:** Použití systému Suntek
  - asiainfo:** Použití systému Asiainfo
  - lucent:** Použití systému Lucent
  - IPN:** Použití systému IPN
  - yyiang:** Použití systému Yiyang
  - thinker:** Použití systému Thinker
  - vfone:** Použití systému Vfone
- service addr:** Zadejte URI (doménová adresa/IP adresa : port služby) do pole "**service addr**". Jedná-li se o defaultní port, může být vynechán. Je-li vybráno "**use service**" zadejte URI gatekeeperu do pole "**service addr**". Defaultní port je 1719.

Není-li "use service" vybráno, a mají-li být hovory uskutečněné přes gateway, její URI do pole "service addr". Pro uskutečnění hovorů přímo mezi „IP“ nechte pole volné. V obou případech je defaultní port 1720.

4. **nat traversal**: Pokud IP telefon s privátní IP adresou potřebuje komunikovat s ostatními IP telefony v jiných sítích LAN nebo v Internetu, vyberte prosím ze seznamu položku a nastavte proxy server používaný telefonem.
  - **disable**: Vyberte v případě, že přihlašovací server a telefon jsou ve stejné síti LAN, nebo v případě, že přihlašovací systém podporuje telefony pracující „za sítí“ LAN.
  - **enable**: Pokud systém nepodporuje telefony pracující „za sítí“ LAN, vyberte tuto položku k vyhledání veřejné IP adresy NAT zařízení. Pokud vyberete tuto položku, pole „adresa NAT (nat addr)“ bude aktivováno. Na NAT zařízení musí být správně nastaveno mapování portů.
5. **nat addr**: Pokud je **nat traversal** aktivováno (enabled), zadejte prosím doménové jméno serveru (umožňuje zjistit veřejnou IP adresu), např. [www.whatismyip.com](http://www.whatismyip.com). Pokud je **nat traversal** nastaveno na stun, vložte do pole **nat addr** URI stun serveru ve formátu „IP adresa/doménová adresa:port služby“. Implicitní port pro stun je 3478.
6. **nat ttl**: Pokud je telefon připojen za NAT zařízením, bude vysílat k serveru pakety každých „nat ttl“ sekund, čímž zachová mapování portů na NAT zařízení. **nat ttl** je celočíselná hodnota mezi 10 a 60, implicitně 20.
7. **phone number**: Místní telefonní číslo, nebo uživatelské jméno telefonu (služby, účtu), většinou je přidělováno providerem.
8. **account**: Při použití protokolu H.323 a předplacené karty, vložte do tohoto pole uživatelské jméno karty. Pokud je v menu **local type** zvolena položka **md5**, vložte ID. Pokud je v menu **local type** zvolena položka **account**, vložte H.323 ID. Pokud je v rolovacím menu **dialplan** zvolena položka **prefix**, vložte číslo indikující jazyk, číslo karty a # (např. 14589653185#).
9. **pin**: Pokud používáte protokol H.323 a předplacenou kartu, vložte heslo předplacené karty. Pokud je v menu **local type** zvolena položka **md5**, vložte heslo. Pokud je v rolovacím menu **dialplan** zvolena položka **prefix**, vložte heslo a # (např. 3185#).
10. **ras port**: Nastavení RAS portu, hodnota může být mezi 1024 a 65535 .
11. **q931 port**: (signal port) Nastavení signalizačního portu; hodnota může být mezi 1024 a 65535.
12. **h245 port**: (controlport) Nastavení signalizačního portu , hodnota může být mezi 1024 a 65535.
13. **rtp port**: RTP port je port přenášející hlasová data UDP protokolem. Je to sudé číslo mezi 1024 a 65535 a nemůže být stejné jako **register port**.
14. **tos**: Nastavte TOS segment IP hlavičky RTP paketu. Čím je tato hodnota vyšší, tím má paket vyšší prioritu.
15. **register ttl**: Pokud používáte protokoly H.323, telefon pošle gatekeeperu zprávu o činnosti každých „register ttl“ sekund. Minimální hodnota je 10, maximální 254. Implicitně 60.
16. **local type**: Nastavení identifikace IP telefonu pro gatekeeper. Význam položek je následující:
  - **phone number**: pro přihlášení je použito tel. číslo dle E.164 a H323 ID.
  - **account**: pro přihlášení je použito tel. číslo dle E.164 a přiřazené H323 ID z pole „account“
  - **auto**: Aautomatické ověření je provedeno prostřednictvím MD5 nebo CAT.
  - **md5**: Použití MD5 identifikace (účet a pin).
  - **cat**: Použití CAT identifikace (účet a pin).
  - **sha1**: Použití SHA1 identifikace (účet a pin).
17. **dtmf**: Nastaví způsob odesílání DTMF výběrem položek **control string**, **inband audio**, **signal keypad** nebo **rfc 2833** dle nabídky.
18. **super password**: Nastavení hesla správce, (implicitně je 19750407).
19. **debug**: Nastavení ladící úrovně telefonu.
  - **disable**: Deaktivuje výpis chybových hlášení.
  - **output**: Výpis chybových hlášení (registry, vstupy) v testovacím okně.
  - **output all**: Výpis všech hlášení
  - **remote debug**: Ukládá výpisy v paměti SDRAM telefonu.
  - **no check**: Ignoruje všechna hlášení

## Nastavení protokolu SIP

Nastavení protokolu SIP					
use service	<input checked="" type="checkbox"/>	register ttl	<input type="text"/>		
service type	disable ▾	sip proxy	<input type="text"/>	domain/realm	<input type="text"/>
nat traversal	disable ▾	nat addr	<input type="text"/>	nat ttl	<input type="text"/>
phone number	62573898	account	<input type="text"/>	pin	<input type="text"/>
register port	5122	rtp port	5124	tos	<input type="text"/>
outbound proxy	<input checked="" type="checkbox"/>	dtmf	control string ▾	dtmf payload	<input type="text"/>
prack	<input checked="" type="checkbox"/>	super password	12345678	debug	disable ▾

Toto nastavení je dostupné pouze přes administrátorské heslo (defaultně 19750407), ve firmwaru SIP.

- use service:** Zaškrtněte nebo odškrtněte toto políčko pro aktivování nebo deaktivování služby. Při použití protokolu SIP služba odpovídá SIP proxy serveru. Zaškrtněte toto pole v závislosti na systému a vyplňte do pole **service addr** IP adresu nebo doménové jméno SIP proxy serveru.
- register ttl:** Telefon pošle gatekeeperu zprávu o činnosti každých „register ttl“ sekund. Minimální hodnota je 10, maximální 254. Implicitně 60.
- service type:** Přizpůsobení telefonu různorodým požadavkům poskytovatelů telefonních služeb. Pokud je telefon připojen k nějakému systému, vyberte odpovídající typ služby nebo kontaktujte dodavatele pro specifikaci nastavení (referenční konfiguraci). Přehled konfigurací je také na přiloženém CD.
  - common:** žádné speciální požadavky
  - huawei:** Použití systému Huawei
  - zte:** Použití SIP systému Zte.
  - harbour:** Použití systému Harbour
  - utstarcom:** Použití SIP systému UtstarCom
  - uptech:** Použití systému Uptech
  - keimen:** Použití systému Keimen
  - mediaring:** Použití SIP systému Mediarling
  - italkbb:** Použití SIP systému ItalkBB
  - nortel:** Použití SIP systému Nortel
  - net2phone:** Použití SIP systému Net2phone
  - fwd:** Volná SIP služba na internetu, detaily na [www.freeworldialup.com](http://www.freeworldialup.com)
  - inphonex:** Volná SIP služba na internetu, detaily na [www.inphonex.com](http://www.inphonex.com)
  - sipphone:** Volná SIP služba na internetu, detaily na [www.sipphone.com](http://www.sipphone.com)
  - ngtel:** Použití SIP systému NGTEL
  - ayctel:** Použití SIP systému Ayctel
  - callserve:** Použití SIP systému Callserve
  - qmaster:** Použití SIP systému Qmaster
  - ringchat:** Použití SIP systému Ringchat
  - t-online:** Použití SIP systému T-online
- sip proxy:** Je-li vybráno **“use service”** zadejte URI proxy serveru do pole **“sip proxy”**. Doménové jméno zadejte do pole **“domain/realm”**. Využívá-li systém „Outbound Proxy“ zadejte její URI do pole **“sip proxy”** a doménové jméno do pole **“domain/realm”**. Výchozí port pro službu je 5060. Není-li vybráno **“use service”** pole **“sip proxy”** a **“domain/realm”** nevyplňujte.
- domain/realm:** nastavení doménového jména
- nat traversal:** Pokud IP telefon s privátní IP adresou potřebuje komunikovat s ostatními IP telefony v jiných sítích LAN nebo v Internetu, vyberte prosím ze seznamu položku a nastavte proxy server používaný telefonem.
  - disable:** Vyberte v případě, že přihlašovací server a telefon jsou ve stejné síti LAN, nebo v případě, že přihlašovací systém podporuje telefony pracující „za sítí“ LAN.
  - enable:** Pokud systém nepodporuje telefony pracující „za sítí“ LAN, vyberte tuto položku k vyhledání veřejné IP adresy NAT zařízení. Pokud vyberete tuto položku, pole „adresa NAT (nat addr)“ bude aktivováno. Na NAT zařízení musí být správně nastaveno mapování portů.

- **stun**: Vyberte v případě použití protokolu SIP dle potřeb systému. Při výběru této volby bude aktivováno pole **nat addr**.
7. **nat addr**: Pokud je **nat traversal** aktivováno (enabled), zadejte prosím doménové jméno serveru (umožňuje zjistit veřejnou IP adresu), např. [www.whatismyip.com](http://www.whatismyip.com). Pokud je **nat traversal** nastaveno na **stun**, vložte do pole **nat addr** URI stun serveru ve formátu „IP adresa/doménová adresa:port služby“. Implicitní port pro **stun** je 3478.
  8. **nat ttl**: Pokud je telefon připojen za NAT zařízením, bude vysílat k serveru pakety každých „**nat ttl**“ sekund, čímž zachová mapování portů na NAT zařízení. **nat ttl** je celočíselná hodnota mezi 10 a 65535, implicitně 20.
  9. **phone number**: Místní telefonní číslo, nebo uživatelské jméno telefonu (služby, účtu), většinou je přidělované providerem.
  10. **account**: V SIP systému, který vyžaduje autorizaci, vložte uživatelské jméno.
  11. **pin**: Se SIP systémem, který vyžaduje autorizaci, vložte heslo.
  12. **register port**: (RAS) Místní UDP port registrovaný serverem pro příjem zpráv v rozsahu 1024 až 65535, implicitně 5060.
  13. **rtp port**: RTP port je port přenášející hlasová data UDP protokolem. Je to sudé číslo mezi 1024 a 65535 a nemůže být stejné jako **register port**.
  14. **tos**: Nastavte TOS segment IP hlavičky RTP paketu. Čím je tato hodnota vyšší, tím má paket vyšší prioritu.
  15. **outbound proxy**: nastavení IP adresy odchozího proxy severu
  16. **dtmf**: Nastaví způsob odesílání DTMF výběrem položek **control string**, **inband audio**, **signal keypad** nebo **rfc 2833** dle nabídky.
  17. **dtmf payload** : Je-li vybrána v menu **dtmf** položka **rfc 2833**, pak zde může být nastavena interpretace přenášených dat. Parametr může nabývat celočíselné hodnoty v rozmezí 96-101.
  18. **prack**: Aktivace dočasného potvrzení zprávy
  19. **super password**: Nastavení hesla správce, (implicitně je 19750407).
  20. **debug**: Nastavení ladící úrovně telefonu.
    - **disable**: Deaktivuje výpis chybových hlášení.
    - **output**: Výpis chybových hlášení (registry, vstupy) v testovacím okně.
    - **output all**: Výpis všech hlášení
    - **remote debug**: Ukládá výpisy v paměti SDRAM telefonu.
    - **no check**: Ignoruje všechna hlášení

## Nastavení protokolu MGCP

Nastavení protokolu MGCP					
service type	disable ▾	service addr		register ttl	
nat traversal	disable ▾	nat addr		nat ttl	
phone number	62573898	endpoint id		domain name	
register port	5122	rtp port	5124	tos	
local type	phone number ▾	dtmf	control string ▾	dtmf payload	
super password	12345678	debug	disable ▾		

Toto nastavení je dostupné pouze přes administrátorské heslo (defaultně 19750407), ve firmwaru MGCP.

1. **service type**: Přizpůsobení telefonu různorodým požadavkům poskytovatelů telefonních služeb. Pokud je telefon připojen k nějakému systému, vyberte odpovídající typ služby nebo kontaktujte dodavatele pro specifikaci nastavení (referenční konfiguraci). Přehled konfigurací je také na přiloženém CD.
  - **common**: žádné speciální požadavky
  - **Huawei**: Použití MGCP systému Huawei
  - **Zte**: Použití MGCP systému Zte
  - **harbor**: Použití MGCP systému Harbor
  - **utstarcom**: Použití MGCP systému UtstarCom
  - **uptech**: Použití MGCP systému Uptech
  - **keimen**: Použití MGCP systému Keimen
2. **service addr** Prosím nastavte URI (doménové jméno/IP adresa : servisní port) Call agentu do „**service addr**“. Pokud je používán implicitní servisní port 2727, **service port** nemusíte vyplňovat.

3. **register ttl**: Pokud používáte protokoly H.323, telefon pošle gatekeeperu zprávu o činnosti každých „register ttl“ sekund. Minimální hodnota je 10, maximální 254. Implicitně 60.
4. **nat traversal**: Pokud IP telefon s privátní IP adresou potřebuje komunikovat s ostatními IP telefony v jiných sítích LAN nebo v Internetu, vyberte prosím ze seznamu položku a nastavte proxy server používaný telefonem.
  - **disable**: Vyberte v případě, že přihlašovací server a telefon jsou ve stejné síti LAN, nebo v případě, že přihlašovací systém podporuje telefony pracující „za sítí“ LAN.
  - **enable**: Pokud systém nepodporuje telefony pracující „za sítí“ LAN, vyberte tuto položku k vyhledání veřejné IP adresy NAT zařízení. Pokud vyberete tuto položku, pole „adresa NAT (nat addr)“ bude aktivováno. Na NAT zařízení musí být správně nastaveno mapování portů.
5. **nat addr**: Pokud je **nat traversal** aktivováno (enabled), zadejte prosím doménové jméno serveru (umožňuje zjistit veřejnou IP adresu), např. [www.whatismyip.com](http://www.whatismyip.com). Pokud je **nat traversal** nastaveno na stun, vložte do pole **nat addr** URI stun serveru ve formátu „IP adresa/doménová adresa:port služby“. Implicitní port pro stun je 3478.
6. **nat ttl**: Pokud je telefon připojen za NAT zařízením, bude vysílat k serveru pakety každých „nat ttl“ sekund, čímž zachová mapování portů na NAT zařízení. **nat ttl** je celočíselná hodnota mezi 10 a 60, implicitně 20.
7. **phone number**: Místní telefonní číslo, nebo uživatelské jméno telefonu (služby, účtu), většinou je přidělováno providerem.
8. **endpoint id**: Zadejte prosím číslo vašeho koncového bodu (eg.,aaln/0).
9. **domain name**: Zadejte prosím vaše doménové jméno.
10. **register port**: (RAS) Místní UDP port registrovaný serverem pro příjem zpráv. Implicitní port pro MGCP protokol je 2427.
11. **rtp port**: RTP port je port přenášející hlasová data UDP protokolem. Je to sudé číslo mezi **service addr**: Pozice pro URI (IP adresu/doménovou adresu: port služby). Pokud je použit implicitní port, může být vynecháno jeho určení.
12. **tos**: Nastavte TOS segment IP hlavičky RTP paketu. Čím je tato hodnota vyšší, tím má paket vyšší prioritu.
13. **local type**: Nastavení identifikace IP telefonu pro gatekeeper. Význam položek je následující:
  - **phone number**: identifikace pomocí telefonního čísla
  - **account**: identifikace pomocí uživatelského účtu
  - **cat account**: identifikace pomocí účtu cat
  - **md5 account**: identifikace pomocí účtu md5
14. **dtmf**: Nastaví způsob odesílání DTMF výběrem položek **control string**, **inband audio**, **signal keypad** nebo **rfc 2833** dle nabídky.
15. **dtmf payload**: Jestliže jste v DTMF zvolili **rfc 2833**, tento parametr udává typ platby RTP. Hodnota může být 96 až 101.
16. **super password**: Nastavení správcovského hesla telefonu, (implicitně je 19750407).
17. **debug**: Nastavení ladící úrovně telefonu.
  - **disable**: Deaktivuje výpis chybových hlášení.
  - **output**: Výpis chybových hlášení (registry, vstupy) v testovacím okně.
  - **output all**: Výpis všech hlášení
  - **remote debug**: Ukládá výpisy v paměti SDRAM telefonu.
  - **no check**: Ignoruje všechna hlášení

## Nastavení protokolu IAX2

Nastavení protokolu IAX2					
service addr	<input type="text"/>	register ttl	<input type="text"/>		
phone number	<input type="text" value="62573898"/>	account	<input type="text"/>	pin	<input type="text"/>
local port	<input type="text" value="5122"/>	dtmf	<input type="text" value="control string"/>	tos	<input type="text"/>
super password	<input type="text" value="12345678"/>	debug	<input type="text" value="disable"/>		

Toto nastavení je dostupné pouze přes administrátorské heslo (defaultně 19750407), ve firmwaru IAX2.

1. **use service**: Zapněte / vypněte funkci „**use service**“ pro volání přes Asterisk server, pokud tuto funkci nepoužijete telefon bude moci uskutečňovat pouze IP-to-IP hovory.
2. **service addr**: Prosím nastavte URI (domain name/IP address : service port). Pokud používáte defaultní port, není nutné port zadávat.

3. **register ttl**: Telefon pošle gatekeeperu zprávu o činnosti každých „register ttl“ sekund. Minimální hodnota je 10, maximální 65535. Implicitně 60.
4. **phone number**: Místní telefonní číslo, nebo uživatelské jméno telefonu (služby, účtu), většinou je přidělované providerem.
5. **account**: V SIP systému, který vyžaduje autorizaci, vložte uživatelské jméno.
6. **pin**: Se SIP systémem, který vyžaduje autorizaci, vložte heslo.
7. **local port**: nastavení lokálního portu
8. **dtmf**: Nastaví způsob odesílání DTMF výběrem položek **control string**, **inband audio**, **signal keypad** nebo **rfc 2833** dle nabídky.
9. **tos**: Nastavte TOS segment IP hlavičky RTP paketu. Čím je tato hodnota vyšší, tím má paket vyšší prioritu.
10. **super password**: Nastavení správcovského hesla telefonu, (implicitně je 19750407).
11. **debug**: Nastavení ladící úrovně telefonu.
  - **disable**: Deaktivuje výpis chybových hlášení.
  - **output**: Výpis chybových hlášení (registry, vstupy) v testovacím okně.
  - **output all**: Výpis všech hlášení
  - **remote debug**: Ukládá výpisy v paměti SDRAM telefonu.
  - **no check**: Ignoruje všechna hlášení

## Ostatní nastavení

Ostatní nastavení					
Heslo	<input type="text" value="1234"/>	Aktualizace	<input type="text" value="vypnuto"/>	FTP pro aktualizaci	<input type="text"/>
SNTP IP	<input type="text" value="210.59.100.157"/>	Akceptovat letní čas	<input checked="" type="checkbox"/>		
Časové pásmo	<input type="text" value="(GMT-12:00)Eniwetok,Kwajalein"/>				

1. **Heslo**: Nastavení hesla telefonu. (Implicitní uživatelské heslo je 1234.)
2. **Aktualizace**:
  - **vypnuto**: jakékoliv aktualizace jsou zakázány
  - **vše**: povolena aktualizace firmware, nastavení tel. a mapy vytáčení
  - **mac**: povolena aktualizace mac adresy
  - **pppid**: povolena aktualizace pppid
  - **účet**: povolena aktualizace účtu
  - **telefonní číslo**: povolena aktualizace tel. čísla
3. **FTP pro aktualizaci**: Zadejte IP nebo doménovou adresu FTP serveru, pro automatické aktualizace
4. **SNTP IP**: Pozice pro zadání IP adresy časového serveru.
5. **Akceptovat letní čas**: Aktivovat/deaktivovat používání letního času.
6. **Časové pásmo**: Vyberte z rozbalovací nabídky správné časové pásmo.

Pokud je **debug** nastaveno na **disable**, jsou po vložení uživatelského hesla zobrazeny pouze následující menu: **Síťové parametry**, **Audio nastavení**, **Nastavení Dial Plan**, **Ostatní nastavení**.

## Uložit nastavení

Klepnutím na tlačítko uložíte aktuální konfiguraci a restartujete telefon. Jakmile je telefon úspěšně restartován, nová konfigurace bude aktivní.

## Telefonní seznam

č.	Jméno	Telefonní číslo	č.	Jméno	Telefonní číslo
001	<input type="text" value="ibell"/>	<input type="text" value="543423511"/>	002	<input type="text" value="tech"/>	<input type="text" value="192.168.1.100"/>
003	<input type="text"/>	<input type="text"/>	004	<input type="text"/>	<input type="text"/>
005	<input type="text"/>	<input type="text"/>	006	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Telefon podporuje uložení až 100 záznamů jmenného seznamu.

V seznamu lze nastavit čísla pro rychlou volbu vložením jejich jména do pole **Jméno** a odpovídajícího čísla do pole **Telefonní číslo**. Například vložte Karel do pole **Jméno** u čísla 001 a následně 598942645 do pole **Telefonní číslo** a klikněte na **Uložit**. V normálním režimu můžete rychlou volbou volat čísla uložená v seznamu. Stisknete #, číslo záznamu a vytočíte tlačítkem #, tedy pokud budete

mít požadované číslo na pozici 011 zadáte na telefonu #011#. Podobně můžete použít i tlačítko Speed Dial, zadáte pořadové číslo záznamu v telefonním seznamu a stisknete tlačítko Speed Dial pro vytočení.

**Poznámka:** Pokud používáte protokol SIP a gateway se nemůže přihlásit k proxy serveru, můžete do prostoru pro telefonní čísla uložit IP adresy ostatních telefonů. Místo teček použijte hvězdičky. Například IP adresu 192.168.1.221 zapište jako 192\*168\*1\*221.

## Upgrade firmware

### Aktualizace Firmware

Tlačítko pro aktualizaci nebo změnu firmware přístroje. Další varianty firmware jsou uloženy v adresáři **Firmware** na přiloženém CD a novější jsou k dispozici na www stránkách dodavatele.

Tlačítkem **choose (procházet)** na prvním řádku vyberte požadovaný soubor pro aktualizaci (přípona .bin) a stiskněte **Aktualizace Firmware**. Aktualizace firmwaru trvá i několik minut je zakončena restartem telefonu. Prosím nesnažte se s telefonem během aktualizace jakkoliv manipulovat dokud nebude na displeji zobrazeno "Přihlaseno", nebo aktuální datum a čas, na obrazovce bude potom zobrazeno "Nastavení bylo aktualizováno!". Prosím dejte pozor aby jste telefon během aktualizace neodpojili ze sítě, telefon by byl vážně poškozen.

**Při dodání je v přístroji nastavena česká verze SIP !**

**Poznámka:** V průběhu nahrávání nesmí být proces v žádném případě přerušen!

### Aktualizace Digitmap

Tlačítko pro aktualizaci mapy vytáčení telefonu. Kompilované soubory mají přílohu .map (např. „IB-202.map“.) Pravidla pro tvorbu odpovídají RFC 3435.

### Aktualizace vyzvánění

Tlačítko pro aktualizaci vyzvánění telefonu. Další vyzvánění jsou uložena v adresáři **Vyzvaneni** na přiloženém CD.




Tlačítkem **choose (procházet)** na posledním řádku vyberte požadovaný soubor pro aktualizaci (přípona .dat) a stiskněte **Aktualizace vyzvánění**. Po nahrání souboru bude přístroj automaticky restartován. Pro aktivaci vyzvánění musí být v položce **Typ vyzvánění** vybrána položka **User define**.

**Poznámka:** Pokud je po otevření stránky nastavení kliknuto na tlačítko „použít (update)“ později než za 5 sekund, objeví se znova první stránka s dotazem na heslo (pin). V tom případě vložte opětovně heslo a klikněte na update.

## Použití telefonu

### Přijímání hovorů




Pro přijímání hovorů funguje přístroj jako běžný telefon. Pokud začne zvonit, můžete přijmout hovor jedním z následujících způsobů:

1. Použitím sluchátka: Zvedněte sluchátko a začněte mluvit. Po ukončení hovoru sluchátko položte.
  2. Použitím Handsfree: Stiskněte  k přijetí hovoru. Po ukončení hovoru stiskněte toto tlačítko znovu.
- Přejít ze sluchátka na Handsfree: Poté co jste zvedli sluchátko, stiskněte tlačítko  a položte sluchátko. Po ukončení hovoru opět stiskněte .
  - Přejít z handsfree na sluchátko: Při hovoru přes handsfree zvedněte sluchátko a pokračujte v hovoru. Pro skončení hovoru položte sluchátko.

**Poznámka:** Pokud používáte handsfree, nepřibližujte se k reproduktoru na méně než 40 cm.

### Volání

### 1. Volání jiného IB-30X telefonu připojeného ke stejnému gatekeeperu.

- a. Sluchátko: Zvedněte sluchátko a počkejte na tón. Zvolte číslo a stiskněte **#** nebo **Call**. Až uslyšíte vyzváněcí tón, počkejte než druhá strana přijme hovor. Po přijetí hovoru druhou stranou můžete začít mluvit. Hovor ukončíte položením sluchátka. Volané číslo bude uloženo ve vyrovnávací paměti.
- b. Handsfree: Stiskněte  a počkejte na tón. Zvolte číslo a stiskněte **#** nebo **Call**. Až uslyšíte vyzváněcí tón, počkejte než druhá strana přijme hovor. Po přijetí hovoru druhou stranou můžete začít mluvit. Hovor ukončíte opětovným stisknutím . Volané číslo bude uloženo ve vyrovnávací paměti.
- c. Bloková volba: Zvolte číslo a stiskněte **#** nebo **Call**. Až uslyšíte vyzváněcí tón, počkejte než druhá strana přijme hovor. Po přijetí hovoru druhou stranou můžete začít mluvit. Hovor ukončíte opětovným stisknutím . Volané číslo bude uloženo ve vyrovnávací paměti.

### 2. Volání bez připojení ke gatekeeperu

Pokud není telefon připojen ke správci brány, můžete volat zvednutím sluchátka a zadáním IP adresy druhé strany a stisknutím **#** nebo **Call**.

### 3. Volání přes gateway

Pokud není telefon připojen ke správci brány, můžete volat přímo přes bránu zvednutím sluchátka a zadáním IP adresy druhé strany a stisknutím **#** nebo „Volat (Call)“.

**Poznámka:** Pokud chcete volat bez gatekeeperu nebo gateway, nezapomeňte změnit nastavení telefonu.

## Přepojení hovoru

Telefon podporuje dva typy přepojení hovoru:

- a. Uživatel A volá uživateli B, B chce přepojit A na uživatele C. B stiskne tlačítko "**Dialed/Hold**", zadá číslo uživatele C a stiskne tlačítko "**Answered/Transfer**". Nyní uslyší uživatel B zvuk obsazené linky a může zavěsit sluchátko. Pokud je C dostupný, telefon uživatele C začne vyzvánět. Nyní je A přepojen na C. Pokud C není dostupný A uslyší zvuk obsazené linky.
- b. Uživatel A volá uživateli B, B chce přepojit A na uživatele C. B tlačítko "**Dialed/Hold**", zadá číslo uživatele C a stiskne tlačítko "**#**" pro vytočení C. Pokud je C dostupný, telefon uživatele C začne vyzvánět. Jakmile C přijme hovor, bude B připojen k C. Nyní může B stisknout tlačítko "**Answered/Transfer**" pro přepojení C k A. Pokud je C nedostupný, B uslyší zvuk obsazené linky. B může stisknout tlačítko "**Dialed/Hold**" pro návrat k hovoru s A. Místo tlačítka "**Dialed/Hold**" můžete krátce stisknout vidlicový spínač sluchátka.

## Zobrazení záznamů

### Zobrazení zmeškaných hovorů

Stiskněte tlačítko **missed** pro zobrazení zmeškaných hovorů. Jednotlivými záznamy můžete procházet tisknutím tlačítek **Vol/+** a **Vol/-**. Pokud nejsou žádné hovory zaznamenány, bude na LCD zobrazeno **Empty**.

### Zobrazení přijatých hovorů

Stiskněte tlačítko **answered** pro zobrazení vyzvednutých hovorů. Jednotlivými záznamy můžete procházet tisknutím tlačítek **Vol/+** a **Vol/-**. Pokud nejsou žádné hovory zaznamenány, bude na LCD zobrazeno **Empty**.

### Zobrazení volaných čísel

Stiskněte tlačítko **dialed** pro zobrazení volaných hovorů. Jednotlivými záznamy můžete procházet tisknutím tlačítek **Vol/+** a **Vol/-**. Pokud nejsou žádné hovory zaznamenány, bude na LCD zobrazeno **Empty**.

Pokud zobrazíte číslo, které chcete vytočit, stiskněte #, číslo bude přímo vytočeno.

**Poznámka:** Telefon IB-30X podporuje uložení 126 záznamů nezodpovězených, volaných a přijatých hovorů, očíslovaných od 0 do 125. Pokud je přidán 127. záznam, nejstarší záznam bude přepsán. Paměť zaznamenaných čísel je vymazána, pokud je telefon restartován nebo vypnut.

### Reset do defaultního nastavení

1. zapněte telefon
2. stlačte tlačítko \*
3. vypněte telefon
4. telefon opět zapněte
5. počkejte až zmizí nápis "**Booting ...**" a na displeji se objeví \*
6. uvolněte tlačítko \* a zmáčkněte postupně # 5 \* 5, potom se telefon automaticky restartuje.
7. Bude obnoveno původní nastavení. Heslo bude *obnoveno na 19750407*. V některých telefonech staršího data výroby je nastaveno defaultní heslo 12345678

### Technické parametry

#### Klimatická odolnost:

- Pracovní teplota: 0 až 50°C
- Skladovací teplota: -30° až 65°C
- Vlhkost: 10 až 90%

#### Napájení:

- Síťový adaptér AC 230V, 50Hz/ DC 9V, 1A

#### Rozhraní:

- 1x nebo 2x RJ-45 Ethernet

#### Rozměry

- 215x190x70mm (L x W x H)

Prodej a servis:  
**INTERBELL, s.r.o.**  
Čechyňská 16 • Brno CZ-602 00  
<http://www.interbell.cz>

Prodej: tel.: 543 423 510, fax.: 543 217 212, [sales@interbell.cz](mailto:sales@interbell.cz)  
Servis: tel.: 543 423 530, fax.: 543 423 533, [servis@interbell.cz](mailto:servis@interbell.cz)