

Konfigurační manuál pro 2N IP interkomy

2N

Obsah:

- 1. Popis produktu
- 2. Expresní průvodce základním nastavením
- 3. Rozdíly mezi modely a licencování funkcí
 - 3.1 Rozdíly mezi modely
 - 3.2 Licencování funkcí
- 4. Signalizace provozních stavů
- 5. Konfigurace interkomu
 - 5.1 Stav
 - 5.2 Adresář
 - 5.2.1 Uživatelé
 - 5.2.1.1 Nastavení spojení hovorů
 - 5.2.1.2 Pokyny pro nastavení uživatelských otisků prstů
 - 5.2.1.3 USB RFID čtečka karet
 - 5.2.2 Časové profily
 - 5.2.3 Svátky
 - 5.2.4 Informační zprávy
 - 5.3 Volání
 - 5.3.1 Obecné nastavení
 - 5.3.1.1 Limit volacích cyklů
 - 5.3.2 Vytáčení
 - 5.3.3 Lokální hovory
 - 5.3.4 SIP
 - 5.3.5 Crestron
 - 5.4 Služby
 - 5.4.1 Řízení přístupu
 - 5.4.2 Streamování
 - 5.4.3 E-mail
 - 5.4.4 Automatizace
 - 5.4.5 HTTP API
 - 5.4.6 Integrace
 - 5.4.7 Uživatelské zvuky
 - 5.4.8 Web Server
 - 5.4.9 Audio test
 - 5.4.10 SNMP
 - 5.5 Hardware
 - 5.5.1 Spínače
 - 5.5.2 Audio
 - 5.5.3 Kamera
 - 5.5.4 Klávesnice
 - 5.5.5 Podsvícení
 - 5.5.6 Displej
 - 5.5.6.1 Displej 2N IP Style

- 5.5.7 Čtečka karet
- 5.5.8 Digitální vstupy
- 5.5.9 Rozšiřující moduly
- 5.5.10 Řízení výtahu
- 5.6 Systém
 - 5.6.1 Síť
 - 5.6.2 Datum a čas
 - 5.6.3 Funkce
 - 5.6.4 Licence
 - 5.6.5 Certifikáty
 - 5.6.6 Aktualizace
 - 5.6.7 Diagnostika
 - 5.6.8 Údržba
- 5.7 Použité porty
- 6. Doplnkové informace
 - 6.1 Řešení problémů
 - 6.2 Směrnice, zákony a nařízení
 - 6.3 Obecné pokyny a upozornění

1. Popis produktu

Dveřní **interkomy 2N IP** jsou schopny nahradit klasické zvonkové tlačítkové tablo s hlasitým telefonem a celý systém rozvodů, zvonků a domovních telefonů v objektech, kde jsou instalovány rozvody strukturované kabeláže. Interkom poskytuje mnohem dokonalejší a širší služby než běžné domovní telefony. Instalace interkomu do vaší sítě je velmi jednoduchá, stačí jej připojit pomocí kabelu UTP k dalším prvkům lokální sítě a nastavit nezbytné parametry.

Díky integrovanému protokolu SIP může interkom využívat všechny služby VoIP sítě – přesměrování v době nepřítomnosti (na jiné pracoviště, na záznamník či mobilní telefon) nebo přepojení hovoru (např. ze sekretariátu na požadovanou konkrétní osobu).

Interkomy jsou vybaveny volitelným počtem tlačítek rychlé volby, umožňujících sestavit hovor na číslo uživatele, které bylo předem uloženo do seznamu uživatelů v interkomu. Každému z tlačítek rychlé volby je možné přiřadit až tři telefonní čísla, na která lze volat současně nebo postupně. Díky integrovanému kalendáři lze jednotlivá tlačítka konfigurovat tak, aby byl volaný účastník vždy zastížen, nebo naopak zamezit volání na vybraná telefonní čísla mimo vyhrazenou dobu.

Některé modely **interkomu 2N IP** jsou vybaveny numerickou klávesnicí, kterou lze použít jako kódový zámek nebo jako klasický tlačítkový telefon.

Interkomy 2N IP umožňují uživatelům v síti sledovat dění před kamerou pomocí služby streamování videa. Díky plné podpoře standardu ONVIF se můžou stát součástí Video Surveillance Systému ve vašem objektu.

Interkomy 2N IP mohou být vybaveny čtečkou RFID karet, která umožňuje nejen zpřístupnit objekt autorizovaným osobám, ale zároveň se stát součástí zabezpečovacího systému objektu nebo docházkového systému ve vaší firmě.

Interkomy 2N IP jsou vybaveny reléovým spínačem (volitelně dalšími relé a výstupy), kterým lze ovládat elektrický zámek nebo jiné zařízení připojené k interkomu. Interkomu je možné velmi flexibilně nastavit, kdy a jak se mají tyto spínače aktivovat – kódem, automaticky hovorem, stiskem tlačítka rychlé volby apod. Pro zvýšení bezpečnosti je vždy doporučeno použití 2N Bezpečnostního relé (obj. č. 9159010).

V manuálu jsou použity následující symboly a piktogramy:

Nebezpečí úrazu

- **Vždy dodržujte** tyto pokyny, abyste se vyhnuli nebezpečí úrazu.

Varování

- **Vždy dodržujte** tyto pokyny, abyste se vyvarovali poškození zařízení.

Upozornění

- **Důležité upozornění.** Nedodržení pokynů může vést k nesprávné funkci zařízení.

Tip

- **Užitečné informace** pro snazší a rychlejší používání nebo nastavení.

Poznámka

- Postupy a rady pro efektivní využití vlastností zařízení.

2. Expresní průvodce základním nastavením

Nastavení připojení k lokální síti

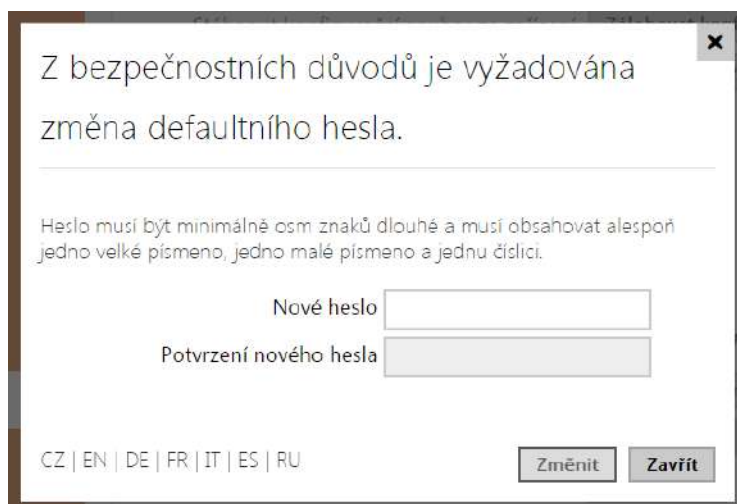
Abyste se mohli přihlásit ke konfiguračnímu rozhraní interkomu, musíte znát jeho IP adresu. **Interkomy 2N IP** mají z výroby nastaveno automatické získání IP adresy z DHCP serveru. Pokud tedy připojíte interkom do sítě, ve které se nachází DHCP server nakonfigurovaný tak, aby přiděloval IP adresy všem novým zařízením, získá svou vlastní IP adresu i váš interkom. IP adresu interkomu můžete zjistit buď přímo ze stavu DHCP serveru (podle MAC adresy interkomu uvedené na výrobním štítku), příp. vám ji může sdělit přímo interkom pomocí hlasové funkce – viz Instalační manuál k příslušnému modelu interkomu.

Pokud ve vaší síti není DHCP server, musíte nastavit interkom na statickou IP adresu pomocí tlačítek interkomu, viz Instalační manuál k příslušnému modelu. Váš interkom poté získá pevnou adresu **192.168.1.100**, kterou použijete pouze pro první přihlášení a poté ji můžete změnit.

V případě, že již znáte IP adresu vašeho interkomu, zadejte ji do vašeho oblíbeného prohlížeče. Doporučujeme použít aktuální verzi prohlížeče Chrome, Firefox nebo Internet Explorer 9+. **2N IP interkomy** nejsou plně kompatibilní se staršími verzemi prohlížečů.

Pro první přihlášení do konfiguračního rozhraní použijte jméno admin a heslo 2n (heslo platné po uvedení zařízení do výchozího stavu).

Interkom vyžaduje při prvním přihlášení změnu hesla. Jsou akceptovaná pouze silná hesla – minimálně osm znaků dlouhá, která obsahují alespoň jedno velké písmeno, jedno malé písmeno a jednu číslici.



Z bezpečnostních důvodů je vyžadována změna defaultního hesla.

Heslo musí být minimálně osm znaků dlouhé a musí obsahovat alespoň jedno velké písmeno, jedno malé písmeno a jednu číslici.

Nové heslo

Potvrzení nového hesla

CZ | EN | DE | FR | IT | ES | RU

Změnit Zavřít

Zvolené heslo si dobře zapamatujte, příp. zapište. V případě, že heslo zapomenete, budete muset uvést interkom do výchozího stavu (viz instalační manuál k příslušnému modelu), a tím ztratíte zároveň veškeré provedené změny v nastavení.

✓ Tip

- [FAQ: IP adresa – Jak zjistit IP adresu 2N IP interkomu](#)

Aktualizace firmware

Po prvním přihlášení k interkomu doporučujeme zároveň aktualizovat firmware interkomu. Nejnovější firmware pro svůj interkom naleznete na stránkách www.2n.cz. K aktualizaci firmware slouží tlačítko **Aktualizovat Firmware** v menu **System / Údržba**. Po uploadu firmwaru do zařízení se zařízení jednou restartuje a aktualizace je hotova. Aktualizace trvá přibližně půl minuty.

Nastavení připojení k SIP serveru

Aby interkom mohl telefonovat a byl dostupný v rámci vaší VoIP infrastruktury, musíte nastavit několik důležitých parametrů. Tyto parametry se nastavují v menu **Služby / Telefon / SIP**.

Identita interkomu ▾	
Zobrazované jméno	<input type="text" value="Hlavní vchod"/>
Telefonní číslo (ID)	<input type="text" value="2168"/>
Doména	<input type="text" value="10.0.27.20"/>

- **Zobrazované jméno** – nastavte jméno, které se bude zobrazovat na telefonu volaného jako identifikace volajícího. Toto jméno je zobrazeno také v přihlašovací okně a na úvodní stránce webového rozhraní.
- **Telefonní číslo (ID)** – nastavte vlastní telefonní číslo interkomu (příp. jiné jednoznačné ID skládající ze znaků a čísel). Toto číslo společně s doménou jednoznačně identifikuje interkom při voláních a registraci.
- **Doména** – nastavte doménové jméno služby, u které je interkom zaregistrován. Obvykle se shoduje s adresou SIP proxy nebo registraru. Pokud ve své instalaci interkomu nepoužíváte SIP proxy, zadejte IP adresu interkomu.

Pokud ve své síti používáte SIP server (proxy, registrar), je nutné nastavit adresu těchto prvků v síti:

SIP Proxy ▾

Adresa proxy	<input type="text" value="10.0.97.150"/>
Port proxy	<input type="text" value="5062"/>
Adresa záložní proxy	<input type="text"/>
Port záložní proxy	<input type="text" value="5060"/>

- **Adresa proxy** – nastavte IP adresu nebo doménové jméno SIP proxy.
- **Port proxy** – nastavte port SIP proxy (obvykle 5060).
- **Adresa záložní proxy** – IP adresa nebo doménové jméno záložní SI proxy. Adresa bude použita v případě, kdy hlavní proxy neodpovídá na požadavky.
- **Port záložní proxy** – nastavte port záložní SIP proxy (obvykle 5060).

SIP Registrar ▾

Povolení registrace	<input checked="" type="checkbox"/>
Adresa registraru	<input type="text" value="10.0.97.150"/>
Port registraru	<input type="text" value="5062"/>
Adresa záložního registraru	<input type="text"/>
Port záložního registraru	<input type="text" value="5060"/>
Doba expirace registrace	<input type="text" value="120"/> [s]
Stav registrace	ZAREGISTROVÁNO
Důvod selhání	-

- **Povolení registrace** – povoluje registraci interkomu u nastaveného SIP Registraru.
- **Adresa registraru** – IP adresa nebo doménové jméno SIP Registraru.
- **Port registraru** – nastavuje port SIP Registraru (obvykle 5060).
- **Adresa záložního registraru** – IP adresa nebo doménové jméno záložního SIP registraru. Adresa bude použita v případě, kdy hlavní registrar neodpovídá na požadavky.
- **Port záložního registraru** – nastavuje port záložního SIP registraru (obvykle 5060).
- **Doba expirace registrace** – umožňuje nastavit dobu vypršení registrace, což ovlivňuje zatížení sítě a SIP Registraru periodicky odesílanými registračními požadavky. SIP Registrar může dobu expirace bez vašeho vědomí upravit.
- **Stav registrace** – zobrazuje aktuální stav registrace (Neregistrováno, Registruje se..., Zaregistrováno, Registrace se ukončuje...).

- **Důvod selhání** – zobrazuje důvod selhání posledního pokusu o registraci – zobrazuje poslední chybovou odpověď registraru, např. 404 Not Found.

Pokud váš SIP server vyžaduje autentizaci koncových zařízení, zadejte následující parametry:

Autentizace ▾

Použít ID pro autentizaci


ID pro autentizaci

Heslo

- **Heslo** – Zadejte heslo používané při autentizaci interkomu.


Nastavení tlačítek rychlé volby

Všechny modely **interkomů 2N IP** jsou vybaveny tlačítky rychlé volby. Pokud uživatel stiskne jedno z tlačítek rychlé volby, dojde k sestavení hovoru na telefonní číslo přednastavené na příslušné pozici v seznamu uživatelů.


V menu Hardware / Tlačítka se zobrazuje seznam všech potenciálně dostupných tlačítek na interkomu. Seznam obsahuje tlačítka včetně těch, které nejsou fyzicky v interkomu přítomny. Na některých modelech (**2N IP Vario**, **2N IP Verso**) je seznam tlačítek rozdělen do skupin po 8 příp. 5 tlačítek odpovídajících rozšiřujícím tlačítkovým modulům. Do editačního pole lze přidat uživatele pomocí ikony , jeho označením a potvrzením tlačítkem přidat. Požadovaného uživatele lze také vyhledat v seznamu pomocí fulltextového pole podle jména. Jedno tlačítko rychlé volby může sdílet více uživatelů zároveň.

Tlačítka rychlé volby ▾

Tlačítka základní jednotky


1 


Tlačítka 2 - 6

2 

3 

4 


5 

6 

Telefonní čísla uživatele ▾

1. číslo

Telefonní číslo


Časový profil [nepoužito] ▾ 

Adresa 2N® IP Eye

Volat ve skupině s následujícím číslem

2. číslo

Telefonní číslo


Časový profil [nepoužito] ▾ 

Adresa 2N® IP Eye

Volat ve skupině s následujícím číslem

3. číslo

Telefonní číslo

Časový profil [nepoužito] ▾ 

Adresa 2N® IP Eye

Volat ve skupině se zástupcem

Zástupce

Zástupce při nedostupnosti

Interkomy 2N IP můžete také použít s jedním nebo několika IP telefony bez SIP serveru. Pro volání z interkomu se použije tzv. Direct SIP Call. V takovém případě místo telefonního čísla vyplňte SIP adresu volaného telefonu ve tvaru sip:telefonní_číslo@ip_adresa_telefonu.

Nastavení spínání elektrického zámku

K **interkomům 2N IP** lze připojit elektrický dveřní zámek, který lze ovládat pomocí kódu zadaného na numerické klávesnici interkomu, příp. kódu zadaného na klávesnici IP telefonu v průběhu hovoru. Elektrický dveřní zámek připojte podle návodu v Instalačním manuálu k příslušnému modelu.

Spínač 1
Spínač 2
Spínač 3
Spínač 4
Rozšířené

Spínač povolen

Nastavení výstupu ▾

Režim spínače	Monostabilní	▾
Doba sepnutí	5	[s]
Řízený výstup	Relay 1	▾
Typ výstupu	Normální	▾

Ovládání spínače ▾

Aktuální stav spínače **Vypnuto**

Aktuální fungování spínače **Normální**

Uzamčení spínače **Vypnuto**

Přidržení spínače **Vypnuto**

Přidržení spínače časovým profilem [nepoužito] ▾

Kódy pro sepnutí ▾

	KÓD	DOSTUPNOST	ČASOVÝ PROFIL
1	00	Pouze DTMF ▾	<input checked="" type="radio"/> [nepoužito] ▾ <input type="radio"/> <input type="button" value="📅"/>
2		Klávesnice, DTMF ▾	<input checked="" type="radio"/> [nepoužito] ▾ <input type="radio"/> <input type="button" value="📅"/>

Rozlišovat kódy pro sepnutí a vypnutí

V záložce **Hardware / Spínače / Spínač 1** povolte spínač pomocí políčka Spínač povolen, nastavte parametr Řízený výstup, ke kterému je elektrický dveřní zámek připojen. Poté nastavte jeden nebo více kódů pro sepnutí spínače – elektrického dveřního zámku.

3. Rozdíly mezi modely a licencování funkcí

Zde je přehled toho, co v kapitole naleznete:

- [3.1 Rozdíly mezi modely](#)
- [3.2 Licencování funkcí](#)

Licence	Vlastnosti	2N IP Styl	2N IP Ver 2.0	2N IP Ver so	2N LTE Ver so	2N IP One	2N IP Solo	2N IP Base	2N IP Force	2N IP Safety	2N IP Vario	2N IP Varios displej	2N IP Uni	2N IP Video Kit	2N IP Audio Kit
Enhanced Audio (Standardní licence součástí za řízení)	Uživatelské zvuky	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓
	Automatický audio test	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓
	Detekce hluku	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓
Enhanced Video (Součástí licence Gold)	Audio/video streaming (RTSP Server)	★	★	★	★*	★	★	★	★	★	★	✓	✗	★	★
	Podpora externí IP kamery	★	★	★	★*	★	★	★	★	★	★	✓	✗	★	✗
	Podpora ONVIF	★	★	★	★*	★	★	★	★	★	★	✓	✗	★	✗

Konfigurační manuál pro 2N IP interkomy

Licence	Vlastnosti	2N IP Style	2N IP Ver so 2.0	2N IP Ver so	2N LTE Ver so	2N IP One	2N IP Solo	2N IP Base	2N IP Force	2N IP Safety	2N IP Vario	2N IP Varios displej	2N IP Uni	2N IP Video Kit	2N IP Audio Kit
	Podpora funkce PTZ	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	✓	✗	★	✗
	Podpora detekce pohybu	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	✓	✗	★	✗
Enhanced Integration (Součást licence Gold)	Rozšířené možnosti nastavení spínačů	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	✓	✗	★	★
	HTTP API	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓
	Funkce pro automatizaci	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	✓	✗	★	★
	Odesílání E-mailů (SMTP Client)	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	✓	✗	★	★

Konfigurační manuál pro 2N IP interkomy

Licence	Vlastnosti	2N IP Style	2N IP Ver so 2.0	2N IP Ver so	2N LTE Ver so	2N IP One	2N IP Solo	2N IP Base	2N IP Force	2N IP Safety	2N IP Vario	2N IP Varios displej	2N IP Uni	2N IP Video Kit	2N IP Audio Kit
	Automatický update (TFTP/HTTP klient)	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	✓	✗	★	★
	FTP klient	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	✓	✗	★	★
	SNMP klient	★	★	★	★*	★	★	★	★	★	★	✓	✗	★	★
	TR-069	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	✓	✗	★	★
	Synergis	★	★	★	★*	★	★	★	★	★	★	✓	✗	★	★
	Řízení výtahu	★	★	★	✗	✗	✗	✗	★	★	★	✓	✗	✗	✗
Enhanced Security (Standardní licence součástí zařízení)	Podpora 802.1x	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	★	★
	Podpora SIPS (TLS)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	★	★
	Blokování spínačů tamperem	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	★	★

Konfigurační manuál pro 2N IP interkomy

Licence	Vlastnosti	2N IP Style	2N IP Ver so 2.0	2N IP Ver so	2N LTE Ver so	2N IP One	2N IP Solo	2N IP Base	2N IP Force	2N IP Safety	2N IP Vario	2N IP Varios displej	2N IPU ni	2N IP Video Kit	2N IP Audio Kit
	Podpora SRTP	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	★	★
	Tichý alarm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	★	★
	Omezení neúspěšných pokusů o přístup	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	★	★
	Anti-Passback	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✗	✓	✓	✗	✗	✗
	Promíchaná klávesnice	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
NFC (Standardní licence součástí zařízení)	Podpora NFC	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗

Licence	Vlastnosti	2N IP Style	2N IP Ver so 2.0	2N IP Ver so	2N LTE Ver so	2N IP One	2N IP Solo	2N IP Base	2N IP Force	2N IP Safety	2N IP Vario	2N IP Varios displej	2N IP Uni	2N IP Video Kit	2N IP Audio Kit
InformaCast	Podpora InformaCast protokolu	★	★	★	★*	★	★	★	★	★	★	★	✘	★	★
IP Intercom - MS Teams licence	Integrace s Microsoft Teams	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	✘	★	★
GUI Customization	Uzpůsobení grafického rozhraní	★	✘	✘	✘	✘	✘	✘	✘	✘	✘	✘	✘	✘	✘

✔ – Obsahuje z výroby

★ – Licencovaná funkce, lze dokoupit

✘ – Nelze použít

*) Dostupnost služby závisí na nastavení sítě mobilního operátora.

3.1 Rozdíly mezi modely

Tento manuál je společný pro celou rodinu **2N IP interkomů**, a proto některé zde popisované funkce jsou dostupné pouze v konkrétních modelech, příp. jsou dostupné až po vložení platného licenčního klíče. V této kapitole je uveden přehled rozdílů mezi jednotlivými modely. Výčet rozdílů není úplný, je omezen pouze na ty, které ovlivňují možnosti konfigurace. Pokud

Konfigurační manuál pro 2N IP interkomy

daná funkce není dostupná u všech modelů, je v příslušné kapitole poznámka a odkaz na tuto kapitolu.

V tabulce níže je přehled vlastností a funkcí jednotlivých modelů **interkomů 2N IP**.

Vlastnost /Model	2N IP One	2N IP Style	2N IP Verso 2.0	2N IP Verso	2N IP Base	2N IP Solo	2N IP Vari	2N IP Force	2N IP Safety	2N IP Uni	2N IP Audio Kit	2N IP Video Kit
Objednávací čísla	9158 1..	9157 ...	9155 2...	915 5...	91 56..	91 55 3... C	913 7....	9151 ...	915 2...	915 3...	9154 ...	9154 ...C
Procesor Artpec-7	ano	ano		ne								
Integrovaná kamera	ano	ano		volitelně	ano		volitelně		ne			
Rozlišení kamery	1920 x 1440	2560 x 1920	1920 x 1440	1280 x 960			640 x 480	640 x 480	nebo 1280 x 960			
Podpora externí analogové kamery	ne											ano
Podpora externí IP kamery	ano									ne		ano

Konfigurační manuál pro 2N IP interkomy

Vlastnost / Model	2N IP One	2N IP Style	2N IP Verso 2.0	2N IP Verso	2N IP Base	2N IP Solo	2N IP Vari	2N IP Force	2N IP Safety	2N IP Uni	2N IP Audio Kit	2N IP Video Kit
Interní čtečka RFID karet	ne	ano	volitelně		ne	volitelně		ne				
Displej	ne	ano	volitelně		ne	volitelně	ne					
Přídavný spínač	ano	ano	volitelně		ne	volitelně				ne		
Počet tlačítek základní jednotky	1	0	1	1 nebo 2	1	1, 3 nebo 6	1, 2 nebo 4	1	1 nebo 2	až 16 externích programovatelných tlačítek		
Rozšíření počtu tlačítek (extendery)		0	až 145	ne	až 48	ne						
Numerická klávesnice	ne	ano	volitelně		ne	volitelně		ne				
Digitální vstup	ano					volitelně				ne	2	

Konfigurační manuál pro 2N IP interkomy

Vlastnost / Model	2N IP One	2N IP Style	2N IP Verso 2.0	2N IP Verso	2N IP Base	2N IP Solo	2N IP Vari	2N IP Force	2N IP Safety	2N IP Uni	2N IP Audio Kit	2N IP Video Kit
Širokopásmové audio kodeky (L16, G.722)	ano									ne	ano	
Výkon zesilovače	5 W	4 W	2 W				150 mW	10 W			10 W	
Nastavení zesílení mikrofonu	ne										ano	
Rozšíření výkonu zesilovače na 10 W		ne						ano		ne	ne	
Tamper / Ochranný spínač	ano		volitelně		ano	ne	volitelně			ano	ne	
Počet pozic v seznamu uživatelů	10 000									2	1 900	

Konfigurační manuál pro 2N IP interkomy

Vlastnost /Model	2N IP One	2N IP Style	2N IP Verso 2.0	2N IP Verso	2N IP Base	2N IP Solo	2N IP Vari	2N IP Force	2N IP Safety	2N IP Uni	2N IP Audio Kit	2N IP Video Kit	
Náhradník při nedostupnosti	ano									ne	ano		
Počet ovládaných spínačů			4		2		4			1		4	
Počet univerzálních kódů spínačů			10		2		10			2		10	
Počet časových profilů	20												
JPEG HTTP video	ano								ne		ano		
Podpora 2N IP Eye	ano								ne		ano		
Režim telefon			ano		ne		ano		ne		ano		

Některé funkce **2N IP interkomů** jsou dostupné pouze po zadání platného licenčního klíče (viz kapitola Licence).

3.2 Licencování funkcí

Licencování funkcí

Pro běžné užití 2N IP interkomu postačí základní licence, které jsou již součástí zařízení z výroby. 2N IP interkomy lze rozšířit o další funkce, které jsou podmíněné placenou licencí.

Typy licencí

Některé funkce **2N IP interkomů** jsou dostupné pouze po zadání platného licenčního klíče. K dispozici jsou následující typy licencí:

- NFC (součástí zařízení)
- Enhanced Audio (součástí zařízení)
- Enhanced Security (součástí zařízení)
- Gold (obj. č. 9137909)
- IP Intercom – MS Teams license (obj. č. 9137921)
- InformaCast (obj. č. 9137910)

Poznámka

- Licence InformaCast povoluje použití SingleWire InformaCast protokolu.

Pro model **2N IP Uni** nejsou dostupné žádné licence.

Tip

- Přehled rozdílů mezi modely a licencování funkcí naleznete v kapitole [3. Rozdíly mezi modely a licencování funkcí](#).

Konfigurační manuál pro 2N IP interkomy

V následující tabulce jsou vyjmenovány funkce, které jsou aktivovány vložení licenčních klíčů odpovídajících výše uvedeným licencím. Licence lze libovolně kombinovat.

Funkce	Enhanced Audio	Enhanced Video	Enhanced Integration	Enhanced Security	NFC	MS Teams licence	InfoCast	IP intercoms Lift module licence	GOLD licence	Licence
Uživatelské zvuky	•									součástí zařízení
Automatický audio test	•									součástí zařízení
Detekce hluku	•									součástí zařízení
Audio/video streaming (RTSP Server)		•								GOLD
Podpora externí IP kamery		•								GOLD
Podpora ONVIF		•								GOLD
Podpora funkce PTZ		•								GOLD
Podpora detekce pohybu		•								GOLD

Konfigurační manuál pro 2N IP interkomy

Funkce	Enhanced Audio	Enhanced Video	Enhanced Integration	Enhanced Security	NFC	MS Teams licence	InformaCast	IP intercoms Lift module licence	GOLD licence	Licence
Rozšířené možnosti nastavení spínačů			•							GOLD
HTTP API (viz poznámka níže)			•							součástí zařízení
Funkce pro automatizaci			•							GOLD
Odesílání E-mailů (SMTP Client)			•							GOLD
Automatický update (TFTP/HTTP klient)			•							GOLD
FTP klient			•							GOLD
SNMP klient			•							GOLD
TR-069			•							GOLD
Podpora 802.1x				•						součástí zařízení

Konfigurační manuál pro 2N IP interkomy

Funkce	Enhanced Audio	Enhanced Video	Enhanced Integration	Enhanced Security	NFC	MS Teams license	InformaCast	IP intercoms Lift module license	GOLD license	Licence
Podpora SIPS (TLS)				•						součástí zařízení
Podpora SRTP				•						součástí zařízení
Tichý alarm				•						součástí zařízení
Omezení neúspěšných pokusů o přístup				•						součástí zařízení
Blokování spínačů				•						součástí zařízení
Promíchání klávesnice				•						součástí zařízení
Podpora NFC					•					součástí zařízení
Integrace s MS Teams						•				MS Teams license
Podpora InformaCast							•			InformaCast
Anti-passback				•						součástí zařízení

Konfigurační manuál pro 2N IP interkomy

Funkce	Enhanced Audio	Enhanced Video	Enhanced Integration	Enhanced Security	NFC	MS Teams licence	InfoCast	IP intercoms Lift module licence	GOLD licence	Licence
Genetec Synergis			•							GOLD
Řízení výtahu								•		GOLD
IP relé			•							GOLD
Uzpůsobení grafického rozhraní									•	GOLD

Které další produkty mají stejné licenční schéma?

2N SIP Audio Converter, 2N SIP Speaker a 2N SIP Speaker Horn, které se prodávají s již nainstalovanou licencí Gold, takže se dá upgradovat jen na InformaCast.

Jak mohu licenci získat?

Licence generuje společnost 2N podle sériového čísla. Jakmile se rozhodnete, jakou licenci chcete, sdělíte svému distributorovi sériové číslo své jednotky a ten vám dodá licenční klíč.

Samotnou licenci obdržíte např. emailem ve formě klíče (alfanumerického řetězce), který si zkopírujete a vložíte do interkomu.

Licence nejsou časově omezeny. Jakmile licenci jednou získáte, máte ji navždy.

Chcete-li licenci aktivovat, připojte se k webovému rozhraní daného interkomu a vložte zkopírovaný licenční klíč do pole v menu Systém / Licence. Klikněte na Uložit a licencované funkce se okamžitě aktivují.

Licence je možné stáhnout automaticky v menu Systém / Licence.

 **Tip**

- FAQ: [Licence pro 2N IP interkomy – Jak ji získat](#)


Mohu dostat demo licenci?







Ano, máte k dispozici 800 hodin licence Gold, během nichž si můžete vyzkoušet licencované vlastnosti. Standardně je toto demo vypnuté, ale můžete si je aktivovat ve webovém rozhraní daného interkomu v menu Systém / Licence. Na odpočítávači vidíte zbývající čas a po vypršení zkušební doby se všechny licencované funkce opět deaktivují.



Pro licenci InformaCast neexistuje možnost vyzkoušení.

4. Signalizace provozních stavů

2N IP interkomy signalizují pomocí zvukových hlášení změny a přechody mezi různými provozními stavy. Pro každý typ změny stavu existuje jiný typ hlášení. Seznam jednotlivých hlášení je uveden v následující tabulce:

-  • Signalizaci některých z níže uvedených stavů je možné upravit, viz kapitola Uživatelské zvuky.

Tóny	Význam
	Signalizace potvrzení prodloužení hovoru 2N IP interkom má z důvodu ochrany proti zablokování nastavenou maximální délku hovoru, viz kap. Různé.
	Vnitřní aplikace spuštěna Po zapnutí napájení nebo po restartu 2N IP interkomu je zahájen start vnitřní aplikace 2N IP interkomu . Úspěšný start vnitřní aplikace je signalizován touto tónovou kombinací.
	Připojeno do lokální sítě, obdržena IP adresa Po startu vnitřní aplikace se 2N IP interkom přihlašuje do lokální sítě. Úspěšné přihlášení do lokální sítě je signalizováno touto tónovou kombinací.
	Odpojeno od lokální sítě, IP adresa ztracena V případě, že dojde k odpojení UTP kabelu z interkomu 2N IP , je tento stav signalizován touto tónovou kombinací.
	Neplatné telefonní číslo nebo neplatný kód pro sepnutí spínače 2N IP interkomy umožňují pomocí klávesnice přímo volit telefonní číslo pobočky nebo zadávat kód pro otevření dveří. Pokud je kód neplatný, je tento stav signalizován touto tónovou kombinací.
	Uvedení síťových parametrů do výchozího stavu Po zapnutí napájení je nastaven časový limit 30 sekund pro zadání kódu uvedení síťových parametrů do výchozího stavu. Uvedení síťových parametrů do výchozího stavu je popsáno v kap. Konfigurace zařízení v konkrétním Instalačním manuálu 2N IP interkomu .

	<p>Signalizace blížícího se konce hovoru 2N IP interkomy umožňují nastavit časový limit, po jehož uplynutí je hovor ukončen. Hovor lze prodloužit stisknutím klávesy z VoIP telefonu. Časový limit je nastaven z důvodu ochrany před zablokováním hovoru.</p>
	<p>Spojený hovor při volání z VoIP telefonu na 2N IP interkom Při volání z VoIP telefonu na interkomy 2N IP je přehrán krátký tón za účelem signalizace propojení hovoru.</p>

5. Konfigurace interkomu



Přihlášení do webového konfiguračního rozhraní

Zařízení se konfiguruje pomocí webového konfiguračního rozhraní. Pro přístup je potřeba znát IP adresu zařízení nebo doménové jméno zařízení. Zařízení musí být připojeno do lokální IP sítě a musí být napájeno.


Doménové jméno

K zařízení je možné se připojovat zadáním doménové adresy ve formátu *hostname.local* (např.: 2NIPStyle-00000001.local). Hostname nového zařízení se skládá z názvu zařízení a ze sériového čísla zařízení. Formáty názvů zařízení v hostname jsou uvedeny níže. Sériové číslo se do doménového jména zadává bez pomlček. Hostname je možné později změnit v sekci **System > Síť**.

Zařízení 2N	Název zařízení v hostname
2N IP Verso	2NIPVerso
2N IP Verso 2.0	2NIPVerso20
2N LTE Verso	2NLTEVerso
2N IP Style	2NIPStyle
2N IP One	2NIPOne
2N IP Vario	2NIPVario
2N IP Base	2NIPBase
2N IP Force	2NIPForce
2N IP Safety	2NIPSafety
2N IP Solo	2NIPSolo
2N IP Uni	2NIPUni

Přihlašování pomocí doménového jména má výhodu při používání dynamické IP adresy zařízení. Zatímco se dynamická IP adresa mění, doménové jméno zůstává stejné. Pro doménové jméno je možné vygenerovat certifikáty podepsané důvěryhodnou certifikační autoritou.

Úvodní přehledová obrazovka

Úvodní stránka se zobrazí po přihlášení do webového rozhraní interkomu. Kdykoli se k ní můžete vrátit pomocí tlačítka  umístěného v levém horním rohu dalších stránek webového rozhraní. V záhlaví stránky se zobrazuje jméno interkomu (viz parametr Zobrazované jméno

v nastavení **Služby / Telefon / SIP**). Pro výběr jazyka lze použít menu v pravém horním rohu webového rozhraní. Od zařízení se můžete odhlásit pomocí tlačítka Odhlásit v pravém horním rohu stránky, zobrazit si nápovědu pomocí ikony otazníku nebo pomocí bubliny poskytnout zpětnou vazbu.

Úvodní stránka slouží jako první úroveň menu a rychlá navigace (kliknutím na libovolnou dlaždici) do vybraných částí konfigurace interkomu. V některých dlaždicích se zároveň zobrazuje stav vybraných služeb.

Konfigurační menu

Konfigurace **2N IP interkomů** je rozdělena do 5 hlavních nabídek – **Stav, Adresář, Hardware, Služby** a **Systém**; každá z nabídek je rozdělena do dalších částí, viz následující přehled.

Stav

- **Zařízení** – základní informace o interkomu
- **Služby** – informace o spuštěných službách a jejich stavu
- **Licence** – aktuální stav licence a dostupných funkcí interkomu
- **Historie přístupů** – zobrazuje 10 posledních záznamů přístupu
- **Záznamy hovorů** – zobrazuje 20 posledních uskutečněných hovorů
- **Události** – zobrazuje posledních 500 posledních událostí, které zařízení zaznamenalo

Adresář

- **Uživatelé** – nastavení telefonních čísel uživatelů, tlačítek rychlého volání, přístupových karet a uživatelské kódy pro řízení spínačů
- **Časové profily** – nastavení časových profilů
- **Svátky** – nastavení pravidelných a pohyblivých svátků v kalendářním roce

Volání

- **Obecné nastavení** – nastavení týkající se příchozích a odchozích hovorů
- **Vytáčení** – nastavení tlačítek rychlé volby
- **SIP 1** – kompletní nastavení SIP účtu interkomu
- **SIP 2** – kompletní nastavení SIP účtu interkomu
- **Lokální hovory** – nastavení lokálních hovorů, připojení, parametry videa a audia
- **Crestron** – nastavení spojení s produkty Crestron

Služby

- **Řízení přístupu** – nastavení pravidel pro příchod a odchod
- **Streamování** – nastavení streamování audia a videa (ONVIF, RTSP, Multicast apod.)
- **E-Mail** – nastavení odesílaných e-mailů a připojení k SMTP serveru
- **Automatizace** – flexibilní nastavení interkomu dle specifických požadavků uživatele
- **HTTP API** – nastavení autorizace HTTP API
- **Uživatelské zvuky** – nastavení a upload uživatelských zvuků
- **Web server** – nastavení web serveru a přístupového hesla
- **Audio Test** – nastavení automatického audio testu
- **SNMP** – nastavení služby SNMP

Hardware

- **Spínače** – nastavení spínání elektrického zámku, osvětlení apod.
- **Audio** – hlasitosti audia, signalizačních tónů apod., parametry mikrofону
- **Kamera** – nastavení interní kamery a externí IP kamery
- **Klávesnice** – nastavení chování tlačítek a klávesnice
- **Podsvícení** – nastavení úrovně podsvícení
- **Displej** – základní nastavení displeje
- **Čtečka karet** – nastavení čtečky karet, Wiegand interface
- **Digitální vstupy** – nastavení digitálních vstupů
- **Rozšiřující moduly** – nastavení rozšiřujících modulů **2N IP Verso**
- **Řízení výtahu** – nastavení pro přístup na jednotlivá patra výtahem

System

- **Sít'** – nastavení připojení k lokální síti, 802.1x, zachytávání paketů
- **Datum a čas** – nastavení reálného času a časové zóny
- **Funkce** – nastavení testovacích funkcí
- **Licence** – nastavení licencí, aktivace trial licence
- **Certifikáty** – nastavení certifikátů a privátních klíčů
- **Aktualizace** – nastavení automatických aktualizací firmware a konfigurace
- **Syslog** – nastavení odesílání systémových zpráv syslog serveru
- **Údržba** – záloha a obnovení konfigurace, aktualizace firmware

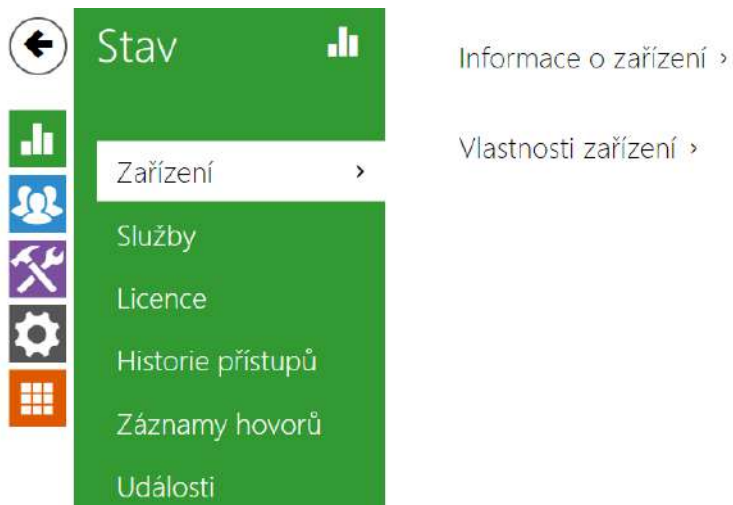
- 5.1 Stav
- 5.2 Adresář
- 5.3 Volání
- 5.4 Služby
- 5.5 Hardware
- 5.6 Systém
- 5.7 Použité porty

Upozornění

Varování

Za účelem dosažení plné funkčnosti a zaručených výkonů důrazně doporučujeme vždy již při instalaci ověřit aktuálnost používané verze produktu či zařízení. Zákazník tímto bere na vědomí, že produkt či zařízení může dosahovat zaručených výkonů a být plně funkční dle propozic výrobce pouze v případě, je-li používána nejnovější verze produktu či zařízení, která byla otestována na plnou interoperabilitu a která nebyla výrobcem označena jako nekompatibilní s určitými verzemi jiných produktů, a to pouze v souladu s pokyny, návodem či doporučením výrobce a pouze ve spojení s vyhovujícími produkty a zařízeními jiných výrobců. Nejnovější verze jsou dostupné na internetových stránkách https://www.2n.com/cs_CZ/, popř. jednotlivá zařízení podle svých technických možností umožňují aktualizaci v konfiguračním rozhraní. Používá-li zákazník jinou než nejnovější verzi produktu či zařízení, popř. používá-li verzi, kterou výrobce označil za nekompatibilní s určitými verzemi jiných produktů, nebo používá-li zákazník produkt či zařízení v rozporu s pokyny, návodem či doporučením výrobce nebo ve spojení s nevyhovujícími produkty či zařízeními jiných výrobců, je srozuměn s veškerými případnými omezeními funkčnosti takového produktu či zařízení a s důsledky s tím spojenými. Použitím jiné než nejnovější verze produktu či zařízení, popř. verze, kterou výrobce označil za nekompatibilní s určitými verzemi jiných produktů, nebo použitím produktu či zařízení v rozporu s pokyny, návodem či doporučením výrobce, popř. použitím s nevyhovujícími produkty či zařízeními jiných výrobců, zákazník souhlasí s tím, že společnost 2N TELEKOMUNIKACE a.s. není odpovědná za jakékoli omezení funkčnosti takového produktu ani za újmu související s takovým případným omezením funkčnosti.

5.1 Stav



V menu **Stav** jsou přehledně zobrazeny aktuální informace a vlastnosti zařízení. Menu je rozděleno do pěti záložek: **Zařízení**, **Služby**, **Historie přístupů**, **Záznamy hovorů** a **Události**.

Záložka Zařízení

Zobrazuje informace o modelu a jeho vlastnostech, verzi firmware a bootloaderu apod.

Informace o zařízení ▾

Název produktu	2N IP Verso
Verze hardware	570v6
Sériové číslo	54-1921-0115
Verze firmware	2.28.0.37.1
Minimální verze firmware	2.21.3.30.6
Verze bootloaderu	2.16.1.25.5
Doba provozu	0h 2m 19s
Způsob napájení	PoE
Instalován certifikát z výroby	Ne

[Lokalizovat zařízení](#)

- **Instalován certifikát z výroby** – specifikuje uživatelský certifikát a privátní klíč, pomocí kterých se ověřuje oprávnění interkomu komunikovat se serverem zařízení třetích stran.
- **Lokalizovat zařízení** – optická a akustická signalizace zařízení. Optická signalizace je možná pouze v případě, že je přístroj vybaven podsvícením (**2N IP Style, 2N IP Verso, 2N IP Solo, 2N IP Base, 2N IP Vario, 2N IP Force, 2N IP Safety** a **2N IP Uni**). Není-li v přístroji integrován reproduktor, zkontrolujte, zda je k připojení zvukové signalizace připojen externí reproduktor (**2N IP Audio Kit** a **2N IP Video Kit**).

Vlastnosti zařízení ▾

Interní kamera **ANO**

Displej **ANO**

Čtečka karet **ANO**

Typ čtečky karet **125 kHz**

Počet tlačítek **6**

Signalizační LED **NE**

Audio Hardware **125mW**

Záložka Služby

Zobrazuje stav síťového rozhraní a vybraných služeb.

Stav síťového rozhraní ▾

MAC Adresa **7C-1E-B3-00-C6-EE**
Stav DHCP **POUŽITO**
IP Adresa **10.0.27.251**
Maska sítě **255.255.255.0**
Výchozí brána **10.0.27.1**
Primární DNS **10.0.100.102**
Sekundární DNS **10.0.100.5**

Stav telefonu (SIP 1) ▾

Telefonní číslo (ID) **5045**
Stav registrace **ZAREGISTROVÁNO**
Důvod selhání -
Adresa registraru **10.0.97.150**
Čas poslední registrace **2016-03-02 14:12:01**

Stav telefonu (SIP 2) ▾

Telefonní číslo (ID) **111**
Stav registrace **NEREGISTROVÁNO**
Důvod selhání -
Adresa registraru
Čas poslední registrace **N/A**


Záložka Historie přístupů

Na záložce **Historie přístupů** se zobrazuje posledních 10 záznamů o přiložených kartách. Každý záznam obsahuje čas přiložení karty, její ID, typ a popis obsahující informaci, zda je karta platná, příp. kterému uživateli byla přiřazena.

Záznamy ▾

	ČAS	ID KARTY	TYP KARTY	POPIS
1	04/09/2013 09:33:01	AA7C56	HID-26, H10301	Access denied
2	04/09/2013 09:32:49	150868	HID-26, H10301	Access denied
3	04/09/2013 09:32:14	CCD0000C	HID-35, Corp.1000	Access denied
4	04/09/2013 09:31:52	0F0304CF48	EM41XX	Access denied
5	04/09/2013 09:31:47	3F00F31572	EM41XX	Access denied
6	04/09/2013 09:31:41	AA7C56	HID-26, H10301	Access denied
7				
8				
9				
10				

Záložka Záznamy hovorů

Záznamy hovorů zobrazují přehled všech uskutečněných hovorů. Každý hovor nese informaci o typu kontaktu, ID volaného/volajícího, o datu a čase uskutečnění, délce trvání a statusu (příchozí, odchozí, zmeškaný, vyzvednuto jinde, tlačítko zvonku). Pole pro vyhledávání umožňuje fulltextové vyhledávání ve jméně hovorů. Zaškrťovací pole slouží k označení všech záznamů pro hromadné mazání. Vybraný záznam hovoru lze smazat i jednotlivě pomocí tlačítka . Přehled zobrazuje posledních 20 záznamů, které jsou řazeny od nejnovějšího hovoru po nejstarší.


Záznamy hovorů ▾

Hledat


<input type="checkbox"/>	Jméno	Datum a čas	Doba hovoru	
<input type="checkbox"/>	 sip:5742014380@proxy-19.my2n.com:5060	04/04/2022 08:45:10	0s	
<input type="checkbox"/>	 sip:5742014380@proxy-19.my2n.com:5060	04/04/2022 08:45:09	0s	
<input type="checkbox"/>	 sip:5742014380@proxy-19.my2n.com:5060	04/04/2022 08:45:08	0s	
<input type="checkbox"/>	 IndoorViewDagmar	02/03/2022 12:52:45	29s	

Záložka Události

V této záložce je možné vidět posledních 500 událostí, které zařízení zaznamenalo. Každá událost obsahuje čas a datum zachycení, typ události a popis více specifikující událost. Události lze filtrovat v rozbalovacím menu nad vlastním záznamem událostí podle typu události.

[Filtrovat události]


ČAS	TYP UDÁLOSTI	POPIS
10 Feb 11:00:09	SwitchStateChanged	switch=1, state=false
10 Feb 11:00:09	MotionDetected	state=out
10 Feb 11:00:06	MotionDetected	state=in
10 Feb 11:00:04	KeyReleased	key=#
10 Feb 11:00:04	SwitchStateChanged	ap=0, session=2, switch=1, state=true, originator=ap
10 Feb 11:00:04	AccessTaken	ap=0, session=2, apBroken=false
10 Feb 11:00:04	UserAuthenticated	ap=0, session=2, name=Amanda Kheel, uuid=0e6b3
10 Feb 11:00:04	CodeEntered	ap=0, session=2, direction=in, code=582413, type=use
10 Feb 11:00:04	KeyPressed	key=#
10 Feb 11:00:03	KeyReleased	key=3
10 Feb 11:00:03	KeyPressed	key=3
10 Feb 11:00:03	KeyReleased	key=1
10 Feb 11:00:03	KeyPressed	key=1
10 Feb 11:00:02	KeyReleased	key=4
10 Feb 11:00:02	KeyPressed	key=4
10 Feb 11:00:02	KeyReleased	key=2
10 Feb 11:00:02	KeyPressed	key=2
10 Feb 11:00:01	KeyReleased	key=8
10 Feb 11:00:01	KeyPressed	key=8

-  – tlačítko slouží k exportu všech zaznamenaných událostí do CSV souboru.

Událost	Význam
AccessLimited	Událost, která nastane po zadání 5 neúspěšných pokusů o autentizaci uživatele (karta, kód, otisk prstu). Přístupový modul bude zablokován po dobu 30 sekund i v případě, že následná autentizace by byla správná.
ApiAccessRequested	Událost, kdy byl zaslán požadavek na /api/accesspoint/grantaccess s výsledkem "success" : true.
AccessTaken	Při přiložení karty v Anti-passback oblasti.
AudioLoopTest	Výsledek provedeného audio testu.

Konfigurační manuál pro 2N IP interkomy

Událost	Význam
CallSessionStateChanged	Událost popisující směr, stav hovoru (vytvoření, spojování, vyzvánění, spojení, ukončení), adresu, číslo vytvořené session a kolikátý hovor se generoval.
CallStateChanged	Při změně stavu hovoru (ringing, connected, terminated) indikuje i směr (příchozí, odchozí) a identifikaci protistrany nebo účtu SIP.
CardHeld	Při přiložení karty, které trvá 4 s a déle.
CardEntered	Při přiložení karty.
CodeEntered	Po zadání kódu na numerické klávesnici ukončeném znakem *.
DeviceState	Indikace stavu zařízení, jako je například spuštění.
DoorOpenTooLong	Detekce dlouho otevřených dveří, nastavitelné v Hardware / Dveře / Dveře.
DoorStateChanged	Detekuje otevření/zavření dveří. Nastavení lze provést v Hardware / Dveře / Dveře.
DtmfEntered	Příjem DTMF kódu v hovoru nebo lokálně mimo hovor.
DtmfPressed	Zadání DTMF kódu v hovoru nebo lokálně mimo hovor.
DtmfSent	Odeslání DTMF kódu v hovoru nebo lokálně mimo hovor.
FingerEntered	Autorizace pomocí otisku prstu.
InputChanged	Signalizuje změnu logického vstupu.
KeyPressed	Při stisku tlačítka (číslíčky jsou 0, 1, 2 ..., 9 a tlačítka rychlé volby jsou %1, %2 atd.).
KeyReleased	Při puštění tlačítka (číslíčky jsou 0, 1, 2 ..., 9 a tlačítka rychlé volby jsou %1, %2 atd.).
LiftFloorsEnabled	Přístup na patro pomocí výtahu.
LiftStatusChanged	Detekce připojení/odpojení Lift Control modulu.

Konfigurační manuál pro 2N IP interkomy

Událost	Význam
LoginBlocked	Při zadání 3 špatných loginů do Webu, zařízení. Obsahuje údaje o IP adrese těchto přístupů.
MobKeyEntered	Autorizace pomocí bluetooth.
MotionDetected	Po aktivaci detekce pohybu, nastavení lze provést v Hardware / Kamera / Interní Kamera.
NoiseDetected	Po aktivaci detekce hluku, nastavení lze provést v Hardware / Audio.
OutputChanged	Signalizuje změnu stavu logického výstupu.
RegistrationStateChanged	Změna stavu registrace k SIP proxy.
RexActivated	Událost při aktivaci vstupu, která je nastavena na tlačítko REX.

Událost	Význam
SilentAlarm	Událost tichého alarmu po zadání kódu, který je o jedničku vyšší než správný kód. Tzn. kód pro otevření je 123 a kód tichého alarmu je 124. Nebo po přiložení prstu k modulu čtečky otisků prstů, který je označený pro použití k aktivaci tichého alarmu.
SwitchesBlocked	Spínače blokovány neplatným zadáním přístupu.
SwitchOperationChanged	Změna fungování spínače (signalizuje stav uzamčení nebo přidržení spínače, nastartování i restartování časovače nebo jeho ukončení – přechodu do trvalého přidržení).
SwitchStateChanged	Změna stavu spínače, nastavení v Hardware / Spínače.
TamperSwitchActivated	Signalizuje aktivaci ochranného spínače – otevření krytu zařízení. Funkce ochranného spínače musí být nakonfigurována v menu Digitální vstupy / Ochranný spínač.
UnauthorizedDoorOpen	Detekce neautorizovaného otevření dveří, nastavitelné v Hardware / Dveře / Dveře.
UserAuthenticated	Signalizuje autentizaci uživatele a následné otevření dveří.
UserRejected	Neplatné ověření uživatele.
VirtualInput	Změna virtuálního vstupu.
VirtualOutput	Změna virtuálního výstupu.

5.2 Adresář

Zde je přehled toho, co v kapitole naleznete:

- [5.2.1 Uživatelé](#)
- [5.2.2 Časové profily](#)
- [5.2.3 Svátky](#)
- [5.2.4 Informační zprávy](#)

5.2.1 Uživatelé

<input type="checkbox"/>	Jméno	E-mail	Přístupy
<input type="checkbox"/>	2N Indoor Compact		> 🗑️
<input type="checkbox"/>	2N Indoor Compact D102		> 🗑️
<input type="checkbox"/>	2N Indoor Talk		> 🗑️
<input type="checkbox"/>	2N Indoor Talk D102		> 🗑️
<input type="checkbox"/>	2N Indoor View		> 🗑️
<input type="checkbox"/>	2N IP One D102		> 🗑️
<input type="checkbox"/>	2N IP Verso 2.0 D102		> 🗑️
<input type="checkbox"/>	Amanda Kheel	(*) PIN	> 🗑️
<input type="checkbox"/>	Caira Biel		> 🗑️

Seznam uživatelů je jednou z nejdůležitějších částí konfigurace interkomu. Obsahuje důležité informace o uživateli, které zpřístupňují funkce interkomu, jako je otvírání dveří pomocí RFID karet nebo spínání kódového zámku, informování uživatele o zmeškaných hovorech pomocí e-mailů apod.

Může obsahovat až 10 000 uživatelů (u jednotlivých modelů **2N IP interkomů** se může počet položek lišit). Obsahuje uživatele, kteří mají být přístupní pomocí tlačítek zrychlené volby (lze na ně volat), ale zároveň i uživatele, kteří mají mít pouze přístup do objektu pomocí RFID karty, kódu apod.

Jestliže používáte externí čtečku karet připojenou k interkomu pomocí rozhraní wiegand, dochází při přenosu ID karty pomocí toho rozhraní ke zkrácení ID na 6 nebo 8 znaků (podle nastavení režimu přenosu). Pokud přiložíte stejnou kartu k interní čtečce, obdržíte ID kompletní, které je obvykle delší – 8 znaků a více. Posledních 6 příp. 8 znaků ID je však shodných. Toho se využívá při porovnání ID karet s databází v interkomu – pokud porovnávaná ID mají různou délku, porovnávají se od konce a shoda musí být nalezena nejméně v 6 znacích. Pokud jsou ID stejně dlouhá, porovnávají se všechny znaky. Tímto mechanismem je dosaženo vzájemné kompatibility interní a externí čtečky.

Všechny karty přiložené k interní čtečce nebo přijaté pomocí rozhraní wiegand jsou zaznamenávány a posledních 10 přiložených karet si můžete zobrazit v menu **Stav / Historie přístupů**. V seznamu můžete kromě ID karet nalézt také jejich typ, čas přiložení a příp. další informace. V případě malého systému můžete využít pro zadávání ID karet jednoduchý trik – přiložte kartu ke čtečce interkomu a vyhledejte ji v záložce **Historie přístupů**. ID karty označte pomocí myši, např. dvojklikem na ID karty, a stiskněte klávesy CTRL+C. Nyní máte ID karty ve

schránce a pomocí kláves CTRL+V je můžete vložit do libovolného políčka v nastavení interkomu.




Po přiložení karty k RFID čtečce je ID karty porovnáno s databází karet v interkomu. Pokud ID přiložené karty odpovídá jedné z karet v databázi, je provedena příslušná akce – aktivace spínače (odemknutí elektrického zámku dveří apod.). Číslo aktivovaného spínače můžete změnit v nastavení **Hardware / Čtečka karet** pomocí parametru **Asociovaný spínač** (modely **2N IP Base, Vario, Force**), případně v nastavení **Hardware / Moduly** pomocí parametru **Asociovaný spínač** u modulu čtečky karet (model **2N IP Style, 2N IP Verso**).
































Navázání uživatelů na tlačítka zrychlené volby se provádí v menu **Hardware / Tlačítka**. Vazby mezi jednotlivými uživateli a tlačítka lze podle potřeby změnit. Většina **2N IP interkomů** je vybavena jedním nebo více tlačítka rychlé volby. Jejich počet, možnosti rozšíření naleznete v instalačním manuálu příslušného modelu interkomu.

Varování

- Nedoporučujeme upravovat adresář zařízení, který je spravovaný pomocí **2N Access Commanderu**, přes webové rozhraní zařízení. Po synchronizaci s **2N Access Commanderem** dojde ke ztrátě úprav v adresáři provedených přes webového rozhraní zařízení.


Konfigurační manuál pro 2N IP interkomy


Najít zařízení Přidat uživatele    Hledat


<input type="checkbox"/> Jméno	E-mail	Přístupy
<input type="checkbox"/> 2N Indoor Compact		 
<input type="checkbox"/> 2N Indoor Compact D102		 
<input type="checkbox"/> 2N Indoor Talk		 
<input type="checkbox"/> 2N Indoor Talk D102		 
<input type="checkbox"/> 2N Indoor View		 
<input type="checkbox"/> 2N IP One D102		 
<input type="checkbox"/> 2N IP Verso 2.0 D102		 
<input type="checkbox"/> Amanda Kheel	 PIN	 
<input type="checkbox"/> Caira Biel		 
<input type="checkbox"/> Cliff McDonut		 
<input type="checkbox"/> CLIP		 
<input type="checkbox"/> Courtney Hate		 
<input type="checkbox"/> Emu		 
<input type="checkbox"/> Flip Chart		 
<input type="checkbox"/> Indoor View D102		 






15 ▾ 1 - 15 z 21 1 2



Funkce Vyhledávání v adresáři funguje jako fulltextové vyhledávání ve jméně, telefonních číslech a emailu. Vyhledává všechny shody v celém seznamu. Nový Uživatel se přidává pomocí tlačítka nad tabulkou. Je možné také vyhledat zařízení v lokální síti a toto zařízení následně

přidat do Adresáře jako nový kontakt. Pro zobrazení detailu nastavení uživatele slouží ikona 

. Pro nastavení zobrazení sloupců tabulky slouží ikona , defaultní nastavení tabulky zobrazuje jméno, e-mail uživatele a jeho nastavené přístupy. Pro odebrání uživatele ze

seznamu, kdy se smažou všechny jeho zadané údaje, slouží ikona .

Ve sloupci pro přístupy se zobrazují ikony      popisující aktivní autentizace uživatele. Pozice uživatele v seznamu se řadí podle abecedy.

Ze/do zařízení je pomocí ikony  /  umožněno exportovat/importovat CSV soubor se seznamem uživatelů. Pokud je adresář prázdný, vyexportuje se soubor pouze s hlavičkou (v angličtině), který může sloužit jako šablona pro importování uživatelů. Pokud se importuje


prázdný soubor pouze s hlavičkou a zvolí se varianta **Nahradit adresář**, dojde ke smazání celého adresáře. Import umožňuje nahrát až 10 000 uživatelů, v závislosti na typu zařízení.

Upozornění

- Speciální uživatelé, například ti vytvoření službou **My2N** či systémem **2N Access Commander**, nejsou součástí exportu adresáře.
- Při úpravách CSV souboru pomocí Microsoft Excelu je třeba soubor uložit ve formátu CSV UTF-8 (s oddělovači).

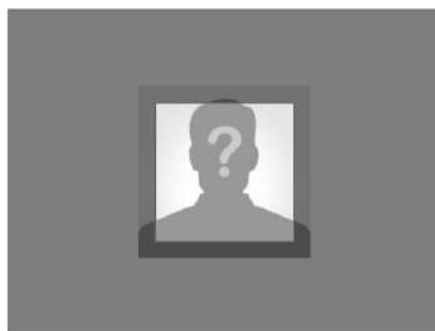
Každý záznam v seznamu uživatelů obsahuje následující údaje:

Základní informace o uživateli ▾

Jméno	Julia MacDowell
Fotografie	
E-mail	julia@flowers.com
Virtuální číslo	
Poznámky	

- **Jméno** – nepovinný údaj sloužící pro lepší orientaci v seznamu, např. při vyhledávání uživatelů.
- **Fotografie** – umožňuje nahrát fotografii uživatele. Po kliknutí na rámeček pro vložení fotografie se zobrazí Editor fotografií, který umožní nahrát vybranou fotografii ze souboru, případně vytvořit fotografii uživatele integrovanou kamerou. Fotografie lze nahrát ve formátu typu .jpg, .png a .bmp. Tato funkce je dostupná pouze pro modely s displejem, **2N IP Style**, **2N IP Verso** a **2N IP Vario**.

Editor fotografií



OK

Přerušit

Upozornění

- Pokud výřez obrázku nevyplňuje celý prostor ořezového okna, je výsledný obrázek na **2N IP Style** centrován.

- **E-mail** – jedna nebo více e-mailových adres uživatele, na které může být zaslána informace o zmeškaných nebo všech realizovaných hovorech. E-mailové adresy se oddělují čárkou nebo středníkem (např.: faith.pearl@gmail.com, kelly.black@gmail.com).
- **Virtuální číslo** – číslo, které lze použít pro volání na uživatele pomocí numerické klávesnice. Virtuální čísla nesouvisí s vlastními telefonními čísly uživatele. Mohou tvořit zcela jiný číslovací plán, který je na telefonních číslech nezávislý a umožňuje tak skrýt vlastní telefonní čísla uživatelů. Tuto funkci lze s výhodou použít v instalacích, kde počet tlačítek zrychlené volby nedostačuje. Příchozí zadá na numerické klávesnici virtuální číslo a stiskne klávesu *. Pokud použijete tento způsob volání na uživatele, je vhodné poblíž interkomu umístit přehledný seznam jmen uživatelů a jejich virtuálních čísel včetně jednoduchého návodu k použití. Funkce virtuálních čísel lze zapnout v menu **Volání > Obecné nastavení > Odchozí hovory** pomocí parametru **Volání virtuálních čísel**. Číslo může obsahovat 1–7 číslic.
- **Poznámky** – slouží k přidání vlastních poznámek ke kontaktu. Do poznámky je možné vepsat metadata, která se využívají při integraci se systémy třetích stran. S obsahem poznámky lze pracovat v bloku Comparator v Automatizaci, viz [2N Automation manuál](#).

Individuální zpráva pro návštěvníky ▾

Tato zpráva se zobrazuje, když je návštěvníkovi umožněn přístup během hovoru s tímto uživatelem. Pokud není vyplněn nebo povolen žádný z parametrů v této sekci, zobrazí se obecná informační zpráva pro návštěvníky, pokud je povolena.

Nadpis zprávy

Tělo zprávy

Zobrazovat fotografii uživatele

Individuální zpráva pro návštěvníky se zobrazí na displeji zařízení 2N IP Style, když tento konkrétní uživatel v průběhu hovoru povolí přístup na zařízení návštěvníkovi. Návštěvník je osoba, která ze zařízení zahájila hovor na tohoto uživatele. Pokud není vyplněn nebo povolen žádný z parametrů v této sekci, zobrazí se obecná informační zpráva pro návštěvníky, pokud je povolena, viz [5.2.4 Informační zprávy](#).

- **Nadpis zprávy** – nastavuje nadpis individuální informační zprávy.
- **Tělo zprávy** – nastavuje tělo individuální informační zprávy.
- **Zobrazovat fotografii uživatele** – zobrazuje fotografii tohoto uživatele (např. logo) jako součást zprávy pro návštěvníka. Pokud není k dispozici žádná fotografie, nebude zobrazena.

Přidání na displej ▾

Umístění v rámci adresáře Volací skupina x

+

- **Umístění v rámci adresáře** – ve výchozím stavu je vytvořen pouze kořen adresáře, do kterého lze rovnou přidávat uživatele z adresáře. Kořen adresáře nelze smazat ani přejmenovat. Jeden uživatel může být součástí maximálně 5 podskupin kořene adresáře.
- **Volací skupina** – slouží k pojmenování skupin uživatelů, které budou zobrazeny v adresáři displeje. Při volání na danou skupinu se provede hovor na všechny uživatele současně. Po přijetí jednoho z hovorů budou ostatní hovory automaticky ukončeny.

⚠ Upozornění

- Pro parametry Jméno, Umístění v rámci adresáře a Volací skupina nejsou povoleny znaky <, > a /.

Telefonní čísla uživatele ▾

1. číslo

Telefonní číslo

Časový profil [nepoužito] ▾

Adresa 2N® IP Eye

Volat ve skupině s následujícím číslem

2. číslo

Telefonní číslo

Časový profil [nepoužito] ▾

Adresa 2N® IP Eye

Volat ve skupině s následujícím číslem

3. číslo

Telefonní číslo

Časový profil [nepoužito] ▾


Adresa 2N® IP Eye

Volat ve skupině se zástupcem

Zástupce

Zástupce při nedostupnosti

Každému uživateli ze seznamu lze zadat až tři telefonní čísla. V případě, že uživatel je nedostupný na jednom z čísel, použije se po nastavené době vyzvánění další telefonní číslo. Lze také volat na více čísel současně, a to povolením funkce Volat ve skupině s následujícím číslem. Platnost každého z telefonních čísel je možné zároveň omezit pomocí časového profilu.

- **Telefonní číslo** – telefonní číslo stanice, na kterou má být hovor směřován. Pro tzv. přímé SIP volání zadejte adresu ve tvaru sip:[user_id@]doména[:port], např.: sip:200@192.168.22.15 nebo sip:jmeno@vasefirma. Pro lokální volání na 2N IP interkomy a odpovídací jednotky zadejte device:ID zařízení. Název zařízení nastavíte v příslušných zařízeních. Pro volání na zařízení Crestron zadejte adresu ve tvaru RAVA:device_name. Pokud za telefonním číslem uvedete znaky **/1** resp. **/2**, pro odchozí volání se explicitně použije SIP účet 1 resp. 2. Přidáním **/S** je možno vynutit šifrovaný hovor, **/N** nešifrovaný. Přidáním **/B** se aktivuje funkce otevření dveří zpětným voláním. Volbu účtu, šifrování a otevření zpětným voláním současně je možno zadat např. jako /1S, /1B atd. Parametr může obsahovat až 255 znaků. Detailní nastavení telefonního čísla je možné provést v editaci, která se otevře kliknutím na .

X

Editace telefonního čísla

Telefonní číslo	<input style="width: 80%;" type="text" value="756786"/>
Typ hovoru	<input style="width: 80%;" type="text" value="[nespecifikováno]"/> ▼
Destinace	<input style="width: 80%;" type="text" value="756786"/>
Preferovaný SIP účet	<input style="width: 80%;" type="text" value="[nespecifikováno]"/> ▼
Šifrování hovoru	<input style="width: 80%;" type="text" value="[nespecifikováno]"/> ▼
Otevírání dveří	<input type="checkbox"/>

Použít číslo
Zavřít

- **Typ hovoru** – nastavuje schéma v URI volané destinace. Při volbě Bez schématu ([nespecifikováno]) je URI doplněno údaji z nastavení účtu SIP. Další volby zahrnují přímé SIP volání (sip:), 2N lokální hovory (device:), volání na Crestron zařízení (rava:), spojení s účtem v MS Teams (msteams:) nebo hovory s VMS, např. AXIS Camera Station (vms:).
- **Destinace** – nastavuje další části URI volané destinace. Zpravidla obsahuje číslo, IP adresu, doménu, port nebo identifikátor zařízení. Pro hovory na VMS se zadává hvězdička (*).
- **Preferovaný SIP účet** – pro volání se přednostně použije SIP účet číslo 1 nebo číslo 2.
- **Šifrování hovoru** – je možné nastavit povinné šifrování hovoru nebo naopak hovor bez šifrování
- **Otevírání dveří** – pomocí zpětného volání.
- **Časový profil** – umožňuje přiřadit k telefonnímu číslu časový profil a tak řídit jeho platnost. Pokud profil není aktivní, telefonní číslo není použito a pro volání se použije následující telefonní číslo, pokud je definováno.
- **Adresa 2N IP Eye** – nastavuje adresu počítače, který bude informován speciální UDP zprávou o probíhajícím volání na telefonní číslo uživatele. Tuto zprávu využívá aplikace **2N IP Eye** pro vyvolání zobrazení okna s obrazem z kamery, které mohou s výhodou použít uživatelé, kteří nemají k dispozici videotelefon vybavený displejem. Adresa počítače se zadává ve tvaru: doména[:**port1**][:**port2**], např.: pocitac.vasefirma.cz nebo 192.168.22.111. Parametry **port1** a **port2** jsou nepovinné a použijí se v případě, kdy v cestě mezi počítačem a interkomem je překlad adres (NAT) a je potřeba porty nastavit v souladu s routerem či jiným zařízením realizujícím NAT. Parametr port1 (s výchozí hodnotou 8003) udává cílový port pro UDP zprávy odesílané aplikaci **2N IP Eye**. Parametr port2 (s výchozí hodnotou 80) udává cílový port pro HTTP komunikaci aplikace **2N IP Eye** s interkomem.

Poznámka

- Funkce "Adresa IP Eye" je dostupná pouze u vybraných modelů **interkomů 2N IP** (viz kapitola *Přehled modelů a licencí*).
- Pokud na zařízení nejsou licencovány funkce *Enhanced Integration*, je možné ovládat zámky pouze při probíhajícím hovoru. Pokud probíhá hovor s uživatelem, u něhož je vyplněna adresa **2N IP Eye**, není pro otevření zámku žádná licence nutná.

Tip

- FAQ: [2N IP Eye – Jak jej nastavit s 2N IP interkomy](#)

Tip

- Video Tutoriál: [SW application for IP intercoms – 2N IP Eye](#)

- **Volat ve skupině s následujícím číslem** – umožňuje nastavit funkci skupinového volání, tj. volání na více telefonních čísel současně. Lze volat na první dvě čísla, poslední dvě čísla, případně na všechna tři čísla uživatele současně. Po přijetí jednoho z hovorů budou ostatní hovory automaticky ukončeny.
- **Volat ve skupině se zástupcem** – umožňuje nastavit funkci skupinového volání – tj. volání na více telefonních čísel současně. Lze volat na první dvě čísla, poslední dvě čísla, případně na všechny tři čísla uživatele současně. Po přijetí jednoho z hovorů budou ostatní hovory automaticky ukončeny. Celkový maximální počet současně volaných čísel je 16, což může nastat při současně použitém skupinovém volání a nastavení více volaných čísel na jednom tlačítku rychlé volby.
- **Zástupce při nedostupnosti** – umožňuje vybrat uživatele, na kterého bude v případě nedostupnosti daného uživatele směrováno spojení. Zadejte jméno nebo uživatele vyberte pomocí tlačítka Najít. Celkový maximální počet současně volaných čísel je 16, což může nastat při současně použitém skupinovém volání a nastavení více volaných čísel na jednom tlačítku rychlé volby.

Poznámka

- Funkce "Zástupce při nedostupnosti" je dostupná pouze u vybraných modelů **interkomů 2N IP** (viz kapitola *Přehled modelů a licencí*).

Nastavení přístupu ▾

Pravidla pro příchod

Přístup povolen

Přístupové profily [nepoužito]

Pravidla pro odchod

Přístup povolen

Přístupové profily [nepoužito]

Platnost

Odstranit neplatného uživatele

Počet přístupů

Doba platnosti od prvního přístupu

Platnost od

Platnost do

Výjimky

Výjimka přístupu

- **Pravidla pro příchod**

- **Přístup povolen** – povoluje autentizaci na tomto přístupovém bodu.
- **Přístupové profily** – nabízí výběr z předdefinovaných profilů z Adresář / Časové profily nebo manuální nastavení časového profilu přímo pro tento prvek.

- **Pravidla pro odchod**

- **Přístup povolen** – povoluje autentizaci na tomto přístupovém bodu.
- **Přístupové profily** – nabízí výběr z předdefinovaných profilů z Adresář / Časové profily nebo manuální nastavení časového profilu přímo pro tento prvek.


- **Platnost**


- **Odstranit neplatného uživatele** – volí, zda je uživatel odstraněn ze zařízení, jakmile je neplatný (tj. uplynula doba jeho platnosti nebo počet jeho povolených přístupů je 0).
- **Počet přístupů** – nastavuje počet povolených přístupů pro tohoto uživatele. Ponechte prázdné pro nastavení neomezeného počtu přístupů.
- **Doba platnosti od prvního přístupu** – nastavuje čas, po který bude uživatel platný od první úspěšné autorizace. Ponechte prázdné pro žádnou relativní platnost období. Nastavuje čas, po který bude uživatel platný od jeho první úspěšné autorizace. Ponechte prázdné pro žádné relativní období platnosti. Relativní platnost může zkrátit dobu platnosti, ale nikdy ji neprodlouží. Čas je nastaven ve formátu HH:MM, např. 06:09.
- **Platnost od** – umožňuje nastavit začátek platnosti nastaveného přístupu. Ponechte prázdné, aby nebyl začátek omezen. Platnost od musí předcházet Platnost do.


- **Platnost do** – umožňuje nastavit konec platnosti nastaveného přístupu. Ponechte prázdné, aby nebyl konec omezen. Platnost do musí být po Platnost od.
- **Výjimka přístupu** – povoluje tomuto uživateli obejít pravidla Blokování přístupu a Anti-Passback.


Uživatelské kódy ▾


Kódy spínačů

PIN kód 

Spínač 1 


Spínač 2 



Spínač 3 

Spínač 4 

Každý z uživatelů může mít přiřazen vlastní soukromý QR kód / numerický kód pro sepnutí spínače. Uživatelské kódy spínačů lze libovolně kombinovat s univerzálními kódy spínačů zadanými v menu **Hardware / Spínače**.



Upozornění

- Pokud se kódy překrývají s jinými kódy již zadanými v konfiguraci interkomu, pak se u takto kolidujících kódů objeví značka .
- Při určování unikátnosti kódu jsou ignorovány počáteční nuly. To znamená, že dva kódy lišící se POUZE v počtu počátečních nul, jsou považovány za identické.

- **PIN kód** – umožňuje nastavit osobní numerický přístupový kód uživatele. Kód musí obsahovat alespoň dva znaky.
 -  – vygeneruje obrázek QR kódu. Kódy kratší než 4 číslice není možné z bezpečnostních důvodů zadávat pomocí načtení QR kódu. Kódy musí obsahovat pouze číslice. Při potřebě autentizace pomocí hexadecimálního QR kódu, je potřeba tento kód před zadáním převést do decimálního formátu. Akceptovaný hexadecimální rozsah: 1000 až FFFF FFFF FFFF.
- **Spínač 1-4** – umožňuje nastavit soukromý kód uživatele pro sepnutí spínače. Kód může být až 16 znaků dlouhý a může obsahovat pouze číslice 0-9. Kód musí obsahovat alespoň dva znaky pro odemknutí dveří z klávesnice interkomu a minimálně jeden znak pro odemknutí dveří pomocí DTMF z telefonu.
 -  – vygeneruje obrázek QR kódu. Kódy kratší než 4 číslice není možné z bezpečnostních důvodů zadávat pomocí načtení QR kódu. Kódy musí obsahovat pouze číslice. Při potřebě autentizace pomocí hexadecimálního QR kódu, je potřeba

tento kód před zadáním převést do decimálního formátu. Akceptovaný hexadecimální rozsah: 1000 až FFFF FFFF FFFF.




RFID karty ▾




ID RFID karty	<input type="text"/>	
ID RFID karty	<input type="text"/>	
ID virtuální karty	<input type="text"/>	

Každý z uživatelů interkomu může mít přiřazené dvě přístupové RFID karty.

- **ID RFID karty** – umožňuje nastavit ID přístupové karty uživatele. Každý uživatel může mít přiřazenou max. dvě přístupové karty. ID přístupové karty je sekvence 6–32 znaků z množiny 0–9, A–F. Po přiložení platné karty ke čtečce dojde k sepnutí spínače asociovaného s příslušnou čtečkou karet. V případě, že je navolen režim dvojité autentizace, dojde k sepnutí spínače daného zadaným numerickým kódem po přiložení karty.
- **ID virtuální karty** – umožňuje nastavit ID virtuální přístupové karty uživatele. Každý uživatel může mít přiřazenou právě jednu virtuální kartu. ID virtuální karty je sekvence 6–32 znaků z množiny 0–9, A–F. Číslo virtuální karty se použije pro identifikaci uživatele v zařízeních, připojených přes rozhraní Wiegand. Po identifikaci uživatele se ID virtuální karty na Bluetooth nebo Biometrické čtečce odesílá na rozhraní Wiegand pokud je v konfiguraci (Služby > Řízení přístupu) nastaveno odesílání identifikátorů na Wiegand.


WaveKey ▾

Auth ID	<input type="text"/>			
Stav párování	Není aktivní			
Párování platné do	---			

- **Auth ID** – unikátní identifikační číslo WaveKey pro řízení přístupu. Během párovacího procesu je uloženo do mobilního zařízení. Auth ID se skládá z 32 hexadecimálních znaků.
- **Stav párování** – aktuální stav párování (Není aktivní, Čekání na spárování, Platnost PINu vypršela nebo Spárováno).
- **Párování platné do** – datum a čas konce platnosti vygenerovaného autorizačního PINu.
 -  spárovat přes USB čtečku
 -  spárovat přes toto zařízení
 -  smazat Auth ID



Párování pomocí Bluetooth modulu v interkomu

Postup pro spárování mobilního telefonu s uživatelem je následující:

1. U vybraného uživatelského účtu zahájíme párování stisknutím tlačítka  u položky Auth ID.
2. Objeví se dialogové okno s kódem PIN.
3. V aplikaci **2N Mobile Key** najdeme příslušnou čtečku a stiskneme tlačítko Start pairing.
4. Do pole pro vstup zadáme kód z bodu 2.
5. Párování je dokončeno.

Podrobný návod, jakým způsobem Podrobné informace k nastavení služby **2N Mobile Key** naleznete v kapitole [5.4.5 Mobile Key](#).



- **Otisky prstu** – zobrazuje počet nastavených otisků prstů, nastavit lze až 2 různé otisky prstů. Tato sekce se zobrazuje pouze při přítomnosti modulu Biometrické čtečky.
 -  načtení prstu přes USB čtečku
 -  načíst přes modul čtečky otisků prstů

Upozornění

- Kapacita nahraných uživatelských otisků prstů je limitována na max. 2000 pro jedno zařízení.

Podrobný postup, jakým způsobem nahrát otisky prstů uživatele, je popsán v podkapitole [5.2.1.1 Pokyny pro nastavení uživatelských otisků prstů](#).



2N IP interkom umožňuje využít rozpoznané registrační značky vozidel zaslané v HTTP požadavku kamerami od firmy AXIS vybavené doplňkovou aplikací VaxALPR na api/lpr/licenseplate (více viz [HTTP API manuál pro IP interkomy](#)).

V případě, že je funkce zapnuta, dojde po přijetí platného HTTP požadavku k zaznamenání události do historie pod událostí LicensePlateRecognized.

Pokud je v rámci HTTP požadavku zaslán i obrázek (např. výřez fotografie nebo celá fotografie scény při detekci registrační značky), uloží se. V paměti zařízení je uloženo pět posledních fotografií, které je možné ze zařízení vyčíst pomocí HTTP požadavku zasláního na `api/lpr/image` a které jsou k dispozici v systému **2N Access Commander**.

Pro korektní funkci je vhodné, aby byla každá registrační značka přiřazena právě jednomu záznamu v adresáři. Při vícenásobně zadaných registračních značkách dochází k tomu, že není možné jednoznačně přiřadit záznam v adresáři, který má registrační značku nakonfigurovanou (je vybrán první záznam, který má danou registrační značku nakonfigurovanou, a jeho přístupová pravidla se uplatní).

- **Registrační značky** – nastavuje registrační značky vozidel daného záznamu v adresáři. Záznamu je možné přiřadit více registračních značek oddělených čárkami (maximálně 20). Zadané registrační značky jsou využity ve funkci rozpoznávání registračních značek z obrazu externí kamery (pro více informací viz Interoperability manuál). Jedna registrační značka může mít maximálně 10 znaků. Délka zadaného řetězce je omezena na 255 znaků.

Řízení výtahů ▾

PATRA ČASOVÝ PROFIL

[nepoužito] [nepoužito] [calendar icon]

- **Patra** – výběr pater přístupných pro uživatele.
- **Časový profil** – nabízí výběr jednoho či více časových profilů zároveň, které se uplatní. Samotné nastavení časových profilů je možné v sekci Adresář / Časové profily.
 - označením se nastavuje výběr z předdefinovaných profilů nebo manuální nastavení časového profilu pro daný prvek.
 - označením se nastavuje časový profil přímo pro daný prvek.


5.2.1.1 Nastavení spojení hovorů

Aby bylo možné provádět hovory s dalšími koncovými zařízeními v IP sítích, je potřeba zařízení přiřadit ke kontaktu v Adresáři.

Spojení se zařízeními 2N v lokální síti

1. Ujistěte se, že je na obou 2N zařízeních povolena funkce [Lokální hovory](#).
2. Klikněte na tlačítko **Najít zařízení** nad tabulkou. V seznamu zaškrtněte zařízení, se kterým chcete navázat spojení. Po přidání zařízení se otevře editace nově přidaného uživatele.
3. V editaci můžete upravit základní informace o uživateli nebo spravovat možnosti jeho přístupu. Pokud budete vytáčet hovory pomocí numerické klávesnice, nastavte uživateli virtuální číslo.
4. Po uložení se kontakt zobrazí v telefonním seznamu na displeji zařízení. Pokud budete vytáčet hovory tlačítkem na zařízení, musíte daného uživatele přiřadit k tlačítku rychlé volby v Hardware > Tlačítka, viz [5.3.2 Vytáčení](#).
5. Pro úspěšné uskutečnění hovoru musí být na volaném 2N zařízení povolena služba [Lokální hovory](#).

Spojení s ostatními zařízeními

1. Vytvořte nový kontakt kliknutím na tlačítko **Přidat uživatele** nad tabulkou nebo otevřete detail existujícího kontaktu.
2. Kliknutím na ikonu tužky  vedle parametru Telefonní číslo otevřete editaci telefonního čísla.
3. V editaci vyberte typ hovoru:
 - *SIP* pro hovor uskutečňované přes SIP,
 - *rava* pro hovory se zařízením Creston,
 - *vms* pro hovory s Axis Camera Station,
 - *device* pro hovory s lokálním 2N zařízením.
4. Do kolonky destinace zadejte adresu volací destinace, na kterou má být hovor směrován. Vyplňte SIP URI ve tvaru *jméno_uživatele@hostitel* nebo cílovou IP adresu (např.: *johana@255.0.255.0* nebo *johana@calls.2N.com*). V případě lokálních hovorů vyplňte ID volaného 2N zařízení, viz [Lokální hovory v 5.3 Volání](#).
5. V editaci můžete upravit základní informace o uživateli nebo spravovat možnosti jeho přístupu. Pokud budete vytáčet hovory pomocí numerické klávesnice, nastavte uživateli virtuální číslo.
6. Po uložení se kontakt zobrazí v telefonním seznamu na displeji zařízení. Pokud budete vytáčet hovory tlačítkem na zařízení, musíte daného uživatele přiřadit k tlačítku rychlé volby v Hardware > Tlačítka, viz [5.3.2 Vytáčení](#).
7. Pro úspěšné uskutečnění hovoru musí být na volaném zařízení povolena služba, která přenos hovoru zajišťuje.

✓ Tip

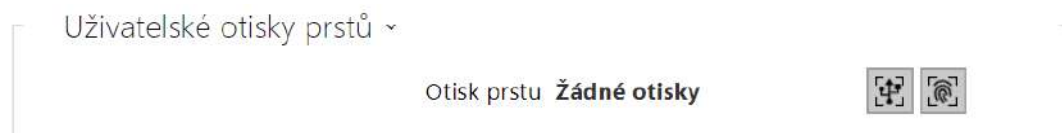
- Každému uživateli lze přiřadit až 3 telefonní čísla. V případě, že uživatel na prvním telefonním čísle neodpovídá, hovor se přesměruje na následující číslo. Alternativně je možné nastavit volání na více telefonních čísel současně. Volání více telefonních čísel jednoho uživatele současně se nastavuje zaškrtnutím políčka *Volat ve skupině* mezi danými telefonními čísly.
- V případě nedostupnosti všech telefonních čísel uživatele je možné nastavit přesměrování hovoru na Zástupce.
- Uživatele je možné seskupovat do volacích skupin. Název volací skupiny se zobrazí v telefonním seznamu na displeji zařízení. Volací skupinu je možné přiřadit tlačítku rychlé volby. Pokud se má odchozí skupinový hovor ukončit při prvním odmítnutí některým z volaných uživatelů, je potřeba tuto funkci nastavit v Služby > Telefon > Hovory, viz [5.3 Volání](#).

5.2.1.2 Pokyny pro nastavení uživatelských otisků prstů


Načítat otisky prstů je možné přes čtečku otisků prstů **2N IP Verso** (obj. č. 9155045) nebo externí USB čtečku otisků prstů (obj. č. 9137423E). Postup je následující:

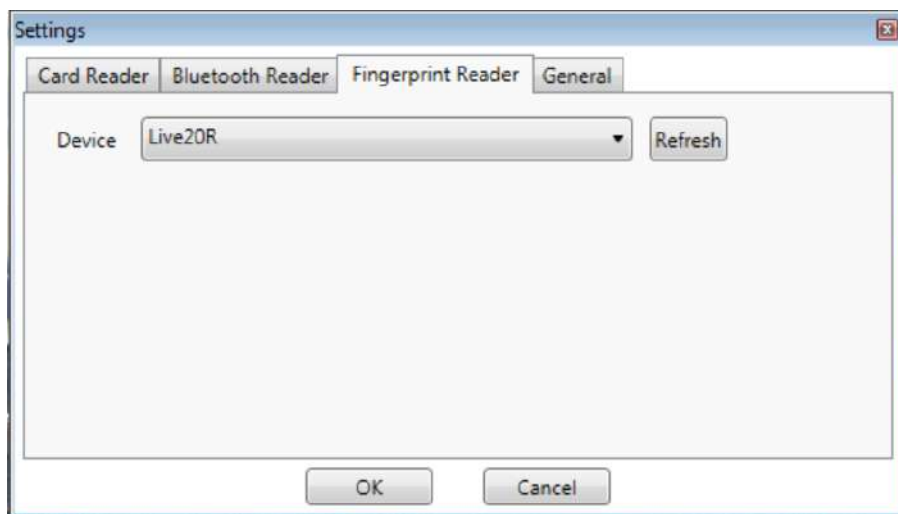
1a) Načtení přes modul čtečky otisků prstů **2N IP Verso** lze provést přes webové rozhraní zařízení u konkrétního uživatele v sekci Adresář / Uživatelé / Uživatelské otisky prstů zvolením

Načíst přes modul čtečky otisků prstů .



1b) Načtení přes externí USB čtečku otisků prstů lze provést pomocí **2N IP USB Driveru**, v jeho nastavení vyberte Fingerprint Reader (čtečka otisků prstů) a potvrďte tlačítkem OK.

Na webovém rozhraní zařízení u konkrétního uživatele v sekci Adresář / Uživatelé / Uživatelské otisky prstů zvolte Načíst přes modul čtečky otisků prstů .

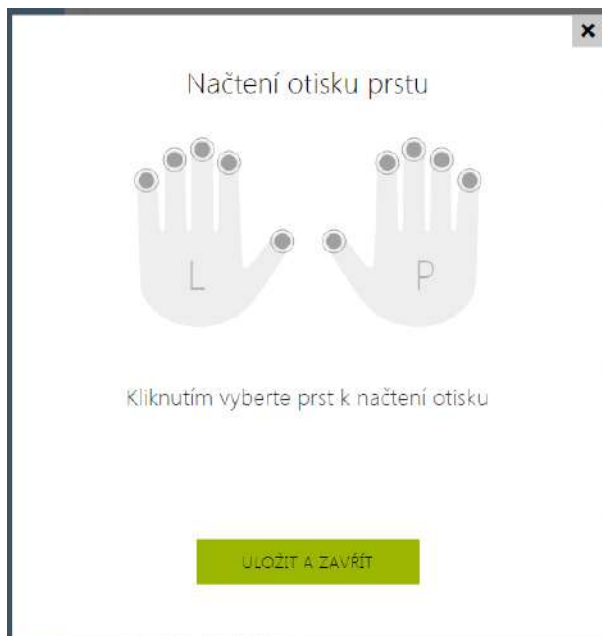


Uživatelské otisky prstů ▾

Otisk prstu **Žádné otisky**

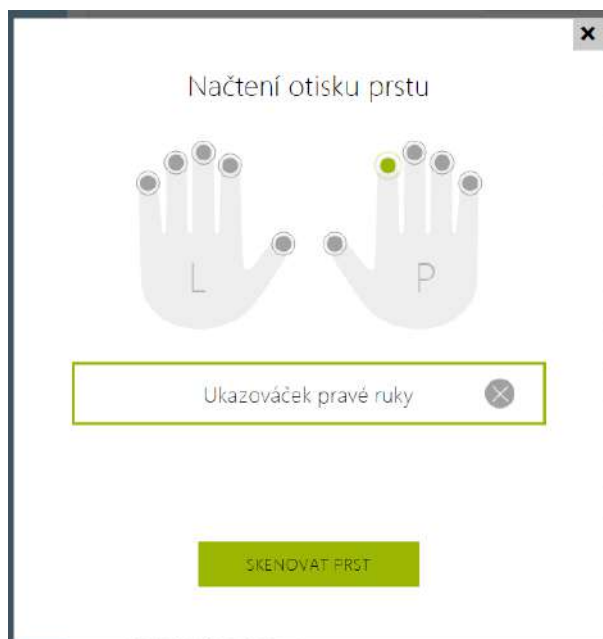


2) Kliknutím vyberte prst k nahrání otisku.



Pro jednoho uživatele lze nastavit až dva otisky prstů.

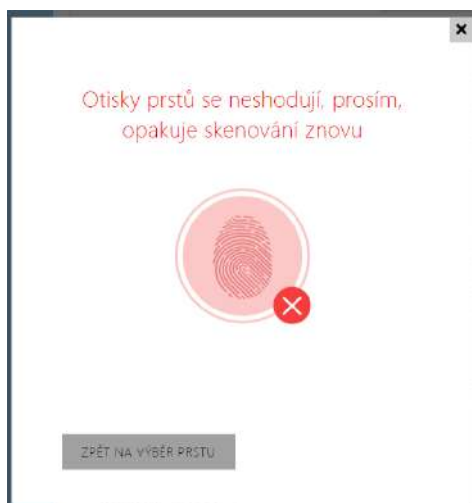
3) Pro nahrání otisku prstu klikněte na tlačítko SKENOVAT PRST.



4) Přiložte vámi vybraný prst na externí USB čtečku. Pro vyšší přesnost se tento proces opakuje, celkem třikrát.



V případě neshody načtení otisků prstů proces opakujte.

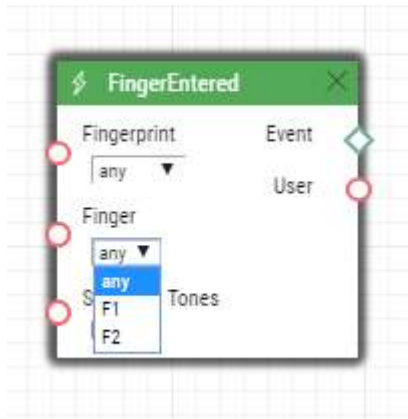


5) Pokud skenování prstů proběhlo v pořádku, nastavení potvrďte kliknutím na tlačítko HOTOVO.

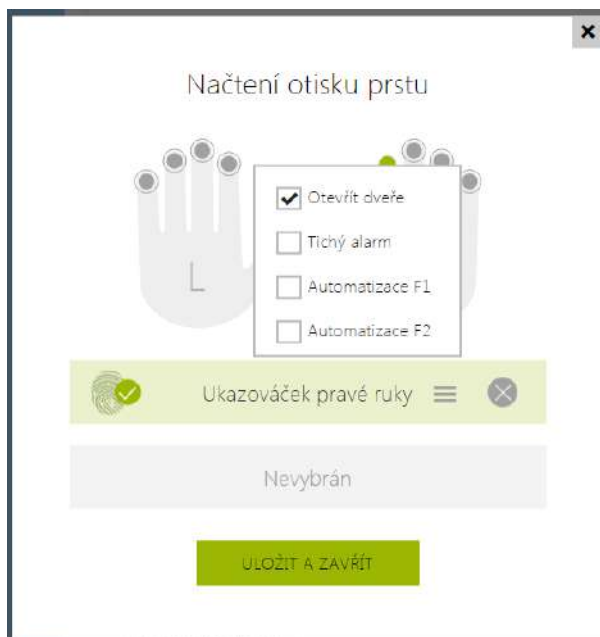
Pro nastavení funkce prstu klikněte na ikonu menu , zobrazí se nabídka dostupných funkcí:

- Otevřít dveře
- Tichý alarm. Lze nastavit pouze v případě aktivní funkce Otevření dveří.

- Automatizace F1 – generuje událost FingerEntered v Automation. F1 slouží k rozlišení přiloženého prstu v Automation.
- Automatizace F2 – generuje událost FingerEntered v Automation. F2 slouží k rozlišení přiloženého prstu v Automation.



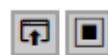
Po nastavení otisků prstů a jejich funkcí proces potvrďte kliknutím na ULOŽIT A ZAVŘÍT.



6) V záložce Uživatelé je možné zkontrolovat aktuální nastavení.

Uživatelské otisky prstů ▾

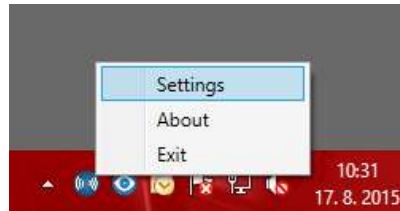
Otisk prstu **Žádné otisky**



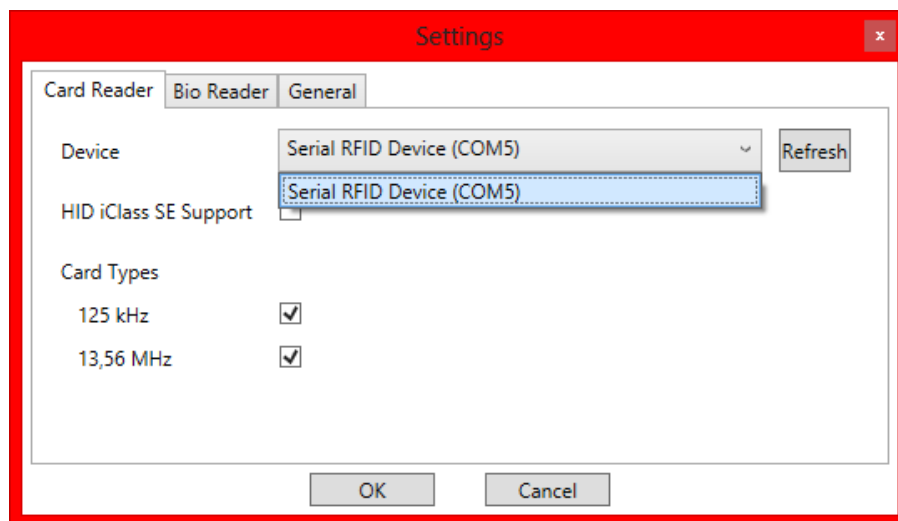
5.2.1.3 USB RFID čtečka karet

Načítat ID karet je možné přes USB RFID čtečku. Postup je následující:

1. Jděte do nastavení **2N IP USB Driver**



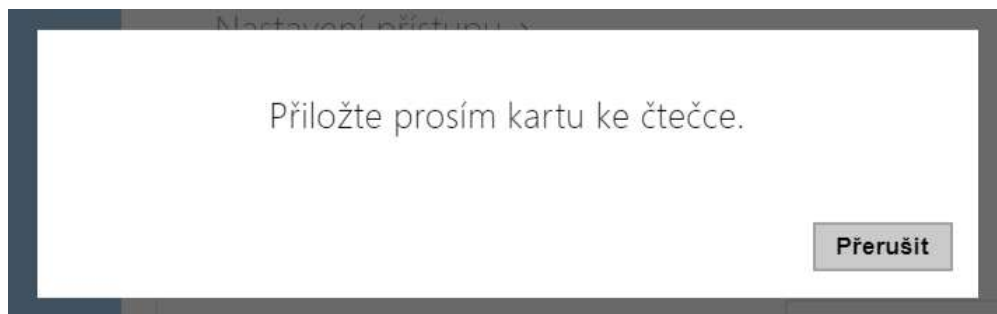
2. Nastavte COM port připojené čtečky



3. Na webu **2N IP** interkomu u uživatele zmáčkněte tlačítko načtení karty



4. Přiložte kartu na čtečku

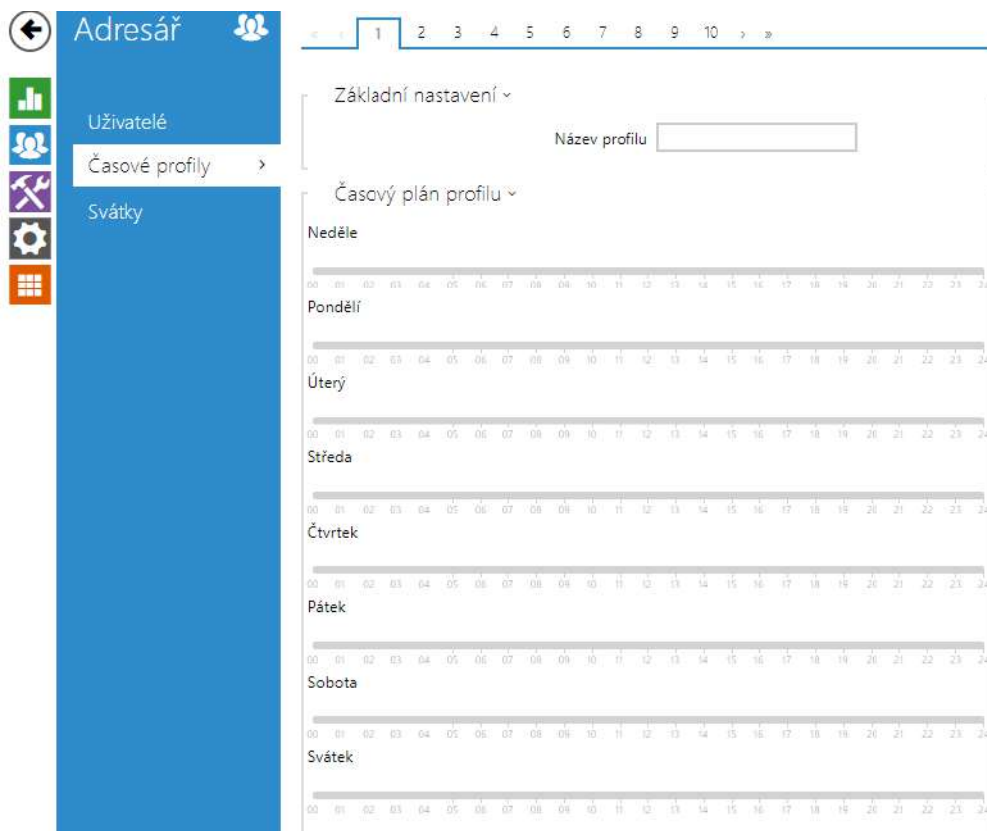


5. Karta je načtená



6. Nezapomeňte konfiguraci uložit.

5.2.2 Časové profily



Vybrané funkce interkomu, jako je např. odchozí volání, přístup pomocí RFID karty nebo numerického kódu, lze časově omezit. Uvedeným funkcím lze přiřadit tzv. **časový profil**, který určuje, kdy je daná funkce dostupná a kdy ne. Časovými profily lze řešit následující požadavky:

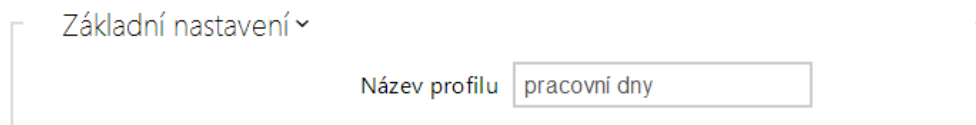
- zcela blokovat volání na vybraného uživatele mimo vyhrazený čas
- blokovat volání na vybraná telefonní čísla uživatele mimo vyhrazený čas
- blokovat přístup pomocí RFID karty uživatele mimo vyhrazený čas
- blokovat přístup pomocí vybraného numerického kódu mimo vyhrazený čas
- blokovat sepnutí spínače mimo vyhrazený čas

Každý časový profil definuje dostupnost funkce, se kterou je spojen pomocí týdenního kalendáře. Jednoduše lze nastavit čas od-do a příp. dny v týdnu, kdy má být funkce dostupná. **2N IP interkomy** umožňují vytvořit až 20 různých časových profilů (u jednotlivých IP modelů se může počet profilů lišit). Dané funkci můžete přiřadit libovolný vytvořený časový profil, viz nastavení Uživatelé, Přístupové karty, Spínače.

Platnost časového profilu můžete řídit nejen nastavením týdenního kalendáře, ale i pomocí speciálních aktivačních a deaktivčních kódů přiřazených danému profilu. Aktivační a deaktivční kódy lze kdykoli zadat pomocí numerické klávesnice interkomu nebo svého telefonu (během hovoru s interkomem). Tímto způsobem lze manuálně aktivovat příp. deaktivovat některé z funkcí např. při příchodu nebo odchodu z objektu.

Nastavení časových profilů se nachází v menu **Adresář** → **Časové profily**.

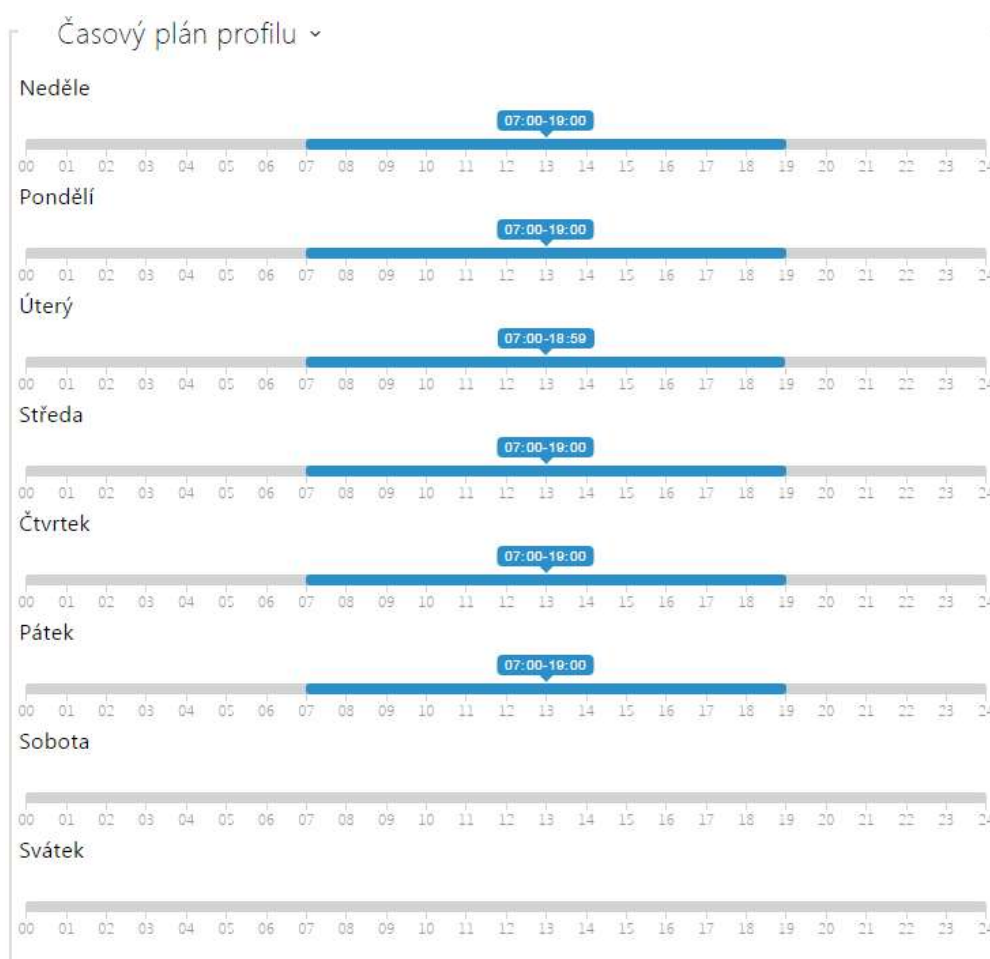
Seznam parametrů



Základní nastavení ▾

Název profilu

- **Název profilu** – zadejte název časového profilu, abyste ho mohli snadno identifikovat při jeho výběru ve spínačích, řízení přístupu, telefonních číslech atd.



Slouží k nastavení času aktivního profilu v rámci týdenní periody. Profil je aktivní, pokud aktuální čas spadá do nastavených intervalů.

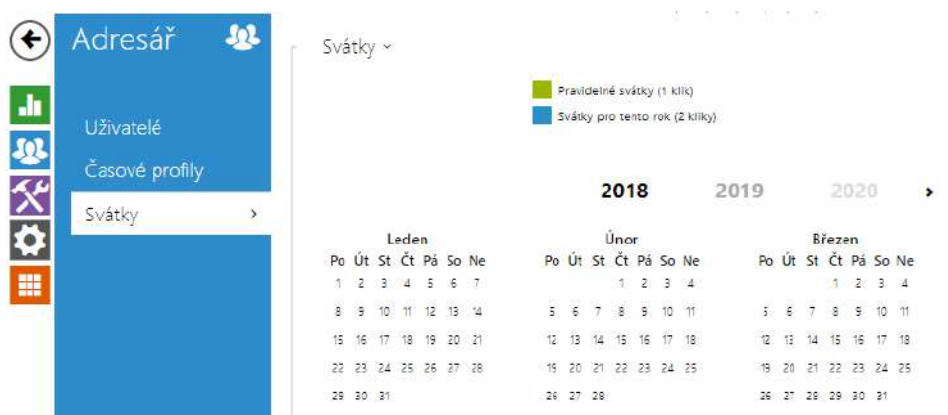
V případě, že daný den je označen jako svátek (viz nastavení **Adresář** → **Svátky**), pak se bez ohledu na to, jaký je den v týdnu, uplatní poslední řádek tabulky označený jako Svátek.

Pro správné použití této funkce je nezbytné, aby zařízení mělo správně nastavený aktuální čas (viz kapitola Datum a čas).

i Poznámka

- V rámci jednoho dne lze nastavit libovolný počet intervalů např. 8:00–12:00, 13:00–17:00, 18:00–20:00.
- Pokud chcete, aby profil byl aktivní celý den, vložte jeden interval pokrývající celý den, tj. 00:00–24:00

5.2.3 Svátky



Na této stránce se nastavují dny, na které připadá svátek (příp. den pracovního klidu). Pro dny, na které připadá svátek, lze v časovém profilu nastavit odlišné časové intervaly než pro ostatní dny.

Svátky lze nastavit až na následujících 10 let dopředu (rok lze zvolit kliknutím na číslo roku v horní části stránky). Na stránce je zobrazen kalendář pro celý rok. Kliknutím na kalendářní den se označí nebo zruší svátek. Pravidelné svátky (opakující se každý rok ve stejný kalendářní den) jsou označeny zelenou barvou. Nepravidelné svátky (připadající na konkrétní kalendářní den pouze daném roce) jsou označeny modrou barvou. První kliknutí označí den jako pravidelný svátek, následující kliknutí označí den jako nepravidelný svátek a další kliknutí den ze seznamu svátků vyjme.

5.2.4 Informační zprávy



Zařízení 2N IP Style může na svém displeji zobrazovat předem nastavitelné informační zprávy. Uživatelé nebo návštěvníci stojící u zařízení tak mohou být pomocí zprávy na displeji naváděni po budově, informováni o událostech probíhajících v budově apod.

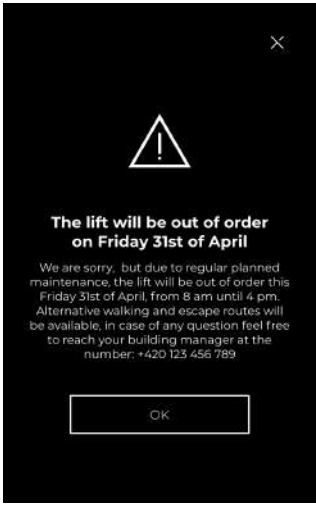

V jednotlivých kartách se nastavují specifické informační zprávy pro každou z následujících událostí:

- **Uživatel autorizován** – tato zpráva se zobrazí na displeji poté, co se některý z uživatelů úspěšně autentizuje na zařízení.
- **Návštěvník** – tato zpráva se zobrazí, když je návštěvníkovi umožněn přístup během hovoru. Návštěvník je osoba, která ze zařízení zahájila hovor na uživatele z adresáře. Zpráva se zobrazí, když tento uživatel v průběhu hovoru povolí přístup na zařízení. V kartě Uživatelů je možné nastavovat individuální zprávu pro jednotlivé uživatele, viz [5.2.1 Uživatelé](#).
- **Přístup odepřen** – tato zpráva se zobrazí, když zařízení zamítne přístup.






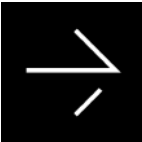



The screenshot displays the configuration interface for the 'Režim informační zprávy' (Information Message Mode). The settings are as follows:

- Režim informační zprávy:** Vypnuto (dropdown menu)
- Časový profil:** [nepoužito] (dropdown menu with a calendar icon)
- Zobrazovat od:** (calendar icon, time icon, and refresh icon)
- Zobrazovat do:** (calendar icon, time icon, and refresh icon)
- Doba zobrazení:** 10 [s] (input field)
- Ikona:** (dropdown menu)
- Nadpis zprávy:** (input field)
- Tělo zprávy:** (large text area)
- Potvrzení:**
- Nahrát vlastní obrázek:** (upload icon, close icon, and a camera icon with a slash through it)

- **Režim informační zprávy** – volba typu informační zprávy.

	
Textová zpráva	Vlastní obrázek

- **Čas zobrazení** – nastavuje čas, po který bude zařízení informační zprávu zobrazovat.
- **Ikona** – umožňuje nastavit ikonu pro textovou informační zprávu. Na výběr je z následujících ikon:

 <p>Info</p>	 <p>Upozornění</p>	 <p>Vstup zakázán</p>
 <p>Šipka vlevo</p>	 <p>Šipka nahoru</p>	 <p>Šipka vpravo</p>
 <p>Šipka zahnout vlevo</p>	 <p>Šipka dolů</p>	 <p>Šipka zahnout vpravo</p>

- **Nadpis zprávy** – nastavuje nadpis textové informační zprávy.
- **Tělo zprávy** – umožňuje zadat tělo zobrazované textové informační zprávy.
- **Potvrzení** – nastavuje, zda má být textová informační zpráva potvrzena tlačítkem 'OK'.
- **Nahrát vlastní obrázek** – umožňuje nahrát obrázek, který bude zobrazen jako informační zpráva. Obrázek musí mít rozlišení 800 x 1280 px a formát JPEG nebo PNG.

5.3 Volání

Volání je základní funkcí interkomu – umožňuje navazování spojení s jinými koncovými zařízeními v IP sítích. **Interkomy 2N IP** podporují rozšířený protokol SIP a jsou kompatibilní s renomovanými výrobci SIP ústředn a koncových zařízení a jimi certifikovány – CISCO, Avaya, Broadsoft aj.

Interkom podporuje až pět hovorů probíhajících současně – 1 odchozí a až 4 příchozí. Pouze jeden z probíhajících hovorů může být **aktivní** – audio stream je propojen s mikrofonom a reproduktorem a video stream s kamerou. Ostatní hovory jsou vždy **neaktivní** – mikrofón a reproduktor jsou ztišeny a interkom pouze přijímá DTMF znaky, pomocí kterých může druhá strana interkom řídit – aktivovat/deaktivovat profily, uživatele apod.

Interkomy se obvykle používají především pro odchozí hovory a příchozí hovory jsou vždy neaktivní – mikrofón a reproduktor jsou ztišeny. Můžete je však nakonfigurovat tak, aby příchozí hovory byly aktivní a signalizovány zvoněním, viz [5.3.1 Obecné nastavení](#). Vyzvednout a ukončit příchozí hovor lze pomocí kláves * a # na numerické klávesnici.

Interkomy 2N IP používají pro kódování (příp. kompresi) audio streamu protokoly **G.711**, **L16**, **G.722** a **G.729**. Širokopásmové kodeky L16 a G.722 jsou k dispozici pouze na vybraných **interkomech 2N IP**. Pro kompresi videa streamu jsou používány kodeky **H.263** nebo **H.264**. Pomocí nastavení v záložce Audio příp. Video můžete zvolit své preference kodeků.

Vysvětlení pojmů IP telefonie

- **SIP (Session Initiation Protocol)** – protokol pro přenos signalizace telefonních hovorů používaný v IP telefonii. Protokol slouží primárně k navazování, ukončování a přesměrování spojení mezi dvěma SIP zařízeními (v tomto v případě interkomem a jiným IP telefonem). SIP zařízení mohou navázat spojení přímo mezi sebou (Direct SIP Call – přímé volání), obvykle však k tomu použijí jeden nebo více serverů – SIP Proxy a SIP Registrar.
- **SIP Proxy** – server v IP síti zodpovědný za směrování hovorů (předání hovorů další entitě, která je blíže k cíli). Na cestě mezi účastníky může být jedna nebo i více SIP Proxy.
- **SIP Registrar** – server v IP síti zodpovědný za registraci účastníků v určité části sítě. Registrace SIP zařízení je zpravidla nutnou podmínkou pro to, aby účastník byl dostupný pro ostatní na určitém telefonním čísle. SIP Registrar a SIP Proxy bývají velmi často nainstalovány společně na jednom serveru.
- **RTP (Real-Time Transport Protocol)** – protokol definující standardní formát paketů pro přenos audia a videa v IP sítích. **2N IP** interkomy využívají tento protokol pro přenos audio i video streamu v průběhu hovoru. Parametry (čísla portů, protokoly a kodeky) streamů jsou definovány a vyjednávány pomocí protokolu SDP (Session Description Protocol).

Interkomy **2N IP** podporují tři způsoby SIP signalizace:

- pomocí **UDP** protokolu, což je nejobvyklejší nezabezpečený způsob signalizace
- pomocí **TCP** protokolu, což je méně rozšířený, nicméně doporučený způsob nezabezpečené signalizace

- pomocí **TLS** protokolu, kdy SIP zprávy jsou zabezpečeny proti odposlouchávání a modifikaci třetí stranou (neplatí pro modely **2N IP Base, Uni**).

Zde je přehled toho, co v kapitole naleznete:

- [5.3.1 Obecné nastavení](#)
- [5.3.2 Vytáčení](#)
- [5.3.3 Lokální hovory](#)
- [5.3.4 SIP](#)
- [5.3.5 Crestron](#)

5.3.1 Obecné nastavení

Obecné nastavení ▾

Maximální doba hovoru [s]

- **Maximální doba hovoru** – nastavuje maximální dobu hovoru, po které je automaticky ukončen. Interkom signalizuje blížící se konec hovoru pípnutím do hovoru 10 s před jeho ukončením. Hovor lze prodloužit odesláním libovolného DTMF znaku do hovoru (např. stiskem klávesy # na IP telefonu). Pokud je maximální doba hovoru nastavena na 0 a SRTP není použito, hovor není časově omezen.

Příchozí hovory ▾

Režim přijímání hovorů (SIP1) ▾

Režim přijímání hovorů (SIP2) ▾

Režim přijímání lokálních hovorů ▾

Vyzvednout po [s]

Vyzvednout příchozí hovor tlačítkem ▾

Povolit ukončení příchozích hovorů

- **Režim přijímání lokálních hovorů** – nastavuje způsob, jakým bude interkom přijímat lokální příchozí hovory.
 - **Vždy obsazeno** – interkom příchozí hovory odmítá
 - **Ruční vyzvednutí** – interkom signalizuje příchozí hovory pomocí zvonění a uživatel je může přijmout pomocí tlačítka na interkomu.
 - **Automatické** – interkom vyzvedne příchozí hovor automaticky.
 - **Automatické (skryté)** – interkom vyzvedne příchozí hovor automaticky, bez zobrazení identity volajícího nebo jakýchkoliv průvodních znaků o vyzvednutí hovoru.

- **Režim přijímání hovorů (SIP)** – nastavuje způsob, jakým bude interkom přijímat příchozí hovory.
 - **Vždy obsazeno** – interkom příchozí hovory odmítá
 - **Ruční vyzvednutí** – interkom signalizuje příchozí hovory pomocí zvonění a uživatel je může přijmout pomocí tlačítka na interkomu.
 - **Automatické** – interkom vyzvedne příchozí hovor automaticky. Režim přijímání hovorů pro každý SIP účet nastavit nezávisle.
 - **Automatické (pouze DTMF)** – interkom vyzvedne příchozí hovor automaticky pouze pro příjem DTMF bez napojení na mikrofon a reproduktor.
 - **Automatické (skryté)** – interkom vyzvedne příchozí hovor automaticky, bez zobrazení identity volajícího nebo jakýchkoliv průvodních znaků o vyzvednutí hovoru.
- **Režim přijímání hovorů MS Teams** – nastavuje způsob, jakým bude interkom přijímat příchozí hovory z účtu Microsoft Teams. Lze vybrat z možností:
 - **Vždy obsazeno** – interkom příchozí hovory odmítá
 - **Ruční vyzvednutí** – interkom signalizuje příchozí hovory pomocí zvonění a uživatel je může přijmout pomocí tlačítka na interkomu.
 - **Automatické** – interkom vyzvedne příchozí hovor automaticky.
 - **Automatické (skryté)** – interkom vyzvedne příchozí hovor automaticky, bez zobrazení identity volajícího nebo jakýchkoliv průvodních znaků o vyzvednutí hovoru.
- **Vyzvednout po** – čas, po jehož uplynutí se automaticky vyzvedne hovor v režimu automatického přijímání hovorů. Pokud je u zařízení s podporou záznamníku povolený některý z **Režimů záznamníku**, hovor se po tomto čase vyzvedne a přehraje se zvolená hláška v automatickém i ručním režimu přijímání hovorů. Pokud je tato hodnota 0, hláška se přehrává okamžitě. Společný pro všechny SIPové účty.
- **Vyzvednout příchozí hovor tlačítkem** – povoluje vyzvednutí příchozího hovoru vybraným tlačítkem rychlé volby. Při nastavení na 'Žádné' je funkce vypnuta.

Upozornění










- Funkce Vyzvednout příchozí hovor tlačítkem se nezobrazuje pro modely **2N IP Force** a **2N IP Vario** s klávesnicí. U těchto modelů je možné vyzvednout příchozí hovor tlačítkem označeným zeleným sluchátkem na klávesnici bez nutnosti předchozího nastavení.
- **Povolit ukončení příchozích hovorů** – umožňuje uživatelům odmítnout nebo ukončit hovor pomocí interkomu. Když je funkce vypnuta, tlačítko sluchátka pro odmítnutí nebo ukončení hovoru nebude funkční a na displeji se nebude zobrazovat ikona pro odmítnutí nebo ukončení hovoru. Hovor bude možné nadále přerušit zahájením nového odchozího hovoru z interkomu.

Odchozí hovory ▾

Maximální doba spojování	<input type="text" value="32"/>	[s]
Maximální doba vyzvánění	<input type="text" value="40"/>	[s]
Maximální počet cyklů volby	<input type="text" value="3"/>	
Volání virtuálních čísel	<input checked="" type="checkbox"/>	
Povolení režimu telefon	<input checked="" type="checkbox"/>	
Maximální délka čísla	<input type="text" value="20"/>	
Funkce tlačítka během odchozího hovoru	<input type="text" value="Zavěsit"/>	▾

- **Maximální doba spojování** – nastavuje maximální dobu spojování u odchozích hovorů, po které jsou automaticky ukončeny. Pokud budou hovory směrovány do sítě GSM prostřednictvím GSM bran, je vhodné nastavit hodnotu na dobu delší než 20 s.
- **Maximální doba vyzvánění** – nastavuje maximální dobu sestavování a vyzvánění, po které jsou odchozí hovory automaticky ukončeny. Pokud budou hovory směřovány do sítě GSM prostřednictvím GSM bran, je vhodné nastavit hodnotu na dobu delší než 20 s. Minimální hodnota 1 s, maximální hodnota 600 s. Pro vypnutí časového parametru nastavte 0.
- **Maximální počet cyklů volby** – nastavuje maximální počet cyklů volby zástupce při nedostupnosti při volání na uživatele v telefonním seznamu. Funkce omezuje zacyklení, pokud je parametr Zástupce při nedostupnosti v telefonním seznamu nastaven na stejného uživatele. Možnosti nastavení limitů volacích cyklů jsou uvedeny v podkapitole [5.4.1.1 Limit volacích cyklů](#).
- **Ukončit skupinové hovory při prvním odmítnutí** – povoluje zařízení ukončit všechny hovory v odchozím skupinovém hovoru, pokud některá z volaných destinací hovor odmítne.
- **Volání virtuálních čísel** – povoluje volání nastavených virtuálních čísel uživatelů.
- **Režim volání na patro a byt** – povoluje speciální režim volání na patro a byt. V tomto režimu se na numerické klávesnici zadá virtuální číslo přiřazeného uživatele. Tato funkce je dostupná pouze na modelu **2N IP Vario**. Kód patra a bytu se zadává do pole Virtuální číslo na uživateli. Může obsahovat číslice a písmena v rozmezí A–F.
- **Povolení režimu telefon** – povoluje možnost sestavovat hovory přímo na telefonní čísla zadaná z numerické klávesnice interkomu. Sestavování hovoru na telefonní číslo je možné pomocí posloupnosti kláves telefonního čísla.

✓ **Tip**

- Sestavování hovoru na telefonní číslo u **2N IP Force** a **2N IP Vario** je možné pomocí posloupnosti kláves  **telefonní_číslo** , u **2N IP Verso**  **telefonní_číslo**  a u **2N IP Verso** s displejem  **telefonní_číslo** a stisk ikony **Volat**. Pokud není použit ukončovací znak  (klávesa  v případě klávesnice u **2N IP Verso**), volba je po vypršení časového limitu pro zadání kódu automaticky potvrzena, jako by byla stisknuta klávesa  (klávesa  v případě klávesnice u **2N IP Verso**).

- **Maximální délka čísla** – nastavuje maximální počet číslic telefonního čísla v režimu telefon. Po dosažení tohoto počtu dojde k automatickému vytočení i bez následného stisku tlačítka *.
- **Funkce tlačítka během odchozího hovoru** – nastavuje funkci tlačítka rychlé volby během odchozího hovoru. Nastavení se týká pouze tlačítka, kterým byl hovor vyvolán.

Obousměrné video ▾

Povolit příchozí video

Poměr stran příchozího videa 1:1 ▾

Zobrazit odchozí video

- **Povolit příchozí video** – pokud je tento režim zapnutý, interkom bude v hovoru zobrazovat video protistrany, pokud to druhá strana umožňuje. Zařízení nebude přijímat video, pokud je vyjednáán kodek H.265.
- **Poměr stran příchozího videa** – nastavuje preferovaný poměr stran příchozího videa zobrazovaného na displeji. Když je zvolen jiný než originální poměr stran, je video ořezáno tak, aby v novém poměru stran vyplnilo šířku displeje.
- **Zobrazit odchozí video** – volí, zda bude interkom zobrazovat v hovoru náhled odesílaného videa.

Rozšířené nastavení ▾

Počáteční port pro RTP 4900

RTP Timeout 60 [s]

Rozšířené logování SIP

- **Počáteční port pro RTP** – nastavuje počáteční lokální RTP port v rozsahu o délce 64 portů používaných při přenosu audia a videa. Výchozí hodnota je 4900 (tj. používaný

rozsah je 4900–4963). Parametr je společný pro oba SIP účty a nastavuje se pouze u účtu 1.

- **RTP Timeout** – nastavuje časový limit pro příjem RTP paketů audio streamu v rámci hovoru. Pokud je tento limit překročen (RTP pakety nejsou doručovány), dojde k ukončení hovoru ze strany interkomu. Tuto kontrolu lze vypnout nastavením parametru na hodnotu 0. Parametr je společný pro oba SIP účty a nastavuje se pouze u účtu 1.
- **Rozšířené logování SIP** – povoluje zapisování detailnějších informací týkajících se SIP telefonie do syslogu (určeno jen pro řešení problémů).

5.3.1.1 Limit volacích cyklů

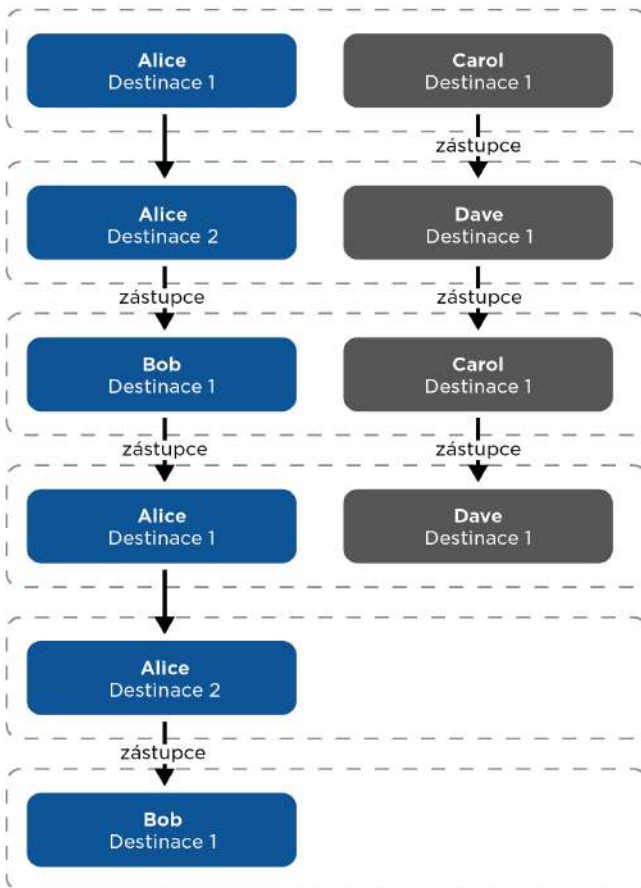
Tímto parametrem se stanoví maximální počet po sobě vygenerovaných volání na volací stanici (destinaci) v případě, že je stanoven volací cyklus zástupců při nedostupnosti (nejjednodušším příkladem volacího cyklu je, když uživatel sám sebe nakonfiguruje jako zástupce, dalším příkladem jsou dva uživatelé konfigurovaní jako vzájemní zástupci).

Příklad 1

Algoritmus nejprve řeší větve schématu nezávisle na sobě. V níže uvedeném příkladu jsou uživatelé Alice a Carol nakonfigurováni pod jedno tlačítko (stiskem tlačítka se vyvolají dva paralelní hovory najednou). Limit volacího cyklu je nastaven na 2. Alice má dvě telefonní čísla (volací stanice), ostatní uživatelé mají jen jednu volací stanici. Zástupci jsou nakonfigurováni takto:

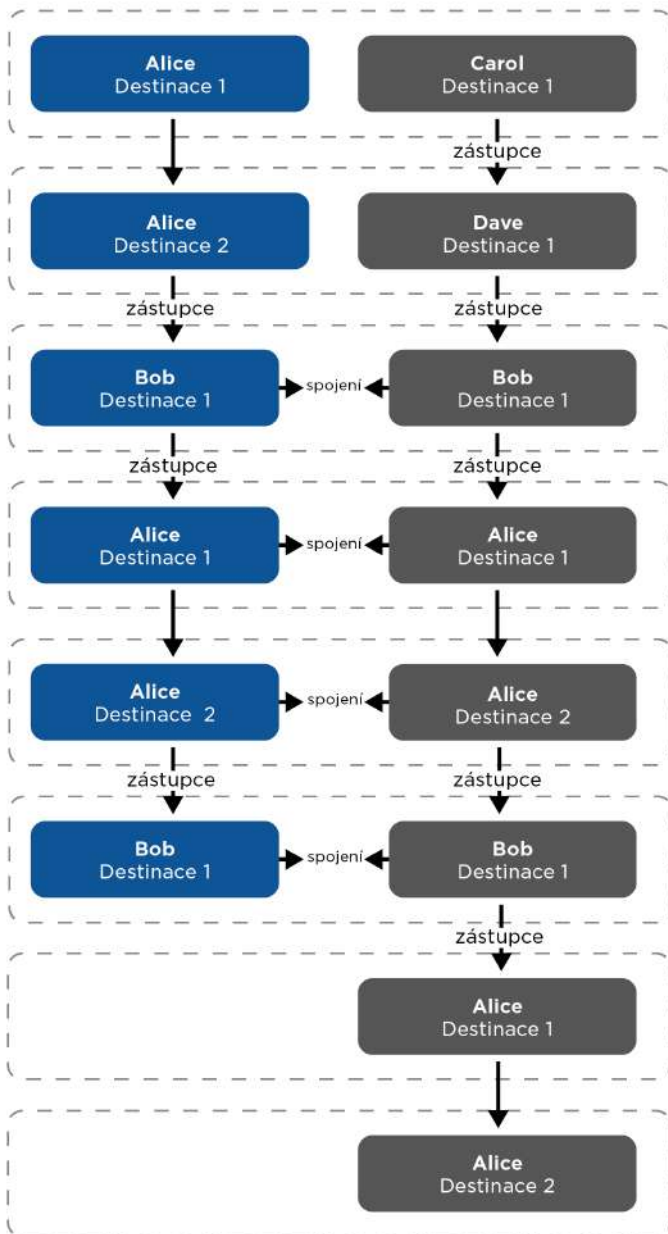
- Alice je zástupcem Boba
- Bob je zástupcem Alice
- Carol je zástupcem Davea
- Dave je zástupcem Carol

Výsledné volací schéma je následující (v případě, že nikdo hovor nezvedne nebo neodmítne):



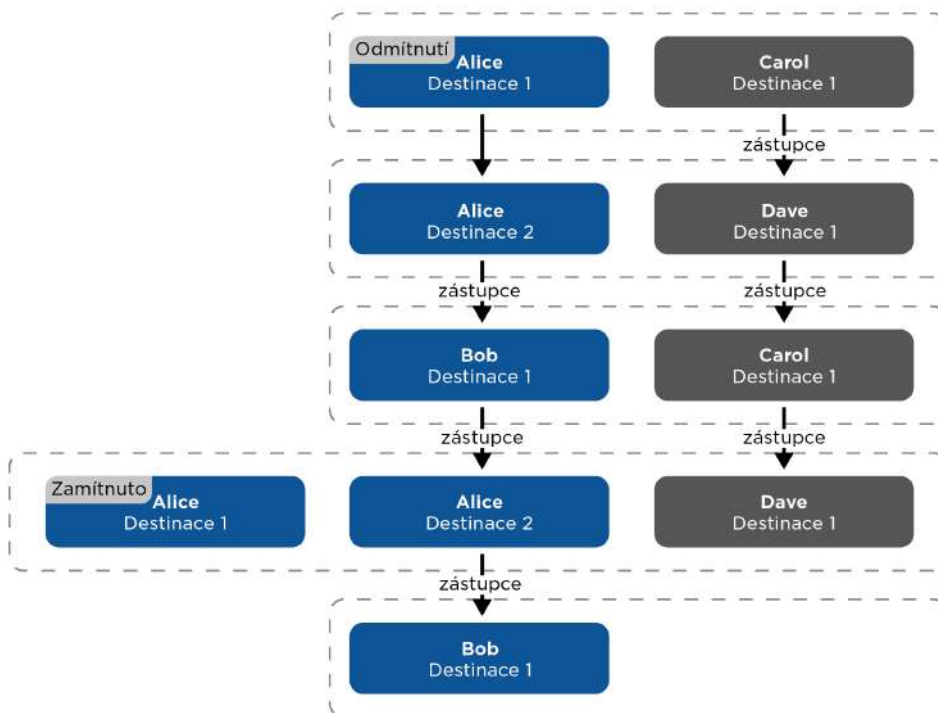
Příklad 2

Vezměme předchozí příklad a změníme zástupce Davea na zástupce Boba. Tím se obě větve spojí (od 3. kroku dále probíhá jen jedno volání). Z grafu je také vidět, že Alice je nakonec volána třikrát. To je způsobeno tím, že limit volacího cyklu se uplatňuje pro každou větev zvlášť a Alice je ve skutečnosti volána jen dvakrát na modré větvi a také jen dvakrát na fialové větvi.



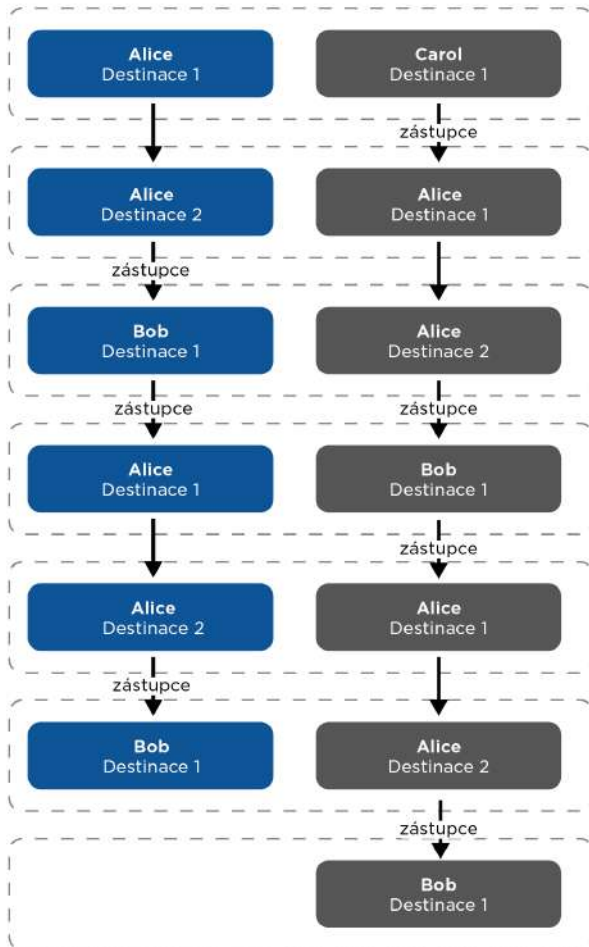
Příklad 3

Vezměme konfiguraci z 1. příkladu a zvažme situaci, kdy Alice odmítne hovor ze své první stanice. Algoritmus dále tuto destinaci přeskočí (protože uživatel aktivně odmítl hovor a nemá smysl mu znovu volat). Odmítáním hovorů z různých volacích stanic se tak volací skupiny v jednotlivých krocích dynamicky mění. Přeskočení volací stanice, která odmítla hovor, platí pro všechny větve bez ohledu na to, na které z nich byl hovor odmítnut.



Příklad 4

Může se stát, že dvě volací stanice jediného uživatele jsou volány současně. Dá se toho dosáhnout nastavením schématu podobně jako na obrázku dole, ale může k tomu dojít i přeskočením destinací, které předtím hovor odmítly.



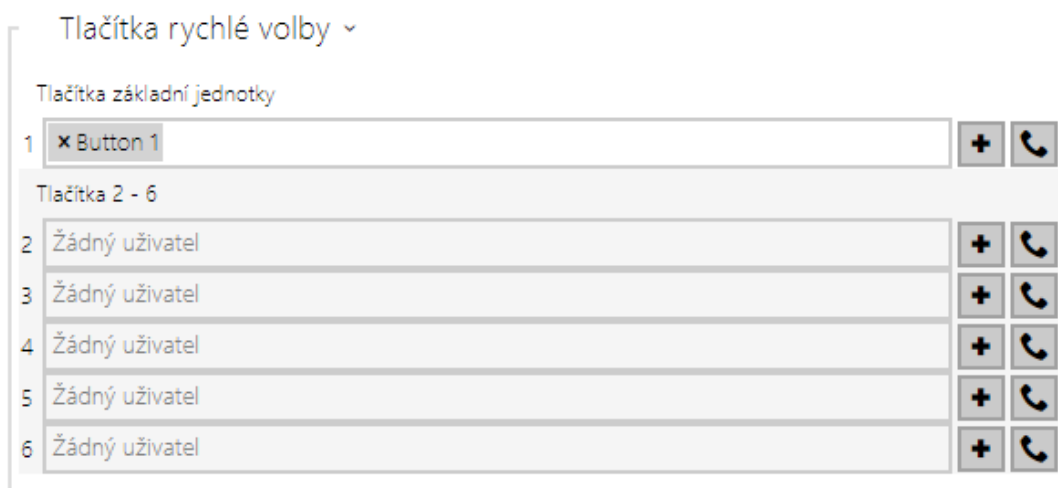
5.3.2 Vytáčení



Záložka Tlačítka rychlé volby

Na této stránce lze přiřadit tlačítkům zrychlené volby uživatele zadaného v seznamu uživatelů na stránce **Adresář > Uživatelé**. Ve výchozím stavu jsou všechna dostupná tlačítka interkomu navázána na uživatele v seznamu. Pokud tlačítko není přiřazeno žádnému uživateli, pak je lze stále využít např. v automatizaci nebo pro sepnutí spínače. U modelu **2N IP Base** je nutné nejprve vybrat počet tlačítek v menu Hardware > Rozšiřující moduly.



- **Vymazat přiřazení tlačítek** – vymaže všechna přiřazení tlačítek k uživatelům.



Zobrazuje seznam všech potenciálně dostupných tlačítek na interkomu. Seznam obsahuje tlačítka včetně těch, které nejsou fyzicky v interkomu přítomny. Na některých modelech (**2N IP Vario, 2N IP Verso**) je seznam tlačítek rozdělen do skupin po 8 příp. 5 tlačítek odpovídajících rozšiřujícím tlačítkovým modulům. Do editačního pole lze přidat uživatele pomocí ikony , jeho označením a potvrzením tlačítkem přidat. Požadovaného uživatele lze také vyhledat v seznamu pomocí fulltextového pole podle jména. Jedno tlačítko rychlé volby může sdílet více uživatelů zároveň. Otestovat nastavené tlačítko rychlé volby lze pomocí ikony . Po stisku tlačítka se zobrazí dialogové okno s podrobnými informacemi probíhajícího hovoru (účastník, směr hovoru, stav, důvod a čas poslední události).

i Poznámka

- K tlačítku rychlé volby lze navázat až 16 uživatelů.
- Celkový maximální počet současně volaných čísel je 16, což může nastat při současně použitém skupinovém volání a nastavení více volaných čísel na jednom tlačítku rychlé volby.

Záložka Adresář displeje

Na této záložce se konfiguruje strukturovaný seznam uživatelů zobrazovaný na displeji. Seznam lze rozdělit do prakticky libovolného počtu skupin a do každé ze skupin lze vložit libovolný počet uživatelů z adresáře. Do jedné skupiny nelze vložit jednoho uživatele vícekrát, ale každý z uživatelů adresáře se může nacházet ve více skupinách současně.

Základní nastavení ▾

Zobrazení kořenové složky ▾

Zobrazení obrázků v adresáři

- **Zobrazení kořenové složky** – Umožňuje volit zobrazení kořenové složky adresáře na domovské obrazovce zařízení. Je možno volit zobrazení v kartách (s větším obrázkem) nebo zobrazení klasického položkového seznamu (zobrazení obrázků v položkovém seznamu se potom řídí nastavením Zobrazit obrázky). Nastavení se projeví, až když uživatel přejde do jiné části grafického rozhraní (například do Vyhledávání).
- **Zobrazení obrázků v adresáři** – Umožňuje volit, zda budou či nebudou zobrazeny obrázky v zobrazení adresáře na displeji při zobrazení v položkovém seznamu.


Adresář displeje





Základní nastavení ▾


Zobrazení kořenové složky ▾



Zobrazení obrázků v adresáři


Adresář ▾


<input type="checkbox"/>		 
<input type="checkbox"/>	 1st Floor ^	★
<input type="checkbox"/>	 Ian Twain	☆
<input type="checkbox"/>	 Charles May	★
<input type="checkbox"/>	 2nd Floor ^	☆
<input type="checkbox"/>	 John Blead	☆
<input type="checkbox"/>	 Otto Dixon	☆
<input type="checkbox"/>	 Reception ^	☆
<input type="checkbox"/>	 Amanda Kheel	☆
<input type="checkbox"/>	 Samantha McDonut	☆
<input type="checkbox"/>	 Amanda Kheel	☆
<input type="checkbox"/>	 Button 1	☆
<input type="checkbox"/>	 Flip Chart	☆
<input type="checkbox"/>	 Gordon Tenant	☆
<input type="checkbox"/>	 Ian Twain	☆
<input type="checkbox"/>	 Indoor View	☆
<input type="checkbox"/>	 James Dean	☆
<input type="checkbox"/>	 John Blead	☆
<input type="checkbox"/>	 Otto Dixon	☆
<input type="checkbox"/>	 Samantha McDonut	☆

V levé části stránky se zobrazují vytvořené složky a samostatní uživatelé. Novou složku lze přidat pomocí tlačítka . Adresář je možné odstranit tlačítkem  včetně vložených uživatelů a skupin. Již vytvořenou skupinu lze přejmenovat stiskem tlačítka . Přesun uživatele z hlavního stromu adresáře do složky se provádí pomocí ikony .

V pravé části stránky se zobrazují uživatelé vložení do aktuálně vybrané skupiny. Pomocí tlačítka  lze do skupiny přidat uživatele, ale zároveň zůstane v hlavním stromu adresáře.

Pro zvýraznění první položky ve skupině na displeji slouží tlačítko . Uživatele lze odstranit stiskem tlačítka .

Skupiny a uživatelé jsou na displeji řazeni podle abecedy. Pořadí skupin a uživatelů lze upřesnit přiřazením priority pomocí stisknutí ikony . Položky adresáře mají 8 možných priorit.

Priorita  1 umístí položku na začátek seznamu, žádná priorita ji umístí na konec seznamu. Pokud existuje více položek se stejnou prioritou, jsou seskupeny a seřazeny podle abecedy.

Upozornění

- Změny nastavení v adresáři je vždy potřeba uložit.
- Změny v nastavení (zobrazení fotografií, kořenové složky, obsahu atd.) se na displeji projeví až po přechodu do menu vyhledávání nebo vytáčení.

5.3.3 Lokální hovory

Na této záložce se konfiguruje připojení 2N odpovídacích jednotek k interkomu. Základním parametrem je přístupový klíč, který umožňuje jednak zabezpečit komunikaci mezi interkomem a 2N odpovídací jednotkou, jednak vytvořit v rámci lokální sítě několik nezávislých skupin interkomů a 2N odpovídacích jednotek. Lze také nastavit rozlišení a kvalitu videa zobrazovaného na 2N odpovídacích jednotkách.

Konfigurace

Povolení lokálních hovorů

- **Povolení lokálních hovorů** – povoluje hovory mezi 2N zařízeními v lokální síti. Pokud se tato funkce vypne, tak ostatní zařízení v síti toto zařízení nenaleznou, tzn. nemohou na toto zařízení volat ve formátu device:ID_zařízení.

Identifikace v síti ▾

Režim kompatibility lokálních hovorů

ID zařízení

- **Režim kompatibility lokálních hovorů** – umožňuje tomuto zařízení komunikovat se staršími zařízeními v síti (např. 2N Indoor Touch). Tento režim je exkluzivní a neumožňuje volání se zařízeními v jiném režimu.
- **ID zařízení** – nastavuje identifikaci zařízení, které se zobrazí v seznamu lokálních zařízení ve všech 2N zařízeních ve stejné lokální síti. Nastavením telefonního čísla uživatele v těchto zařízeních na device:ID_zařízení je možno hovor směřovat na toto zařízení.
- **Testovací hovor** – vyvolá dialogové okno s možností provést testovací hovor na zvolené telefonní číslo, viz níže.

Testovací hovor ✕

Telefonní číslo

ČAS	STAV	DŮVOD
13:50:58	connecting	
13:50:59	ringing	
13:51:01	connected	
13:51:01	terminated	normal

Připojení k odpovídacím jednotkám ▾

Přístupový klíč 1

Přístupový klíč 2

Přístupový klíč 3

- **Přístupový klíč 1-3** – nastavuje přístupový klíč sdílený mezi zařízeními 2N v lokální síti. Zajišťuje, že spolu budou moci komunikovat pouze ta zařízení 2N, která mají stejný přístupový kód, např. interkom bude moci volat na odpovídací jednotku, odpovídací jednotka bude moci sledovat video z interkomu. Každému zařízení lze přiřadit až tři přístupové klíče, čímž se stane součástí až tří nezávislých skupin interkomů a odpovídacích jednotek. Přístupový klíč může být až 63 znaků dlouhý.

i Poznámka

- V případě, že v síti používáte **2N Indoor Touch** vybavený firmwarem verze 2 nebo 3, nelze přístupový klíč použít a musí být nastaven jako prázdný. Přístupový klíč může být použit pouze s **2N Indoor Touch** verze 4 a vyšší.

Zařízení v lokální síti ▾

Počet lokálních zařízení **0**Počet sledujících zařízení **0**Zobrazit seznam lokálních zařízení **Zobrazit**

- **Počet lokálních zařízení** – zobrazuje aktuální počet lokálních 2N odpovídacích jednotek.
- **Počet sledujících zařízení** – zobrazuje aktuální počet 2N odpovídacích jednotek, sledujících video z interkomu.
- **Zobrazit seznam lokálních zařízení** – otevře okno se seznamem lokálních 2N odpovídacích jednotek.

Zařízení v lokální síti ✕Search:

ID zařízení	IP adresa	SIP URI	Čas poslední registrace
2NIndoorCompact-5223390077	10.0.24.70	sip:10.0.24.70:8014	01 Apr 12:38:12
2NIndoorTouch-5219530072	10.0.24.66	sip:2NIndoorTouch-5219530072@10.0.24.66:5060	01 Apr 12:36:59
2NIndoorTouch-5219530479	10.0.24.24	sip:2NIndoorTouch-5219530479@10.0.24.24:5060	01 Apr 12:35:52
idt1	10.0.24.74	sip:idt1@10.0.24.74:5060	01 Apr 12:37:19
indoortouch-52-1953-0073	10.0.24.73	sip:indoortouch-52-1953-0073@10.0.24.73:5060	01 Apr 12:38:14

Showing 1 to 5 of 5 entries

1

Zavřít

Video

Parametry video hovoru ▾

Rozlišení obrazu	FullHD (1920x1080) ▾
Snímková frekvence	15 fps ▾
Přenosová rychlost	2048 kbps ▾

- **Rozlišení obrazu** – nastavuje rozlišení obrazu při telefonních hovorech (pro video kodek).
- **Snímková frekvence** – nastavuje snímkovou frekvenci videa při telefonních hovorech (pro video kodek).
- **Přenosová rychlost** – nastavuje přenosovou rychlost video streamu při telefonních hovorech (pro video kodek).

Parametry náhledu videa ▾


Povolit náhled videa	<input checked="" type="checkbox"/>
Multicastová skupina	235.255.255.245 ▾
Režim nízké šířky pásma	<input type="checkbox"/>

- **Povolit náhled videa** – povoluje vysílání náhledu videa v multicastu.
- **Multicastová skupina** – nastavuje multicastovou adresu, na kterou bude odesílán video stream z interkomu. Lze volit 1 z 8 přednastavených adres, příp. nastavit režim, kdy interkom volí adresu automaticky.
- **Režim nízké šířky pásma** – snižuje kvalitu náhledu videa, aby se šetřila šířka pásma.

PTZ ▾

Režim PTZ	Vypnuto ▾
-----------	-----------

PTZ a Face Zooming ▾

Režim PTZ a Face Zooming	Face Zooming ▾
Výchozí širokouhlá scéna	 N/A

- **Režim PTZ** – povoluje funkci PTZ (Pan-Tilt-Zoom), která umožňuje volit zobrazovaný výřez obrazu kamery v průběhu hovoru pomocí DTMF (nutná licence **GOLD**). Pokud je zapnuta funkce PTZ, lze pomocí numerické klávesnice IP telefonu kameru ovládat. Režim PTZ se zapíná a vypíná klávesou *. Význam kláves IP telefonu v režimu PTZ je následující:

Klávesa IP telefonu	Funkce v režimu PTZ
*	Zapnutí a vypnutí funkce PTZ
1	Přiblížení
3	Oddálení
2	Posun výřezu obrazu nahoru
4	Posun výřezu obrazu doleva
6	Posun výřezu obrazu doprava
8	Posun výřezu obrazu dolů
5	Návrat do výchozího stavu

- **Režim PTZ a Facezooming** – povoluje funkce PTZ (Pan-Tilt-Zoom) nebo Face Zooming, které umožňují upravit zobrazovaný výřez obrazu kamery při hovoru. Při volbě *Face Zoomingu* obraz kamery přiblíží obličej uživatele stojícího u zařízení. Při volbě *Face Zooming – pouze náklon* se výřez obrazu kamery pouze posune tak, aby obličej zabíral.

⚠ Upozornění

- Funkce Face Zooming je dostupná pouze na modelech s procesorem ARTPEC-7 společnosti Axis.

Audio

Odesílání DTMF ▾

Režim odesílání

In-Band (Audio)

RTP (RFC-2833)

SIP INFO (RFC-2976)

- **Režim odesílání** – nastavuje, zda v průběhu hovoru bude možné odesílat DTMF znaky při stisku kláves 0 až 9, * a # na numerické klávesnici interkomu. Odesílání můžete nastavit pouze v příchozích nebo odchozích hovorech, příp. ve všech hovorech.
- **In-Band (Audio)** – povoluje klasický způsob odesílání DTMF v audio pásmu pomocí standardizovaných dvojtónů.

- **RTP (RFC-2833)** – povoluje odesílání DTMF znaků pomocí RTP protokolu podle RFC-2833.
- **SIP INFO (RFC-2976)** – povoluje odesílání DTMF znaků pomocí SIP INFO zpráv podle RFC-2976.

Příjem DTMF ▾

In-Band (Audio)	<input checked="" type="checkbox"/>
RTP (RFC-2833)	<input checked="" type="checkbox"/>
SIP INFO (RFC-2976)	<input checked="" type="checkbox"/>

Příjem DTMF slouží k nastavení příjmu DTMF znaků z interkomu. Pro správnou funkci ověřte možnosti a nastavení odesílání DTMF druhou stranou.

- **In-Band (Audio)** – povoluje příjem klasických DTMF dvojtónů v audio pásmu.
- **RTP (RFC-2833)** – povoluje příjem DTMF znaků pomocí RTP protokolu podle RFC-2833.
- **SIP INFO (RFC-2976)** – povoluje příjem DTMF znaků pomocí SIP INFO zpráv podle RFC-2976.

Nastavení kvality přenosu ▾

Jitter kompenzace

- **Jitter kompenzace** – nastavuje délku vyrovnávací paměti pro kompenzaci nerovnoměrnosti intervalů mezi příchozími audio pakety. Nastavení delší vyrovnávací paměti zvýší odolnost příjmu za cenu většího zpoždění zvuku.

5.3.4 SIP

Interkomy **2N IP** umožňují nakonfigurovat čtyři nezávislé SIP účty. Interkom může být takto paralelně zaregistrován pod čtyřmi telefonními čísly, u čtyř různých SIP ústředěn apod. Z hlediska příchozích hovorů jsou SIP účty ekvivalentní. Odchozí hovory jsou primárně realizovány pomocí účtu SIP 1. V případě, že účet SIP 1 není zaregistrován (např. z důvodu poruchy SIP ústředny), použije se automatický pro odchozí volání následující účet SIP 2. Nedostupný účet SIP 2 nahradí účet SIP 3 atd. U telefonních čísel v telefonním seznamu lze explicitně uvést číslo účtu, který se má pro odchozí volání použít (např. **2568/1** – volání na číslo 2568 pomocí účtu 1, **sip:1234@192.168.1.1/2** volání na sip uri pomocí účtu 2).

Záložka Konfigurace

Povolení SIP účtu

- **Povolení SIP účtu** – povoluje využívání SIP účtu pro volání. V případě, že účet není povolen, nelze pomocí něj realizovat odchozí hovory ani přijímat příchozí hovory.

Identita zařízení ▾

Zobrazované jméno

Telefonní číslo (ID)

Doména

- **Zobrazované jméno** – nastavuje jméno, které se bude zobrazovat na telefonu volaného jako identifikace volajícího.
- **Telefonní číslo (ID)** – nastavuje vlastní telefonní číslo interkomu (příp. jiné jednoznačné ID skládající se ze znaků a čísel). Toto číslo společně s doménou jednoznačně identifikuje interkom při voláních a registraci.
- **Doména** – nastavuje doménové jméno služby, u které je interkom zaregistrován. Obvykle se shoduje s adresou SIP Proxy nebo Registraru.
- **Testovací hovor** – vyvolá dialogové okno s možností provést testovací hovor na zvolené telefonní číslo, viz níže.

Testovací hovor ✕

Telefonní číslo

ČAS	STAV	DŮVOD
13:50:58	connecting	
13:50:59	ringing	
13:51:01	connected	
13:51:01	terminated	normal

Autentizace ▾

ID pro autentizaci
Heslo

- **ID pro autentizaci** – Alternativní ID uživatele používané při autentizaci zařízení. Telefonní číslo (ID) bude použito v případě, že tento parametr je prázdný.
- **Heslo** – heslo používané při autentizaci interkomu. Pokud vaše IP ústředna autentizaci nevyžaduje, parametr se neuplatní.

SIP Proxy ▾

Adresa proxy
Port proxy
Adresa záložní proxy
Port záložní proxy

- **Adresa proxy** – IP adresa nebo doménové jméno SIP Proxy.
- **Port proxy**^{*} – nastavuje port SIP Proxy. Zařízení použije výchozí port dle transportní vrstvy (5060 nebo 5061) nebo port získaný z DNS v případě, že je parametr prázdný nebo nastaven na 0.
- **Adresa záložní proxy**^{*} – IP adresa nebo doménové jméno SIP Proxy. Adresa bude použita v případě, kdy hlavní proxy neodpovídá na požadavky.
- **Port záložní proxy** – nastavuje port záložní SIP Proxy. Zařízení použije výchozí port dle transportní vrstvy (5060 nebo 5061) nebo port získaný z DNS v případě, že je parametr prázdný nebo nastaven na 0.

SIP Registrar ▾

Povolení registrace	<input checked="" type="checkbox"/>
Adresa registraru	<input type="text" value="10.0.97.150"/>
Port registraru	<input type="text" value="5062"/>
Adresa záložního registraru	<input type="text"/>
Port záložního registraru	<input type="text" value="5060"/>
Doba expirace registrace	<input type="text" value="120"/> [s]
Stav registrace	ZAREGISTROVÁNO
Důvod selhání	-

- **Povolení registrace** – povoluje registraci interkomu u nastaveného SIP Registraru.
- **Adresa registraru** – IP adresa nebo doménové jméno SIP Registraru.
- **Port registraru**^{*} – nastavuje port SIP Registraru. Zařízení použije výchozí port dle transportní vrstvy (5060 nebo 5061) nebo port získaný z DNS v případě, že je parametr prázdný nebo nastaven na 0.
- **Adresa záložního registraru** – IP adresa nebo doménové jméno záložního SIP registraru. Adresa bude použita v případě, kdy hlavní registrar neodpovídá na požadavky.
- **Port záložního registraru**^{*} – nastavuje port záložního SIP registraru. Zařízení použije výchozí port dle transportní vrstvy (5060 nebo 5061) nebo port získaný z DNS v případě, že je parametr prázdný nebo nastaven na 0.
- **Doba expirace registrace** – umožňuje nastavit dobu vypršení registrace, což ovlivňuje zatížení sítě a SIP Registraru periodicky odesílanými registračními požadavky. SIP Registrar může dobu expirace bez vašeho vědomí upravit.
- **Stav registrace** – zobrazuje aktuální stav registrace (Neregistrováno, Registruje se..., Zaregistrováno, Registrace se ukončuje...).
- **Důvod selhání** – zobrazuje důvod selhání posledního pokusu o registraci – zobrazuje poslední chybovou odpověď registraru, např. 404 Not Found.

✓ **Tip**

- Outbound proxy je možné nastavit tak, že adresa Outbound proxy se vyplní do parametrů Adresa proxy a Adresa registraru. Doména = adresa registraru.

⚠ **Upozornění**

- Pokud je **parametr** * ponechán prázdný nebo je hodnota parametru 0, použije se výchozí port podle zvoleného transportního protokolu (5060 pro TCP nebo UDP, 5061 pro TLS).

Pokročilá nastavení ▾

Transportní protokol pro SIP	UDP ▾
Nejnižší povolená verze TLS	TLS 1.2 ▾
Vynucovat SIPS URI schéma	<input type="checkbox"/>
Ověřit certifikát serveru	<input type="checkbox"/>
Klientský certifikát	[Podepsaný zařízením] ▾
Lokální port pro SIP	Výchozí
PRACK povolen	<input type="checkbox"/>
REFER povolen	<input type="checkbox"/>
Odesílat KeepAlive pakety	<input type="checkbox"/>
Povolení filtru IP adres	<input type="checkbox"/>
Přijímat jen šifrované hovory (SRTP)	<input type="checkbox"/>
Šifrované odchozí hovory (SRTP)	<input type="checkbox"/>
Použít MKI v paketech SRTP	<input type="checkbox"/>
Adaptivní řízení kvality videa	<input type="checkbox"/>
Nepřehrávat příchozí early media	<input type="checkbox"/>
Hodnota QoS DSCP	0
STUN povolen	<input type="checkbox"/>
Adresa STUN serveru	
Port STUN serveru	3478
Externí IP adresa	
Kompatibilita se zařízeními Broadsoft	<input type="checkbox"/>
Rotovat záznamy SRV	<input type="checkbox"/>

- **Transportní protokol pro SIP** – nastavuje protokol používaný pro SIP komunikaci. Lze volit mezi UDP (výchozí), TCP a TLS.
- **Nejnižší povolená verze TLS** – určuje nejnižší verzi TLS, která bude povolena pro připojení k zařízením.
- **Vynucovat SIPS URI schéma** – SIPS URI schéma je vynucováno, v případě, že je parametr aktivován (sips se použije v odchozích zprávách a příchozí zprávy musí obsahovat sips).
- **Ověřit certifikát serveru** – ověří veřejný certifikát SIP serveru vůči CA certifikátům nahraným v zařízení.

- **Klientský certifikát** – specifikuje klientský certifikát a privátní klíč, pomocí kterých se ověřuje oprávnění interkomu komunikovat se SIP serverem.
- **Lokální port pro SIP** – nastavuje lokální port pro SIP signalizaci. Když je parametr ponechán prázdný, použije se výchozí hodnota.

Výchozí hodnoty lokálního portu pro SIP

	UDP a TCP	TLS
SIP 1	5060	5061
SIP 2	5062	5063
SIP 3	5064	5065
SIP 4	5066	5067

- **PRACK povolen** – povoluje metodu PRACK (spolehlivé potvrzování SIP zpráv s kódy 101–199).
- **REFER povolen** – povoluje přesměrování hovorů pomocí metody REFER.
- **Odesílat KeepAlive pakety** – nastavuje, zda má zařízení pravidelně odesílat STUN/CRLF pakety registraru a také SIP OPTIONS během hovorů, aby udrželo již navázané spojení aktivní.
- **Povolení filtru IP adres** – umožňuje zapnout funkci blokování příjmu SIP paketů z jiných adres, než je adresa SIP Proxy a SIP Registraru. Funkce slouží primárně ke zvýšení bezpečnosti komunikace a zamezení neautorizovaných telefonních hovorů.
- **Přijímat jen šifrované hovory (SRTP)** – nastavuje omezení přijímaných hovorů na tomto účtu na šifrované s protokolem SRTP. Nešifrované hovory budou odmítány. Současně je pro vyšší bezpečnost doporučeno použít TLS jako transportní protokol pro SIP.
- **Šifrované odchozí hovory (SRTP)** – nastavuje odchozí hovory na tomto účtu na šifrované s protokolem SRTP. Současně je pro vyšší bezpečnost doporučeno použít TLS jako transportní protokol pro SIP.
- **Použít MKI v paketech SRTP** – povoluje použití MKI (Master Key Identifier), který je vyžadován protistranou pro identifikaci hlavního klíče při rotaci více klíčů v paketech SRTP.
- **Adaptivní řízení kvality videa** – povoluje použití rozšířeného profilu RTP pro zpětnou vazbu protokolem RTCP (RTP/AVPF). Tato volba umožňuje použití interaktivního řízení kvality videa podle RFC-4585 a tedy přizpůsobení datového toku videa aktuálně dostupné kvalitě síťového spojení.
- **Nepřehrát příchozí early media** – zakazuje přehrávání příchozího zvukového streamu před vyzvednutím hovoru (early media), který posílají některé ústředny nebo jiná zařízení. Místo toho bude přehráván standardní místní vyzváněcí tón.
- **Hodnota QoS DSCP** – nastavuje prioritu SIP paketů v síti. Nastavená hodnota se odesílá v poli TOS (Type of Service) v záhlaví IP paketu. Hodnota se zadává jako desítkové číslo.

 **Tip**

Doporučené QoS DSCP hodnoty			
	QoS desítková	QoS šestnáctková	QoS DSCP desítková (ToS)
Signalizace	24 / 26	18 / 1 A	96 / 104
Audio	46	2E	184
Video	40	28	160

- **STUN povolen** – povoluje funkcionalitu STUN pro SIP účet. Adresa a porty získané z nakonfigurovaného STUN serveru budou použity v SIP hlavičkách a vyjednávání SDP médií.
- **Adresa STUN serveru** – nastavuje IP adresu STUN serveru, který bude použit pro tento SIP účet.
- **Port STUN serveru** – nastavuje port STUN serveru, který bude použit pro tento SIP účet.
- **Externí IP adresa** – nastavte veřejnou IP adresu nebo název routeru, ke kterému je interkom připojen. Pokud je IP adresa interkomu veřejná, ponechte toto pole nevyplněné.
- **Kompatibilita se zařízeními Broadsoft** – nastavuje režim kompatibility s ústředni Broadsoft. Když v tomto režimu interkom přijme re-invite od ústředny, odpoví namísto kompletní nabídky opakovaním naposledy odeslaného SDP s aktuálně používanými kodeky.
- **Rotovat záznamy SRV** – povoluje rotaci záznamů SRV pro SIP proxy a registrar. Toto je alternativní metoda přechodu na záložní servery v případě poruchy nebo nedostupnosti hlavních serverů.

⚠ Upozornění

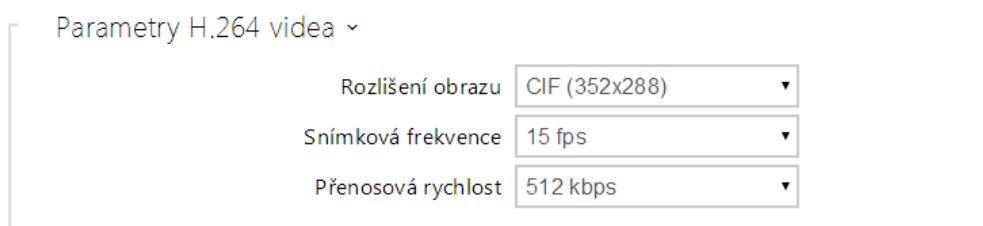
- Pro využití NAPTR / SRV DNS dotazu je nutné zrušit nastavení portu pro Proxy/Registrar.

Záložka Video

Video kodeky ▾		
KODEK	POVOLEN	PRIORITA
H.264	<input checked="" type="checkbox"/>	1 (nejvyšší) ▾
H.263+	<input checked="" type="checkbox"/>	2 ▾
H.263	<input checked="" type="checkbox"/>	3 ▾

- Umožňuje povolit/zakázat použití jednotlivých video kodeků nabízených při sestavování spojení a nastavit jejich prioritu.

Konfigurační manuál pro 2N IP interkomy



- **Rozlišení obrazu** – nastavuje rozlišení obrazu při telefonních hovorech.
- **Snímková frekvence** – nastavuje snímkovou frekvenci videa při telefonních hovorech.
- **Přenosová rychlost** – nastavuje přenosovou rychlost video streamu při telefonních hovorech.



- **Režim PTZ** – povoluje funkci PTZ (Pan-Tilt-Zoom), která umožňuje volit zobrazovaný výřez obrazu kamery v průběhu hovoru pomocí DTMF (nutná licence **GOLD**). Pokud je zapnuta funkce PTZ, lze pomocí numerické klávesnice IP telefonu kameru ovládat. Režim PTZ se zapíná a vypíná klávesou *. Význam kláves IP telefonu v režimu PTZ je následující:

Klávesa IP telefonu	Funkce v režimu PTZ
*	Zapnutí a vypnutí funkce PTZ
1	Přiblížení
3	Oddálení
2	Posun výřezu obrazu nahoru
4	Posun výřezu obrazu doleva
6	Posun výřezu obrazu doprava
8	Posun výřezu obrazu dolů
5	Návrat do výchozího stavu

- **Režim PTZ a Facezooming** – povoluje funkce PTZ (Pan-Tilt-Zoom) nebo Face Zooming, které umožňují upravit zobrazovaný výřez obrazu kamery při hovoru. Při volbě *Face Zoomingu* obraz kamery přiblíží obličej uživatele stojícího u zařízení. Při volbě *Face Zooming* – pouze *náklon* se výřez obrazu kamery pouze posune tak, aby obličej zabíral.

⚠ Upozornění

- Funkce Face Zooming je dostupná pouze na modelech s procesorem ARTPEC-7 společnosti Axis.

Nastavení kvality přenosu ▾

Hodnota QoS DSCP	<input type="text" value="0"/>
Maximální délka paketu	<input type="text" value="1400"/>

- **Hodnota QoS DSCP** – nastavuje prioritu audio RTP paketů v síti. Nastavená hodnota se odesílá v poli TOS (Type of Service) v záhlaví IP paketu. Hodnota se zadává jako desítkové číslo. Doporučené hodnoty QoS platné pro signalizaci, audio a video jsou zobrazeny v [tabulce](#) výše.
- **Maximální velikost paketu** – umožňuje nastavit maximální velikost odesílaných video RTP paketů.

Rozšířená nastavení kodeků ▾

PROFIL	POVOLEN	SDP PAYLOAD TYPE
H.264 Baseline Profile, Packetization Mode 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="text" value="123"/>
H.264 Baseline Profile, Packetization Mode 0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="text" value="124"/>
H.264 Constrained Baseline Profile, Packetization Mode 1	<input type="checkbox"/>	
H.264 Constrained Baseline Profile, Packetization Mode 0	<input type="checkbox"/>	
H.263+		<input type="text" value="98"/>

Seznam rozšířených nastavení kodeků se může podle typu zařízení lišit.

- **H.264 Baseline Profile, Packetization Mode 1**
- **H.264 Baseline Profile, Packetization Mode 0**
- **H.264 Main Profile, Packetization Mode 1**
- **H.264 Main Profile, Packetization Mode 0**
- **H.264 High Profile, Packetization Mode 1**
- **H.264 High Profile, Packetization Mode 0**

- **H.264 Constrained Baseline Profile, Packetization Mode 1**
- **H.264 Constrained Baseline Profile, Packetization Mode 0**
 - **Povolen** – povoluje mód packetizace a nastavuje payload typ pro jednotlivé kodeky. Typ payload bude vybrán automaticky v případě, že nemůže být manuálně nastaven.
 - **SDP Payload Type** – nastavuje "payload type" video kodeku H.264 (packetization mode 1). Můžete nastavit hodnotu z rozsahu 96 až 127 příp. 0 pro nenabízení této varianty kodeku.
- **H.263+**
 - **SDP Payload Type** – nastavuje tzv. payload type video kodeku H.263+. Můžete nastavit hodnotu z rozsahu 96 až 127.

Rozšířené nastavení SDP ▾

Použít atribut sendrecv pro video

- **Použít atribut sendrecv pro video** – dříve bylo nastavení označeno jako Kompatibilita s telefony Polycom. Toto nastavení slouží pro zajištění kompatibility s některými zařízeními třetích stran (Polycom/Cisco a jiné). Pokud je tento režim zapnutý, interkom posílá příznak sendrecv místo sendonly v SDP zprávě v nabídce kodeku pro video.

✓ Tip

- Pro funkci Video Preview na telefonu **Grandstream GXV 3275** (video přenášeno pomocí Early Media) není potřeba nic konfigurovat. Při připojení přes PBX ověřte u výrobce, zda daná ústředna podporuje tuto funkci.
- Pro funkci Video Preview na telefonu **Gigaset Maxwell 10** (video přenášeno pomocí .jpg obrázků) je potřeba na záložce **HTTP API** u položky **Camera API** nastavit **Typ připojení = Nezabezpečené (TCP)** a **Autentizace = Žádná**

Záložka Audio

Audio kodeky ▾

KODEK	POVOLEN	PRIORITA
PCMU	<input checked="" type="checkbox"/>	1 (nejvyšší) ▾
PCMA	<input checked="" type="checkbox"/>	2 ▾
L16/16kHz	<input type="checkbox"/>	4 ▾
G.729	<input type="checkbox"/>	5 (nejnižší) ▾
G.722	<input checked="" type="checkbox"/>	1 (nejvyšší) ▾

- Umožňuje povolit/zakázat použití jednotlivých audio kodeků nabízených při sestavování spojení a nastavit jejich prioritu. Širokopásmové kodeky L16 a G.722 jsou dostupné pouze u vybraných modelů interkomů. Kodek G.729 je dostupný u všech 2N IP interkomů.

Odesílání DTMF slouží k nastavení způsobu odesílání DTMF znaků z interkomu. Pro správnou funkci ověřte možnosti a nastavení příjmu DTMF druhou stranou.

Odesílání DTMF ▾

Režim odesílání ▾

In-Band (Audio)

RTP (RFC-2833)

SIP INFO (RFC-2976)

- **Režim odesílání** – nastavuje, zda v průběhu hovoru bude možné odesílat DTMF znaky při stisku kláves 0 až 9, * a # na numerické klávesnici interkomu. Odesílání můžete nastavit pouze v příchozích nebo odchozích hovorech, příp. ve všech hovorech.
- **In-Band (Audio)** – povoluje klasický způsob odesílání DTMF v audio pásmu pomocí standardizovaných dvojtónů.
- **RTP (RFC-2833)** – povoluje odesílání DTMF znaků pomocí RTP protokolu podle RFC-2833.
- **SIP INFO (RFC-2976)** – povoluje odesílání DTMF znaků pomocí SIP INFO zpráv podle RFC-2976.

Příjem DTMF ▾

In-Band (Audio)

RTP (RFC-2833)

SIP INFO (RFC-2976)

Příjem DTMF slouží k nastavení příjmu DTMF znaků z interkomu. Pro správnou funkci ověřte možnosti a nastavení odesílání DTMF druhou stranou.

- **In-Band (Audio)** – povoluje příjem klasických DTMF dvojtónů v audio pásmu.
- **RTP (RFC-2833)** – povoluje příjem DTMF znaků pomocí RTP protokolu podle RFC-2833.
- **SIP INFO (RFC-2976)** – povoluje příjem DTMF znaků pomocí SIP INFO zpráv podle RFC-2976.

Nastavení kvality přenosu ▾

Hodnota QoS DSCP

Jitter Compensation

- **Hodnota QoS DSCP** – nastavuje prioritu audio RTP paketů v síti. Nastavená hodnota se odesílá v poli TOS (Type of Service) v záhlaví IP paketu. Hodnota se zadává jako desítkové číslo. Doporučené hodnoty QoS platné pro signalizaci, audio a video jsou zobrazeny v [tabulce](#) výše.
- **Jitter Kompenzace** – nastavuje délku vyrovnávací paměti pro kompenzaci nerovnoměrnosti intervalů mezi příchody audio paketů. Nastavení delší vyrovnávací paměti zvýší odolnost příjmu za cenu většího zpoždění zvuku.

5.3.5 Crestron

- **Povolit Crestron Network Discovery** – povoluje identifikaci 2N IP interkomů v rámci Crestron sítě.

Crestron ▾

Název Crestron zařízení	DoorStation
Seznam skupin Crestron	
Povolit multicast videa pro panely Crestron	<input type="checkbox"/>
Multicastová adresa pro Crestron	239.0.0.1
Multicastový port pro Crestron	5000
Hodnota TTL pro multicast Crestron	1

- **Název Crestron zařízení** – název zařízení.
- **Seznam skupin Crestron** – název skupiny.
- **Povolit multicast videa pro panely Crestron** – povoluje multicast videa pro panely Crestron. To umožní více zařízením Crestron přijímat totéž video a tak ušetřit přenosovou kapacitu místní sítě.
- **Multicastová adresa pro Crestron** – multicastová adresa, která bude použita pro multicastové video se zařízeními Crestron.
- **Multicastový port pro Crestron** – multicastový port, který bude použit pro multicastové video se zařízeními Crestron.
- **Hodnota TTL pro multicast Crestron** – hodnota TTL (Time To Live), která bude použita pro vysílání videa jako early media pro zařízení Crestron.

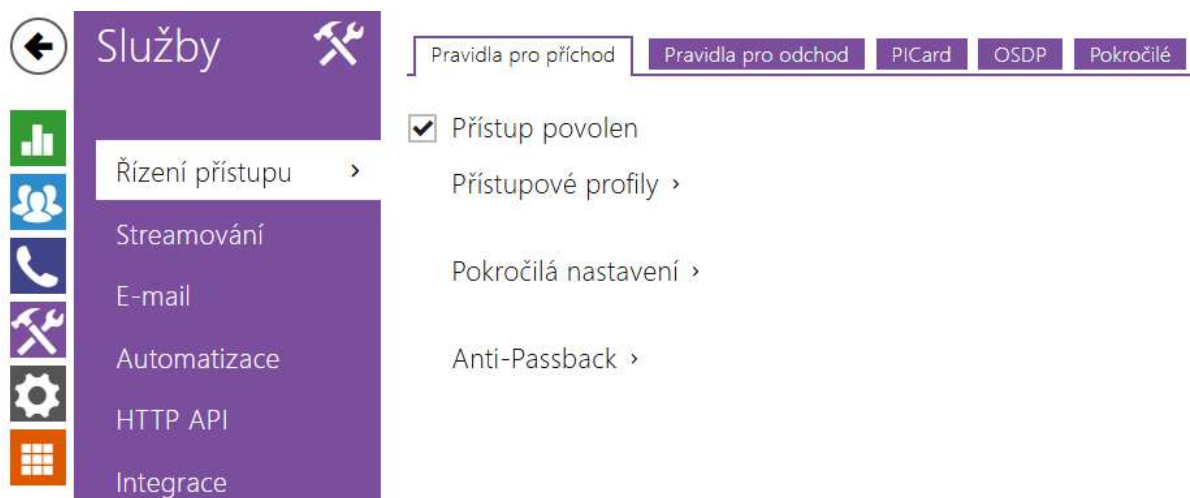
5.4 Služby

Zde je přehled toho, co v kapitole naleznete:

- [5.4.1 Řízení přístupu](#)
- [5.4.2 Streamování](#)
- [5.4.3 E-mail](#)
- [5.4.4 Automatizace](#)
- [5.4.5 HTTP API](#)
- [5.4.6 Integrace](#)
- [5.4.7 Uživatelské zvuky](#)
- [5.4.8 Web Server](#)
- [5.4.9 Audio test](#)
- [5.4.10 SNMP](#)

5.4.1 Řízení přístupu

Služba Řízení přístupu slouží pro správu přístupů a způsob ověřování autentizace uživatele.



Záložka Pravidla pro příchod

Přístup povolen

- **Přístup povolen** – povoluje jakýkoli přístup z konkrétní strany dveří (příchod, odchod). Pokud není přístup povolen, není možno dveře z této strany otevřít.

Přístupové profily ▾

	ČASOVÝ PROFIL	ZPŮSOB AUTENTIZACE	ZÓNOVÝ KÓD
1	<input checked="" type="radio"/> [nepoužito] ▾ <input type="radio"/>	Akceptovat libovolný typ ▾	<input checked="" type="checkbox"/>
2	<input checked="" type="radio"/> [nepoužito] ▾ <input type="radio"/>	Akceptovat libovolný typ ▾	<input checked="" type="checkbox"/>
3	<input checked="" type="radio"/> [nepoužito] ▾ <input type="radio"/>	Akceptovat libovolný typ ▾	<input checked="" type="checkbox"/>
4	v ostatních případech	Akceptovat libovolný typ ▾	<input checked="" type="checkbox"/>

- **Časový profil** – nabízí výběr jednoho či více časových profilů zároveň, které se uplatní. Samotné nastavení časových profilů je možné v sekci Adresář / Časové profily.
 - označením se volí globální profily z Adresář > Časové profily.
 - označením se volí individuální časový profil jen pro tento prvek.
- **Způsob autentizace** – nastavuje způsob autentizace (Bluetooth, otisk prstu, přístupová karta, numerický kód) v době platnosti časového profilu v tomto řádku včetně možnosti


vícenásobné autentizace pro zvýšenou bezpečnost. Možností 'Přístup odepřen' lze přístup zcela zakázat.

- **Zónový kód** – povoluje zónový kód pro kombinaci časového profilu a způsobu autentizace v tomto řádku. Zónový kód je pak možno použít místo PIN kódu uživatele.

Upozornění

- Pokud není časový profil nastaven, způsob autentizace je na daném řádku ignorován.

Pokročilé nastavení ▾

Blokování přístupu	Vypnuto 
Zónový kód	<input type="text"/>
Virtuální karta na Wiegand	Neposílat ▾
Povolit tichý alarm	<input type="checkbox"/>
Omezení počtu neúspěšných přístupů	<input type="checkbox"/>
Rozpoznávání registračních značek	Vypnuto ▾
Tolerovat odchylku znaků	Žádné ▾
Počet odchylek ve znacích	1

- **Blokování přístupu** – zobrazuje aktuální nastavení blokování přístupu. Odemknuto/ Uzamknuto.
- **Zónový kód** – umožňuje zadat numerický kód spínače. Kód musí obsahovat alespoň dva znaky, ale doporučujeme použít nejméně čtyři znaky.
- **Virtuální karta na Wiegand** – umožňuje zvolit Wiegand výstup, na který bude odesláno číslo virtuální karty uživatele po jeho úspěšné autentizaci. Lze použít s libovolným způsobem autentizace včetně kódů, otisků prstu apod.
- **Povolit tichý alarm** – každému přístupovému kódu je přidělen jeden virtuální kód, který je o jedničku vyšší než přístupový a je určený pro aktivaci tichého alarmu. Například, máme-li přístupový kód 0000 pak kód pro aktivaci tichého alarmu je 0001. Délka kódu musí být zachována, znamená to tedy, že například pro přístupový kód 9999 je tichý alarm 0000 a podobně. Provedenou akci pro tichý alarm je možné nastavit v sekci pro automatizaci.

⚠ Upozornění

- V případě, že uživatel použije autentizaci pro spuštění tichého alarmu a tichý alarm není povolen, bude jeho přístup zamítnut a alarm nebude aktivován.

- **Omezení počtu neúspěšných přístupů** – povoluje omezení počtu neúspěšných pokusů o autentizaci. Po pěti neúspěšných pokusech o přístup (nesprávný numerický kód, neplatná karta atd.) bude přístupový modul zablokován po dobu třiceti sekund i v případě, že autentizace by byla platná.
- **Rozpoznávání registračních značek** – volí scénář po rozpoznání registrační značky vozidla.

⚠ Upozornění

Pro korektní funkci je vhodné, aby byla každá registrační značka přiřazena právě jednomu záznamu v adresáři. Při vícenásobně zadaných registračních značkách dochází k tomu, že není možné jednoznačně přiřadit záznam v adresáři, který má registrační značku nakonfigurovanou (je vybrán první záznam, který má danou registrační značku nakonfigurovanou, a jeho přístupová pravidla se uplatní).

- **Vypnuto**
- **Otevření značkou** – k otevření dveří dojde, pokud má uživatel s načtenou registrační značkou aktuálně právo příchodu či odchodu. Otvírání dveří (respektive závory apod.) po detekci platné registrační značky **funguje nezávisle** na ostatních způsobech autentizace, které jsou nastaveny v Přístupových profilech.
- **Multifaktor se značkou** – tato možnost je dostupná pouze při aktivování beta funkce [Vícefaktorové ověřování registračních značek](#). Zapne trvalé blokování přístupu a trvale vypne způsob autentizace pomocí Bluetooth (WaveKey). Po načtení registrační značky bude uživateli s načtenou registrační značkou udělena dočasná výjimka s trváním 60 sekund a současně se na tuto dobu aktivuje funkce WaveKey. Přístup bude udělen pouze uživateli s načtenou registrační značkou, který se do 60 sekund autentizuje dalším způsobem autentizace (WaveKey/QR kód). Uživatelům s trvalou výjimkou je umožněn přístup po celou dobu trvalého blokování přístupu, ale pouze v čase 60 sekund od zaznamenání registrační značky se mohou autentizovat také pomocí WaveKey. Každá další přijatá registrační značka vozidla zruší předchozí dočasnou výjimku, a pokud existuje uživatel s nově přijatou registrační značkou, je přidělena dočasná výjimka tomuto uživateli.
- **Tolerovat odchylku znaků** – volí, zda je tolerována odchylka v rozpoznané registrační značce vozidla. Je možné si vybrat mezi nulovou tolerancí, tolerancí od začátku, tolerancí od konce nebo tolerancí jak od začátku, tak od konce. Při volbě tolerance znaků z obou stran je při načítání poznávací značky prvně tolerována odchylka znaků od začátku, a pokud nedojde k rozpoznání značky, tak při dalším načtení je tolerována odchylka od konce.

- **Počet odchylek ve znacích** – volí, zda je tolerována odchylka jednoho nebo dvou znaků. Odchylka znaků se týká začátku a/nebo konce dle nastavení parametru **Tolerovat odchylku znaků**. Při prvním načtení poznávací značky zařízení netoleruje žádnou odchylku. Pouze pokud nerozpozná poznávací značku uloženou v adresáři, bude při dalším načítání tolerovat odchylku v jednom znaku ve směrech nastavených výše. Pokud ani tak zařízení poznávací značku z adresáře neidentifikuje, bude zařízení při dalším načítání tolerovat odchylku ve dvou znacích.


Zařízení umožňuje využít rozpoznané registrační značky vozidel zaslané v HTTP požadavku kamerami od firmy AXIS vybavené doplňkovou aplikací VaxALPR na `api/lpr/licenseplate` (viz HTTP API manuál pro IP interkomy).

V případě, že je funkce zapnuta, dojde po přijetí platného HTTP požadavku k zaznamenání události do historie pod událostí LicensePlateRecognized. Pokud je v rámci HTTP požadavku zaslán i obrázek (např. výřez fotografie nebo celá fotografie scény při detekci registrační značky), uloží se. V paměti zařízení je uloženo pět posledních fotografií, které je možné ze zařízení vyčíst pomocí HTTP požadavku zaslání na `api/lpr/image` a které jsou k dispozici v systému **2N Access Commander**.

⚠ Varování

- Softwarovým obnovením továrního nastavení nebo nahráním odlišné konfigurace nedojde ke změně nastavení blokování přístupu. Pouze hardwarové obnovení továrního nastavení pomocí tlačítka Reset na zařízení uvede parametr do výchozího nastavení.
 - Security relé zvyšuje zabezpečení instalace proti zneužití pomocí hardwarového resetu.

Servisní karty ▾

ID přidávací karty	<input type="text"/>	
ID odebírací karty	<input type="text"/>	

Pro správu karet uživatelů slouží tzv. přidávací a odebírací karty. Přiložením přidávací karty ke čtečce je poté každá následující přiložená karta přidána jako nový uživatel s přiřazenou přístupovou kartou do seznamu v Adresáři. V zařízení je automaticky vytvořen uživatel `!Visitor #ID_karty`. Přiložením odebírací karty ke čtečce je poté každá následující přiložená karta a její uživatel smazán ze seznamu Adresáře.

- **ID přidávací karty** – ID servisní karty určené pro přidávání do seznamu instalovaných karet. ID karty je sekvence 6–32 znaků z množiny 0–9, A–F.
- **ID odebírací karty** – ID servisní karty určené pro odebírání ze seznamu instalovaných karet. ID karty je sekvence 6–32 znaků z množiny 0–9, A–F.

Anti-Passback ▾

Režim

Omezení času

Anti-Passback je zabezpečovací funkce zabraňující použití přístupové karty nebo jiné autentizace ke vstupu do oblasti podruhé, aniž by ji předtím uživatel opustil (takže karta nemůže být předána zpět druhé osobě, která chce vstoupit).

- **Režim** – volí režim funkce Anti-Passback:
 - **Vypnuto** – funkce je defaultně vypnuta, uživatel smí použít přístupovou kartu nebo jinou autentizaci pro přístup ke vstupu do oblasti podruhé, aniž by ji předtím opustil.
 - **Mírný** – uživatel smí použít přístupovou kartu nebo jinou autentizaci pro přístup ke vstupu do oblasti podruhé, aniž by ji předtím opustil. V sekci Stav / Události bude vytvořen nový záznam typu **UserAuthenticated** s parametrem *apbBroken=true*.
 - **Přísný** – uživateli není povoleno použití přístupové karty nebo jiné autentizace pro přístup ke vstupu do oblasti podruhé, aniž by ji předtím opustil. V sekci Stav / Události bude vytvořen nový záznam typu **UserRejected** s parametrem *apbBroken=true*.
- **Omezení času** – volí čas omezení přístupu pro funkci Anti-Passback. Po zvolenou dobu od posledního přístupu s danou autentizací (kartou, kódem atd.) ji není možno znovu použít ve stejném směru.

Čtení QR kódů ▾

Povoleno

Režim čtení QR kódů

Ovládání dveří pomocí QR kódu

Skupina pro přeposílání přístupových údajů

Formát vysílaných kódů

- **Povoleno** – zapíná/vypíná čtení QR kódů pomocí kamery zařízení. V případě, že je čtení QR kódů zapnuto, je možné zadávat PIN kódy a individuální kódy spínačů, které jsou delší než deset číslic, pomocí ukázání QR kódu na kameru zařízení.
- **Režim čtení QR kódů** – V zařízení jsou vždy uložené desetinné kódy. V Desetinném režimu musí přečtené kódy odpovídat kódům (o délce 4 až 15 číslic) uloženým v zařízení. V Hexadecimálním režimu jsou kódy po přečtení převedeny na desetinné a porovnány s

uloženými desetinnými kódy. Předřazené nuly jsou ignorovány. Akceptovaný hexadecimální rozsah: 1000 až FFFFFFFF.

- **Ovládání dveří pomocí QR kódu** – Povoluje nebo zakazuje ovládání dveří načtením QR kódu.
- **Skupina pro přeposílání přístupových údajů** – nastavuje skupinu, na kterou budou přeposílány všechny zadané přístupové kódy.
- **Formát vysílaných kódů** – 4bit nebo 8bit (vyšší bezpečnost) formát vysílaných kódů.

⚠ Upozornění

- Pro správnou činnost čtení QR kódů nepoužívejte současně funkci ochrany soukromí.
- Pro zvýšenou bezpečnost omezte počet neúspěšných přístupů v bloku Pokročilé nastavení výše.
- Funkce čtení QR kódů je dostupná pouze na modelech s procesorem ARTPEC-7 společnosti Axis.

Záložka Pravidla pro odchod

Přístup povolen

- **Přístup povolen** – povoluje jakýkoliv přístup z konkrétní strany dveří (příchod, odchod). Pokud není přístup povolen, není možno dveře z této strany otevřít.

Přístupové profily ▾

	ČASOVÝ PROFIL	ZPŮSOB AUTENTIZACE	ZÓNOVÝ KÓD	REX TLAČÍTKO
1	<input checked="" type="radio"/> [nepoužito] ▾ <input type="radio"/>	Akceptovat libovolný typ ▾	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2	<input checked="" type="radio"/> [nepoužito] ▾ <input type="radio"/>	Akceptovat libovolný typ ▾	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
3	<input checked="" type="radio"/> [nepoužito] ▾ <input type="radio"/>	Akceptovat libovolný typ ▾	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4	v ostatních případech	Akceptovat libovolný typ ▾	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>


- **Časový profil** – nabízí výběr jednoho či více časových profilů zároveň, které se uplatní. Samotné nastavení časových profilů je možné v sekci Adresář / Časové profily.
 - označením se nastavuje výběr z předdefinovaných profilů nebo manuální nastavení časového profilu pro daný prvek.
- **Způsob autentizace** – nastavuje způsob autentizace (Bluetooth, otisk prstu, přístupová karta, numerický kód) v době platnosti časového profilu v tomto řádku včetně možnosti vícenásobné autentizace pro zvýšenou bezpečnost. Možností 'Přístup odepřen' lze přístup zcela zakázat.
- **Zónový kód** – povoluje zónový kód pro kombinaci časového profilu a způsobu autentizace v tomto řádku. Zónový kód je pak možno použít místo PIN kódu uživatele.

- **REX tlačítko** – povoluje funkci odchodového tlačítka pro daný časový profil. Vstup přiřazený odchodovému tlačítku se nastavuje v sekci Hardware / Dveře, záložka Dveře.

⚠ Upozornění

- Pokud není časový profil nastaven, způsob autentizace je na daném řádku ignorován.

Pokročilé nastavení ▾

Blokování přístupu **Vypnuto** 

Zónový kód

Virtuální karta na Wiegand

Povolit tichý alarm

Omezení počtu neúspěšných přístupů

Rozpoznávání registračních značek

- **Blokování přístupu** – zobrazuje aktuální nastavení blokování přístupu. Odemknuto/ Uzamknuto.
- **Zónový kód** – umožňuje zadat numerický kód spínače. Kód musí obsahovat alespoň dva znaky, ale doporučujeme použít nejméně čtyři znaky.
- **Virtuální karta na Wiegand** – umožňuje zvolit Wiegand výstup, na který bude odesláno číslo virtuální karty uživatele po jeho úspěšné autentizaci. Lze použít s libovolným způsobem autentizace včetně kódů, otisků prstu apod.
- **Povolit tichý alarm** – každému přístupovému kódu je přidělen jeden virtuální kód, který je o jedničku vyšší než přístupový a je určený pro aktivaci tichého alarmu. Například, máme-li přístupový kód 0000 pak kód pro aktivaci tichého alarmu je 0001. Délka kódu musí být zachována, znamená to tedy, že například pro přístupový kód 9999 je tichý alarm 0000 a podobně. Provedenou akci pro tichý alarm je možné nastavit v sekci pro automatizaci.

⚠ Upozornění

- V případě, že uživatel použije autentizaci pro spuštění tichého alarmu a tichý alarm není povolen, bude jeho přístup zamítnut a alarm nebude aktivován.
- **Omezení počtu neúspěšných přístupů** – povoluje omezení počtu neúspěšných pokusů o autentizaci. Po pěti neúspěšných pokusech o přístup (nesprávný numerický kód, neplatná karta atd.) bude přístupový modul zablokován po dobu třiceti sekund i v případě, že autentizace by byla platná.

- **Rozpoznávání registračních značek** – volí scénář po rozpoznání registrační značky vozidla.

Upozornění

Pro korektní funkci je vhodné, aby byla každá registrační značka přiřazena právě jednomu záznamu v adresáři. Při vícenásobně zadaných registračních značkách dochází k tomu, že není možné jednoznačně přiřadit záznam v adresáři, který má registrační značku nakonfigurovanou (je vybrán první záznam, který má danou registrační značku nakonfigurovanou, a jeho přístupová pravidla se uplatní).

- **Vypnuto**
- **Otevření značkou** – k otevření dveří dojde, pokud má uživatel s načtenou registrační značkou aktuálně právo příchodu či odchodu. Otvírání dveří (respektive závory apod.) po detekci platné registrační značky **funguje nezávisle** na ostatních Způsobech autentizace, které jsou nastaveny v Přístupových profilech.
- **Multifaktor se značkou** – tato možnost je dostupná pouze při aktivování beta funkce [Vícefaktorové ověřování registračních značek](#). Zapne trvalé blokování přístupu a trvale vypne způsob autentizace pomocí Bluetooth (WaveKey). Po načtení registrační značky bude uživateli s načtenou registrační značkou udělena dočasná výjimka s trváním 60 sekund a současně se na tuto dobu aktivuje funkce WaveKey. Přístup bude udělen pouze uživateli s načtenou registrační značkou, který se do 60 sekund autentizuje dalším způsobem autentizace (WaveKey/QR kód). Uživatelům s trvalou výjimkou je umožněn přístup po celou dobu trvalého blokování přístupu, ale pouze v čase 60 sekund od zaznamenání registrační značky se mohou autentizovat také pomocí WaveKey.
Každá další přijatá registrační značka vozidla zruší předchozí dočasnou výjimku, a pokud existuje uživatel s nově přijatou registrační značkou, je přidělena dočasná výjimka tomuto uživateli.
- **Tolerovat odchylku znaků** – volí, zda je tolerována odchylka v rozpoznané registrační značce vozidla. Je možné si vybrat mezi nulovou tolerancí, tolerancí od začátku, tolerancí od konce nebo tolerancí jak od začátku, tak od konce. Při volbě tolerance znaků z obou stran je při načítání poznávací značky prvně tolerována odchylka znaků od začátku, a pokud nedojde k rozpoznání značky, tak při dalším načtení je tolerována odchylka od konce.
- **Počet odchylek ve znacích** – volí, zda je tolerována odchylka jednoho nebo dvou znaků. Odchylka znaků se týká začátku a/nebo konce dle nastavení parametru **Tolerovat odchylku znaků**. Při prvním načtení poznávací značky zařízení netoleruje žádnou odchylku. Pouze pokud nerozpozná poznávací značku uloženou v adresáři, bude při dalším načítání tolerovat odchylku v jednom znaku ve směrech nastavených výše. Pokud ani tak zařízení poznávací značku z adresáře neidentifikuje, bude zařízení při dalším načítání tolerovat odchylku ve dvou znacích.



Zařízení umožňuje využít rozpoznané registrační značky vozidel zaslané v HTTP požadavku kamerami od firmy AXIS vybavené doplňkovou aplikací VaxALPR na `api/lpr/licenseplate` (viz [HTTP API manuál pro IP interkomy](#)).

V případě, že je funkce zapnuta, dojde po přijetí platného HTTP požadavku k zaznamenání události do historie pod událostí LicensePlateRecognized. Pokud je v rámci HTTP požadavku zaslán i obrázek (např. výřez fotografie nebo celá fotografie scény při detekci registrační značky), uloží se. V paměti zařízení je uloženo pět posledních fotografií, které je možné ze zařízení vyčíst pomocí HTTP požadavku zasláního na `api/lpr/image` a které jsou k dispozici v systému **2N Access Commander**.

⚠ Varování

- Softwarovým obnovením továrního nastavení nebo nahráním odlišné konfigurace nedojde ke změně nastavení blokování přístupu. Pouze hardwarové obnovení továrního nastavení pomocí tlačítka Reset na zařízení uvede parametr do výchozího nastavení.
 - Security relé zvyšuje zabezpečení instalace proti zneužití pomocí hardwarového resetu.

Servisní karty ▾

ID přidávací karty	<input type="text" value="3F00F31572"/>	
ID odebírací karty	<input type="text" value="0A00398E53"/>	

Pro správu karet uživatelů slouží tzv. přidávací a odebírací karty. Přiložením přidávací karty ke čtečce je poté každá následující přiložená karta přidána jako nový uživatel s přiřazenou přístupovou kartou do seznamu v Adresáři. V zařízení je automaticky vytvořen uživatel !Visitor #ID_karty. Přiložením odebírací karty ke čtečce je poté každá následující přiložená karta a její uživatel smazán ze seznamu Adresáře.

- **ID přidávací karty** – ID servisní karty určené pro přidávání do seznamu instalovaných karet. ID karty je sekvence 6–32 znaků z množiny 0–9, A–F.
- **ID odebírací karty** – ID servisní karty určené pro odebírání ze seznamu instalovaných karet. ID karty je sekvence 6–32 znaků z množiny 0–9, A–F.

Anti-Passback ▾

Režim	<input type="text" value="Mírný"/>
Omezení času	<input type="text" value="30 minut"/>

Anti-Passback je zabezpečovací funkce zabraňující použití přístupové karty nebo jiné autentizace ke vstupu do oblasti podruhé, aniž by ji předtím uživatel opustil (takže karta nemůže být předána zpět druhé osobě, která chce vstoupit).

- **Režim** – volí režim funkce Anti-Passback:
 - **Vypnuto** – funkce je defaultně vypnuta, uživatel smí použít přístupovou kartu nebo jinou autentizaci pro přístup ke vstupu do oblasti podruhé, aniž by ji předtím opustil.
 - **Mírný** – uživatel smí použít přístupovou kartu nebo jinou autentizaci pro přístup ke vstupu do oblasti podruhé, aniž by ji předtím opustil. V sekci Stav / Události bude vytvořen nový záznam typu **UserAuthenticated** s parametrem *apbBroken=true*.

- **Přísný** – uživateli není povoleno použití přístupové karty nebo jiné autentizace pro přístup ke vstupu do oblasti podruhé, aniž by ji předtím opustil. V sekci Stav / Události bude vytvořen nový záznam typu **UserRejected** s parametrem *apbBroken=true*.
- **Omezení času** – volí čas omezení přístupu pro funkci Anti-Passback. Po zvolenou dobu od posledního přístupu s danou autentizací (kartou, kódem atd.) ji není možno znovu použít ve stejném směru.

Záložka PICard

Technologie 2N PICard slouží k šifrování přihlašovacích údajů na přístupových kartách. Pro čtení přihlašovacích údajů potřebují zařízení 2N přístup k odpovídajícím klíčům, které generuje aplikace 2N PICard Commander. Ty lze následně importovat do 2N Access Commanderu, který zajistí distribuci do všech podporovaných zařízení 2N.

Poznámka

- Zařízení, na kterých lze číst karty s nahranou technologií PICard, jsou uvedena v [Konfiguračním manuálu 2N PICard Commander](#).



- **Název projektu** – název pro vytvořený šifrovací klíč.
- **Hash** – číselný identifikátor projektu.
- **Nahrát klíče PICard** – výběrem souboru s klíči a zadáním platného hesla bude nahrán klíč PICard.
- **Smazat** – smaže nahrané klíče PICard.

Záložka WaveKey

Interkomy 2N IP vybavené modulem Bluetooth umožňují autentizovat uživatele pomocí mobilní aplikace **2N Mobile Key** dostupné pro zařízení s operačními systémy iOS 12 a vyšší (telefony iPhone 4s a vyšší) příp. Android 6.0 Marshmallow a vyšší (telefony s podporou Bluetooth 4.0 Smart).

Identifikace uživatele (Auth ID)

Aplikace **2N Mobile Key** se na straně interkomu autentizuje pomocí jednoznačného identifikátoru – tzv. **Auth ID**. Auth ID (128bit číslo) je pro každého uživatele náhodně vygenerováno a procesem tzv. **párování** spojeno s uživatelem zavedeným v interkomu a jeho mobilním zařízením.

Poznámka

- Vygenerované Auth ID nemůže být uloženo ve více mobilních zařízeních současně. Tzn. že Auth ID jednoznačně identifikuje konkrétní mobilní zařízení (resp. jeho uživatele).

Hodnotu Auth ID lze u každého uživatele nastavit a upravit v sekci Mobile Key telefonního seznamu interkomu. Auth ID lze přesunout k jinému uživateli, příp. zkopírovat do jiného interkomu. Po vymazání hodnoty pole dojde k blokování přístupu uživatele.

Šifrovací klíče a lokace

Komunikace mezi aplikací **2N Mobile Key** a interkomem je vždy šifrovaná. Bez znalosti šifrovacího klíče nemůže aplikace **2N Mobile Key** uživatele autentizovat. Primární šifrovací klíč je automaticky vygenerován při prvním spuštění interkomu a později jej lze kdykoli ručně přegenerovat. Primární šifrovací klíč je společně s Auth ID přenesen do mobilního zařízení při párování.

Šifrovací klíče a identifikátor lokace lze z interkomu exportovat a následně importovat do dalších interkomů. Interkomy se stejným názvem lokace a stejnými šifrovacími klíči tvoří tzv. **lokace**. V rámci jedné lokace se mobilní zařízení páruje pouze jednou a identifikuje se pouze jedním jedinečným Auth ID (tudíž v rámci lokace lze kopírovat Auth ID uživatele z jednoho interkomu do druhého).

Párování

Procesem tzv. párování se rozumí přenos přístupových údajů uživatele do jeho osobního mobilního zařízení. Přístupové údaje uživatele mohou být uloženy pouze v jednom mobilním zařízení – tj. uživatel nemůže mít např. dvě mobilní zařízení, pomocí kterých se autentizuje. V jednom mobilním zařízení však mohou být současně uloženy přístupové údaje uživatele do více lokací současně (tj. mobilní zařízení slouží jako klíč pro více lokací současně).

Párování uživatele s mobilním zařízením lze vyvolat v telefonním seznamu interkomu na stránce příslušného uživatele. Párování lze fyzicky provést lokálně pomocí USB bluetooth modulu připojeného k PC, příp. vzdáleně pomocí bluetooth modulu integrovaného v interkomu. Oba způsoby párování vedou ke stejnému výsledku.

Při párování se do mobilního zařízení přenášejí následující údaje:

- Identifikátor lokace

- Šifrovací klíč lokace
- Auth ID uživatele

Šifrovací klíč pro párování

V režimu párování se z bezpečnostních důvodů se pro zabezpečení komunikace používá jiný klíč než při komunikaci po spárování. Tento klíč je automaticky vygenerován při prvním spuštění interkomu a lze jej kdykoli přegenerovat.

Správa šifrovacích klíčů

Interkom může udržovat v platnosti až 4 šifrovací klíče – tj. 1 primární a až 3 sekundární klíče. Mobilní zařízení může k šifrování komunikace použít libovolný z těchto 4 klíčů. Šifrovací klíče jsou plně pod kontrolou správce systému. Šifrovací klíče je vhodné z bezpečnostních důvodů pravidelně, příp. při ztrátě mobilního zařízení nebo úniku konfigurace interkomu aktualizovat.

Poznámka

- Při prvním spuštění interkomu jsou automaticky vygenerovány šifrovací klíče a jsou uloženy do konfiguračního souboru interkomu. Pro větší bezpečnost doporučujeme tyto šifrovací klíče před prvním použitím ručně znovu vygenerovat.

Primární klíč je možné kdykoli znovu vygenerovat. Z původního primárního klíče se následně stane první sekundární klíč, z prvního sekundárního se stane druhý sekundární atd. Sekundární klíče lze kdykoli odstranit.

Po odstranění klíče se uživatelé aplikace **2N Mobile Key**, kteří tento klíč stále používají, nebudou moci autentizovat, pokud před smazáním klíče neaktualizují šifrovací klíče ve svém mobilním zařízení. Klíče v mobilním zařízení se aktualizují při každém použití aplikace **2N Mobile Key**.

Nastavení lokace ▾

ID lokace

Export/Import

Šifrovací klíče pro lokaci

ID KLÍČE	ČAS VYTVOŘENÍ	
1 <input type="text" value="1234FA7860F1360E"/>	21/07/2021 04:50:11	<input type="button" value="↻"/>
2 <input type="text"/>		
3 <input type="text"/>		
4 <input type="text"/>		

- **ID lokace** – jednoznačný identifikátor lokace, ve které platí sada nastavených šifrovacích klíčů.
- **Tlačítko Export** – exportuje identifikátor lokace a aktuální šifrovací klíče do souboru. Exportovaný soubor lze následně importovat do jiného zařízení.
- **Tlačítko Import** – importuje ID lokace a aktuální šifrovací klíče ze souboru exportovaného z jiného interkomu.
- **Tlačítko Obnovit primární klíč** – vygenerováním nového primárního šifrovacího klíče dojde k smazání nejstaršího sekundárního klíče. Uživatelé aplikace **2N Mobile Key**, kteří stále používají tento klíč, se nebudou moci autentizovat, pokud před touto operací

neaktualizují šifrovací klíče ve svém mobilním zařízení. Klíče v mobilním zařízení se aktualizují při každém použití aplikace **2N Mobile Key**.

- **Tlačítko Smazat primární klíč** – odstraněním primárního klíče se uživatelé, který tento klíč používají, nebudou moci autentizovat.
- **Tlačítko Smazat sekundární klíč** – uživatelé aplikace **2N Mobile Key**, kteří stále používají tento klíč, se nebudou moci po smazání klíče autentizovat, pokud před touto operací neaktualizují šifrovací klíče ve svém mobilním zařízení. Klíče v mobilním zařízení se aktualizují při každém použití aplikace **2N Mobile Key**.

Nastavení párovacího režimu ▾

Platnost párovacího PINu 1 hodina ▾

Šifrovací klíč pro párování

ID KLÍČE	ČAS VYTVOŘENÍ
1 83B511AECB92D9EF	01/01/1970 00:01:14

- **Platnost párovacího PINu** – doba platnosti autorizačního PINu pro párování mobilního zařízení uživatele s interkomem.

✓ Tip

- V případě nahlášení ztráty telefonu s uloženými přístupovými údaji doporučujeme následující postup:
 1. Vymažte hodnotu Mobile Key Auth ID příslušného uživatele – čímž dojde k blokování ztraceného telefonu a znemožnění jeho zneužití.
 2. Přegenerujte primární šifrovací klíč (volitelný krok) – čímž znemožníte případné zneužití šifrovacího klíče uloženého v mobilním zařízení.

⚠ Varování

- S upgradem na verzi 2.30 dojde k upgradu v i bluetooth modulech. Při downgradu na verzi 2.29 a nižší může dojít k jejich nefunkčnosti.

Záložka OSDP

OSDP protokol zajišťuje bezpečnou komunikaci pro zasílání přístupových údajů, jako je ID přístupové karty nebo PIN kódu mezi připojeným zařízením OSDP (control panelem, dveřním kontrolérem) a **2N IP interkomem**. Cílem je umožnit aktivaci signalizace na **2N IP interkomu** na základě odpovědi z protistrany na zaslanou definici signalizace karty.

Nastavení signalizace ▾

OSDP signalizace povolení

OSDP signalizace zamítnutí

- **OSDP signalizace povolení** – definiční řetězec pro signalizaci povolení přístupu.
- **OSDP signalizace zamítnutí** – definiční řetězec pro signalizaci zamítnutí přístupu.

- ⚠
- V případě, že je do obou parametrů vložena stejná definice, dojde k vyhodnocení s audiovizuálními projevy, které budou odpovídat případu, jako by pro přístup těsně za sebou byl použit autorizovaný a neautorizovaný přístup.

Přijaté zprávy ▾

Vymazat log

Okno Přijaté zprávy slouží k získání definičního řetězce. Přiložením přístupové karty ke čtečce 2N IP interkomu je zobrazena definice signalizace OSDP zařízení protistrany pro autorizovaný nebo neautorizovaný přístup.

Přijatá zpráva se zobrazuje s časovým údajem ve formátu:

13:46:39] led(0,0,0,0,0,0,0,0,1,1,1,2,2)

13:46:39] buz(0,2,1,1,1)

13:46:42] led(0,0,0,0,0,0,0,0,1,1,1,1,1)

13:46:42] buz(0,1,0,0,0)

Jako definiční řetězec se použije část (bez časového údaje), přičemž jeho délka nesmí přesáhnout 255 znaků, např.: led(0,0,0,0,0,0,0,0,1,1,1,1,1) nebo buz(0,2,1,1,1). Při vyhodnocení shody na protistraně zařízení reaguje odpovídající signalizací. Libovolnou část definice je možné nahradit "*", tato část bude vyložena jako libovolný obsah zprávy (např. je tak možné dosáhnout toho, že signalizace bude aktivována na jakémkoliv rozsvícení LED 0 na zařízení bez ohledu na ostatní parametry zprávy).

- **Vymazat log** – vymaže záznam přijaté zprávy.



- Pro správné fungování je nutné mít v sekci Hardware / Rozšiřující moduly pro čtečku karet a klávesnici nastaven parametr Dveře/Nepoužito. 2N IP interkom načtení karty potvrdí zvukovou signalizaci pípnutím, po vyhodnocení zařízení reaguje odpovídající signalizací.

Záložka Integrace s dalšími systémy

Genetec Synergis ▾

Povoleno

Adresa Synergis serveru

Uživatelské jméno

Heslo

Formát ▾

Přeposílat kódy

Stav připojení **NEPŘIPOJENO**

Důvod selhání -

- **Povoleno** – povoluje spojení s externím bezpečnostním systémem Genetec Synergis.
- **Adresa Synergis serveru** – IP adresa nebo doménové jméno Synergis Serveru.
- **Uživatelské jméno** – uživatelské jméno používané při autentizaci.
- **Heslo** – heslo používané při autentizaci.
- **Formát** – nastavuje formát čtení karet pro zasílání ID karty do systému Genetec Synergis.
- **Přeposílat kódy** – nastavuje, zda se mají přeposílat zadané kódy. Kódy mohou mít maximálně 6 číslic a na konci je potřeba stisknout klávesu potvrzení.
- **Stav připojení** – zobrazuje aktuální stav připojení k Synergis serveru, příp. popis chybového stavu.
- **Důvod selhání** – zobrazuje důvod selhání posledního pokusu o připojení k Synergis serveru – zobrazuje poslední chybovou odpověď, např. Připojení k serveru selhalo.

Záložka Pokročilé

Rozpoznávání registračních značek ▾

Směr ořezávání znaků ▾

Maximální počet znaků k ořezu

Zaměnitelné znaky

Dočasně ignorovat neplatná čtení

Ignorovat neplatná čtení po [s]

- **Směr ořezávání znaků** – volí, zda je povoleno ořezávání rozpoznávaných registračních značek. Určete, z jakého směru může být ořezávání zkoušeno.
- **Maximální počet znaků k ořezu** – určuje maximální počet znaků k oříznutí – 1, nebo 2. Ořezávání znaků se provádí na začátku nebo na konci řetězce podle vybraného **Směru ořezávání znaků**.
- **Zaměnitelné znaky** – definuje vzájemně nahraditelné dvojice znaků pro účely funkce rozpoznávání registračních značek. První znak v páru bude nahrazen druhým znakem pro účely hledání shody s uloženými registračními značkami. Pomlčka odděluje znaky v páru. Může být zadáno několik párů oddělených čárkou. Mezery jsou ignorovány. Např. O-0, I-1.
- **Dočasně ignorovat neplatná čtení** – dovoluje potlačení zápisu do protokolu událostí po dobu nastavenou parametrem Ignorovat neplatná čtení po. Událost je přidána do protokolu událostí poté, co dojde k platnému čtení, uplyne tento časový limit nebo je přijato čtení s jiným ID. Tuto možnost použijte, pokud vaše kamera před správným čtením značek produkuje mnoho neplatných čtení a zahlcuje protokol událostí zbytečnými událostmi.
- **Ignorovat neplatná čtení po** – nastavte časový limit v sekundách, který se odpočítá, než se neplatný údaj zapíše do protokolu událostí. Událost je zapsána i při přijetí platného čtení nebo čtení s jiným ID.

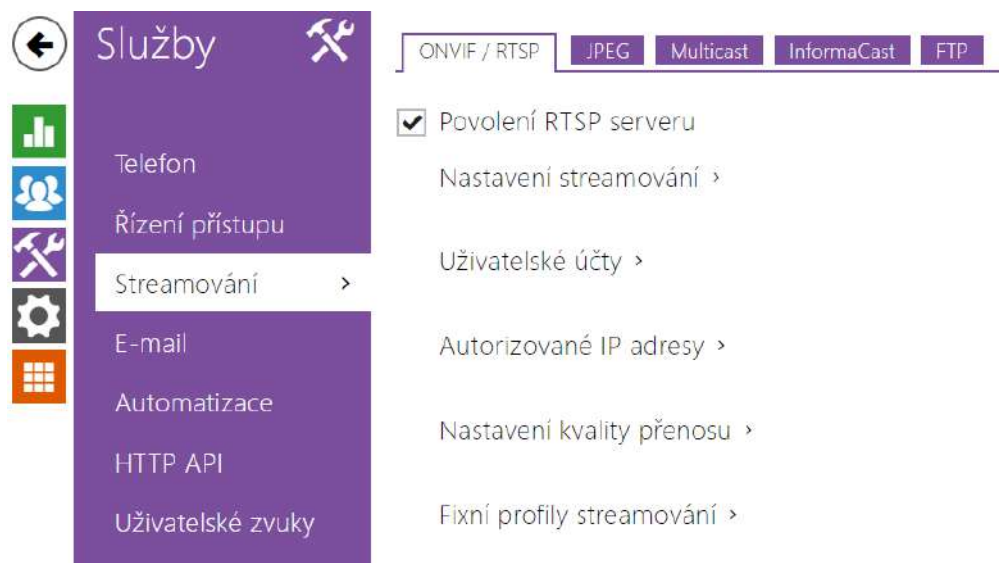
Ostatní nastavení ▾

Režim kompatibility

Odstranit neplatné uživatele se zpožděním [h]

- **Režim kompatibility** – podpora starších režimů čtení karet. Nedoporučujeme používat v kombinaci s PICard kartami. Pokud je tento režim vypnut, musí se čísla karet pro úspěšnou autorizaci přesně shodovat.
- **Odstranit neplatné uživatele se zpožděním** – nastavuje zpoždění, po kterém jsou uživatelé s neplatným přístupem a povoleným automatickým odstraněním odstraněni z adresáře zařízení.

5.4.2 Streamování



Interkomy 2N IP nabízejí několik možností streamování audia a videa, viz následující tabulka:

Metoda přenosu	Popis
JPEG/HTTP	Stahování statických JPEG snímků. Viz záložka JPEG níže.
MJPEG/HTTP	Série po sobě jdoucích JPEG snímků, metoda Server Push – multipart/x-mixed-replace. Viz záložka JPEG níže.
RTSP + RTP/UDP	RTSP se samostatnými audio a video streamy RTP/UDP. Podporováno pro audio (G.711) i video (H.264, H.263, MPEG-2 a MJPEG). Viz záložka RTSP níže.
RTP/RTSP	Tunelování RTP pomocí RTSP protokolu. Podporováno pro audio (G.711) i video (H.264, H.263, MPEG-2 a MJPEG). Viz záložka RTSP níže.
RTP/RTSP/HTTP	Tunelování RTSP protokolu pomocí HTTP. Podporováno pro audio (G.711) i video (H.264, H.263, MPEG-2 a MJPEG). Viz záložka RTSP níže.
RTP/UDP-Multicast	Neřízený multicast RTP paketů. Podporováno pouze pro audio (G.711). Viz záložka Multicast níže.

Vysvětlení pojmů

- **RTP (Real-Time Transport Protocol)** – protokol definující standardní formát paketů pro přenos audia a videa v IP sítích. **2N IP interkomy** využívají tento protokol pro přenos audio i video streamu. Transportním protokolem pro RTP bývá buď přímo UDP protokol, může jím však být i RTSP příp. HTTP protokol.
- **RTSP (Real-Time Streaming Protocol)** – síťový protokol pro řízení streamovacích serverů (řídí sestavování, spouštění a zastavování audio a video streamu).
- **HTTP (Hypertext Transfer Protocol)** – protokol umožňující přenášet prakticky libovolný obsah, používaný především internetovými prohlížeči pro komunikaci s web servery. Interkomy **2N IP** umožňují pomocí protokolu HTTP přenášet statické JPEG snímky, příp. MJPEG stream způsobem nazývaným HTTP Server Push.
- **IP Multicast** – způsob odesílání paketů v IP sítích z jednoho zdroje na více stanic současně. **Interkomy 2N IP** využívají IP multicast pro vysílání a příjem audio streamu.
- **ONVIF (Open Network Video Interface Forum)** – sada specifikací pro vyhledávání, konfiguraci a správu videokamer v IP síti. **Interkomy 2N IP** jsou ONVIF kompatibilní zařízení a plně implementují tzv. ONVIF Profile T a Profile S.
- **JPEG** – standardní metoda ztrátové komprese obrazu.
- **MJPEG** – formát kódování video streamu, kde každý snímek je komprimován zvlášť pomocí metody JPEG. MJPEG kódování produkuje video vysoké kvality za cenu výrazně vyšší přenosové rychlosti oproti metodám uvedeným níže.
- **H.263** – standard pro kompresi video streamu používaný v telekomunikacích. Na rozdíl od metody MJPEG využívá rozdílové informace mezi po sobě jdoucími snímky a poskytuje výrazně vyšší stupeň komprese na úkor kvality video streamu.
- **H.263+** – jako H.263, pouze jiný způsob paketizace bitstreamu.
- **MPEG-4 part 2** – standard pro kompresi video streamu používaný spíše mimo oblast telekomunikací, ale velmi často podporovaný IP kamerami a video surveillance systémy. V případě interkomů **2N IP** jsou stupeň komprese a kvalita obrazu srovnatelné se standardem H.263.
- **H.264** – standard pro kompresi video streamu. Na rozdíl od metod H.263 produkuje MPEG-4 přibližně stejně kvalitní video stream při poloviční přenosové rychlosti. Tento způsob komprese je někdy také nazýván MPEG-4 part 10.
- **G.711** – jeden z nejběžnějších standardů pro přenos audia v telekomunikačních sítích. Používá vzorkovací frekvenci 8 kHz a data jsou komprimována pomocí logaritmické komprese.

Záložka ONVIF/RTSP

2N IP interkomy integrují RTSP server, který se konfiguruje na této záložce. RTSP server umožňuje streamovat jak audio, tak video. Lze volit způsob přenosu dat, metodu a parametry komprese videa a další parametry související se zabezpečením a kvalitou přenosu.

Povolení RTSP serveru


- **Povolení RTSP serveru** – povoluje funkci RTSP serveru v interkomu.

Nastavení streamování ▾

Povolení streamování audia

Povolení streamování videa

Zipstream

- **Povolení streamování audia** – povoluje nabízení audio streamu při navazování spojení s RTSP serverem. Není-li streamování audia povolené, nebude se přenášet audio přes fixní profily streamování ani přes lokální URL stream.
- **Povolení streamování videa** – povoluje nabízení video streamu při navazování spojení s RTSP serverem. Není-li streamování videa povolené, nebude se přenášet video přes fixní profily streamování ani přes lokální URL stream.
- **Zipstream** – vybírá výchozí úroveň komprese Zipstream (pro H.264). AXIS Zipstream zachovává všechny důležité forenzní detaily, které potřebujete, a zároveň snižuje požadavky na datový přenos a úložiště v průměru o 50 %. Komprese Zipstream je dostupná pouze pro zařízení s procesorem Artpec-7 a pro kodek H.264.
- **Lokální URL stream** – uvádí poslední vygenerované a uložené URL streamu pro RTSP klienta. Editace a generování lokálního URL streamu lze provést v dialogovém okně, které se otevře kliknutím na ikonu tužky .

Vytvořit lokální URL RTSP streamu ✕

Lokální URL streamu

`rtsp://10.0.24.81/media?vcodec=h264&vres=1920x1080&fps=15&vbr=10240&audio=1&zipstream=medium`

Video kodek

Rozlišení videa

Snímková frekvence **fps**

Bitrate

Audio

Zipstream

Resetovat

Zkopírovat URL do schránky

Použít URL

Zavřít

- **Video kodek** – výběr z dostupných video kodeků.
- **Rozlišení videa** – výběr z možných rozlišení obrazu.
- **Snímková frekvence** – nastavení snímkové frekvence (1 až 30 fps, maximální možná hodnota pro video kodek MJPEG je 15 fps).

- **Bitrate** – výběr dostupné přenosové rychlosti.
- **Audio** – povolení přenosu zvuku.
- **Zipstream** (dostupné pouze pro H.264) – nastavení zipstreamu lokálního URL streamu, které má přednost před hodnotou zadanou v **Nastavení Streamování**.

Počet RTSP streamů je omezen na 4 souběžné streamy. Do tohoto počtu spadají i audio streamy bez videa, a zpětný kanál audia směřující na interkom.

Uživatelské účty ▾

JMÉNO	HESLO	ÚROVEŇ PŘÍSTUPU ONVIF
<input type="text"/>	<input type="text"/>	Uživatel ▾
<input type="text"/>	<input type="text"/>	Uživatel ▾
<input type="text"/>	<input type="text"/>	Uživatel ▾
<input type="text"/>	<input type="text"/>	Uživatel ▾
<input type="text"/>	<input type="text"/>	Uživatel ▾

Pro správnou funkci ONVIF je nutné vytvořit alespoň jeden uživatelský účet a nastavit správnou úroveň přístupu (dle specifikace ONVIF a použité VMS). Bez nastavení uživatelských účtů jsou dostupné pouze základní funkce.

- **Jméno** – nastavuje uživatelské jméno pro přístup ke službě ONVIF.
- **Heslo** – nastavuje heslo pro přístup ke službě ONVIF.
- **Úroveň přístupu Onvif** – nastavuje úroveň přístupu uživatele ke službě ONVIF (Anonymous, User, Operator, Administrator)

Autorizované IP adresy ▾

IP adresa 1	<input type="text" value="192.168.1.90"/>
IP adresa 2	<input type="text" value="192.168.1.91"/>
IP adresa 3	<input type="text"/>

- **IP adresa 1-4** – umožňuje nastavit až 4 autorizované IP adresy, ze kterých se lze přihlásit k RTSP serveru. Pokud ani jedno pole ze čtyř není vyplněné, je možné připojit se z libovolné IP adresy.

Nastavení kvality přenosu ▾

Hodnota QoS DSCP	<input type="text" value="0"/>
Povolení režimu UDP Unicast	<input checked="" type="checkbox"/>
Maximální délka paketu videa	<input type="text" value="1400"/>
Počáteční port pro RTP	<input type="text" value="4800"/>
Jitter kompenzace	<input type="text" value="100ms"/>

- **Hodnota QoS DSCP** – nastavuje prioritu audio a video RTP paketů v síti. Nastavená hodnota se odesílá v poli TOS (Type of Service) v záhlaví IP paketu.
- **Povolení režimu UDP unicast** – povoluje režim odesílání dat audio a video streamu pomocí RTP/UDP protokolu. Pokud je tento režim vypnut, data audio a video streamu se přenáší vždy pouze pomocí RTP/RTSP protokolu.
- **Maximální délka paketu videa** – umožňuje nastavit maximální velikost video paketů odesílaných pomocí RTP/UDP protokolu.
- **Počáteční port pro RTP** – nastavuje počáteční lokální RTP port v rozsahu o délce 60 portů používaných při přenosu audia a videa. Výchozí hodnota je 4800 (tj. používaný rozsah je 4800–4859).
- **Jitter kompenzace** – nastavuje délku vyrovnávací paměti pro kompenzaci nerovnoměrnosti intervalů mezi příchody audio paketů. Nastavení delší vyrovnávací paměti zvýší odolnost příjmu za cenu většího zpoždění zvuku.

✓ **Tip**

- [FAQ: VLC player – Jak sledovat video z interkomu 2N IP](#)
- [FAQ: VLC player – Jak nahrát video z interkomu 2N IP](#)

Fixní profily streamování ▾

Anonymní přístup

Výchozí video kodek

Lokální URL streamu

Parametry H.264 videa

Rozlišení videa

Snímková frekvence

Přenosová rychlost

Parametry H.265 videa

Rozlišení videa

Snímková frekvence

Přenosová rychlost

Parametry MJPEG videa

Rozlišení videa

Snímková frekvence

Kvalita videa

i Poznámka

- Služba ONVIF media 1 nepodporuje profil H.265.

- **Anonymní přístup** – povoluje přístup k původním streamům RTSP serveru bez autorizace uživatele. Pokud toto pole není zaškrtnuté, RTSP klient se musí při přístupu k serveru autentizovat jako jeden z uživatelů služby ONVIF.
- **Výchozí video kodek** – výchozí nastavení nabízeného video kodeku při streamování pomocí RTSP.
- **Lokální URL streamu** – zobrazuje lokální URL streamu v závislosti na výběru kodeku.
- **Rozlišení videa** – nastavení rozlišení obrazu při streamování pomocí RTSP.
- **Snímková frekvence** – nastavení snímkové frekvence videa při streamování pomocí RTSP.
- **Přenosová rychlost** – nastavení přenosové rychlosti při streamování pomocí RTSP.
- **Kvalita videa** – nastavení úrovně komprese obraz (pouze MJPEG) v rozsahu 50 (nízká kvalita, nejnižší přenosová rychlost) – 95 (nejkvalitnější, největší přenosová rychlost).

Záložka JPEG

Na této záložce se konfiguruje nejjednodušší způsob streamování videa pomocí metod JPEG/HTTP a MJPEG/HTTP. Obrázky lze stahovat z interkomu pomocí GET dotazu na adresu ve formátu:

- http://ip_adresa_interkomu/api/camera/snapshot?width=W&height=H

nebo (pro MJPEG, HTTP Server Push):

- http://ip_adresa_interkomu/api/camera/snapshot?width=W&height=H&fps=N

Hodnoty W a H specifikují rozlišení obrázku (jsou podporována rozlišení 160 x 120, 320 x 240, 640 x 480, 176 x 144, 322 x 272, 352 x 288, 1280 x 960 – pouze modely vybavené 1 MPix kamerou). Hodnota N specifikuje počet snímků za sekundu (lze volit mezi hodnotami 1 až 10).

V následující tabulce jsou uvedeny maximální počty souběžných MJPEG/HTTP streamů, při kterých ještě nedochází ke snížení frekvence odesílaných snímků za použití výchozí úrovně komprese JPEG.

Typ interkomu	Rozlišení	Počet streamů
Force/Vario	640 x 480	15
Force HD	640 x 480	15
Force HD	1280 x 960	3
Verso	640 x 480	8
Verso 2.0	1280 x 960	2

Poznámka

- *Metoda HTTP Server Push s obsahem multipart/x-mixed-replace není podporována všemi internetovými prohlížeči. Funkci můžete vyzkoušet např. v prohlížeči Firefox.*

Stahování JPEG snímků ▾

Úroveň JPEG komprese ▾

- **Úroveň JPEG komprese** – nastavuje úroveň JPEG komprese v rozsahu (1–99). Doporučená hodnota je 85. Parametr má vliv na velikost a kvalitu obrázku.

Podpora telefonů SNOM ▾

Aktivovat JPEG video hovorem

Snímková frekvence JPEG videa 5 fps ▾

Některé IP telefony (SNOM 820/870) nepodporují video hovory, ale dokážou v průběhu hovoru periodicky stahovat a zobrazovat JPEG snímky stažené z definované IP adresy. Interkomy **2N IP** tuto funkci podporují a nastavit ji lze na této záložce.

- **Aktivovat JPEG video hovorem** – povoluje funkci stahování snímků kamery telefony Snom 820/870 v průběhu hovoru.
- **Snímková frekvence JPEG videa** – nastavuje snímkovou frekvenci, resp. periodu stahování snímků kamery telefony Snom 820/870.

Záložka Multicast

Interkomy **2N IP** umožňují streamovat audio (signál z mikrofону či jiného audio vstupu interkomu) pomocí RTP paketů odesílaných na multicastovou adresu a zároveň přijímat audio stream ve stejném formátu a přehrávat jej pomocí zabudovaného reproduktoru (příp. jiného nakonfigurovaného audio výstupu). Audio stream je kódován pomocí kodeku G.711 u-law.

Příjem multicast audia ▾

Multicastový příjem povolen

Zdrojová IP adresa 224.0.0.20

Zdrojový port 22222

Hlasitost 0 dB ▾

Kodek PCMU ▾

- **Multicastový příjem povolen** – povoluje příjem RTP paketů na zvolené multicastové adrese a portu. Přijímaný audio stream se přehrává i v průběhu aktivního hovoru, kdy dochází ke smíchání zvuku z obou zdrojů.
- **Zdrojová IP adresa** – nastavuje multicastovou IP adresu, na které jsou očekávány multicastové RTP pakety.
- **Zdrojový port** – nastavuje lokální port pro příjem multicastových RTP paketů.
- **Hlasitost** – umožňuje nastavit hlasitost přehrávání přijímaného audio streamu.
- **Kodek** – umožňuje nastavit audio kodek pro dekódování příchozích RTP paketů. Lze volit mezi PCMU, PCMA, G.722, L.16. Širokopásmové kodeky G.722 a L16 jsou dostupné pouze na vybraných modelech interkomu.

Vysílání multicast audia ▾

Multicastové vysílání povoleno

Cílová IP adresa

Cílový port

Kodek

- **Multicastové vysílání povoleno** – povoluje vysílání RTP paketů na zvolené multicastové adresy a porty.
- **Cílová IP adresa** – nastavuje cílovou multicastovou IP adresu, na kterou je vysílán audio stream.
- **Cílový port** – nastavuje cílový port, na který bude odesílán audio stream.
- **Kodek** – umožňuje nastavit audio kodek pro kódování odchozích RTP paketů. Lze volit mezi PCMU, PCMA, G.722, L.16. Širokopásmové kodeky G.722 a L16 jsou dostupné pouze na vybraných modelech interkomu.

Záložka InformaCast

Interkomy **2N IP** podporují protokol InformaCast pro streamování audia. Protokol InformaCast umožňuje sestavit audio stream (unicast/multicast RTP/UDP kódovaný kodekem G.711 U-law) mezi interkomem a InformaCast serverem příp. jiným InformaCast klientem.

Po povolení služby jsou automaticky v pomoci SLP protokolu v lokální síti vyhledány InformaCast servery a interkom se u nich automaticky zaregistruje. InformaCast server, u něhož je interkom zaregistrován, může interkomu posílat příkazy pro sestavení audio streamu:

- **Broadcast** – interkom přijímá audio stream z InformaCast serveru a přehrává jej pomocí zabudovaného reproduktoru.
- **Capture** – interkom zaznamenává audio pomocí interního mikrofону a posílá audio stream na InformaCast server.
- **Listen** – interkom přijímá audio stream posílaný jiným InformaCast klientem.

Interkom podporuje registraci až ke 4 InformaCast serverům současně a umožňuje sestavení až 6 paralelních audio streamů.

Služba InformaCast povolena

- **Služba Informacast povolena** – povoluje službu InformaCast na straně interkomu.

Nastavení služby InformaCast ▾

Příkaz Broadcast povolen

Příkaz Capture povolen

Příkaz Listen povolen

Příkaz Reboot povolen

- **Příkaz Broadcast povolen** – povoluje příkaz Broadcast, který umožňuje sestavit audio stream posílaný z InformaCast serveru na interkom.
- **Příkaz Capture povolen** – povoluje příkaz Capture, který umožňuje sestavit audio stream odesílaný z interkomu na Informacast server.
- **Příkaz Listen povolen** – povoluje příkaz Listen, který umožňuje sestavit audio stream odesílaný z jiného InformaCast klienta na interkom.
- **Příkaz Reboot povolen** – povoluje příkaz Reboot, který umožňuje Informacast serveru restartovat interkom.

Záložka FTP

Na této záložce lze nastavit přístupové údaje k FTP(S) serveru, na který mohou být ukládány snímky z interní nebo externí kamery připojené k interkomu. Snímky jsou ukládány na FTP server ve formátu JPEG ve zvoleném rozlišení, název souboru snímku obsahuje datum a čas vytvoření snímku.

Snímky jsou na FTP server ukládány buď automaticky (periodicky nebo při začátku hovoru) příp. pomocí automatizace pomocí akce **Action.UploadSnapshotToFTP**.

Povolení FTP klienta

- **Povolení FTP klienta** – povoluje službu pro ukládání snímku z kamery na FTP server.

Nastavení FTP klienta ▾

Adresa vzdáleného FTP serveru

Uživatelské jméno

Heslo

Pasivní mód

- **Adresa vzdáleného FTP serveru** – nastavuje adresu FTP serveru. Adresa musí být ve tvaru [ftp://ip_adresa](#) nebo [ftps://ip_adresa](#).
- **Uživatelské jméno** – nastavuje jméno uživatele FTP serveru. Parametr je povinný, pokud FTP server vyžaduje autentizaci uživatele.
- **Heslo** – nastavuje heslo výše uvedeného uživatele FTP serveru.

- **Pasivní mód** – nastavuje pasivní režim přenosu (jako webový prohlížeč).

Nahrávání JPEG snímků ▾

Vzdálený adresář

Rozlišení obrázků

- **Vzdálený adresář** – nastavuje adresář na FTP serveru, do kterého budou snímky z kamery ukládány.
- **Rozlišení obrázků** – nastavuje rozlišení ukládaných obrázků.

Automatické odesílání obrázků ▾

Odesílání obrázků

Perioda odesílání

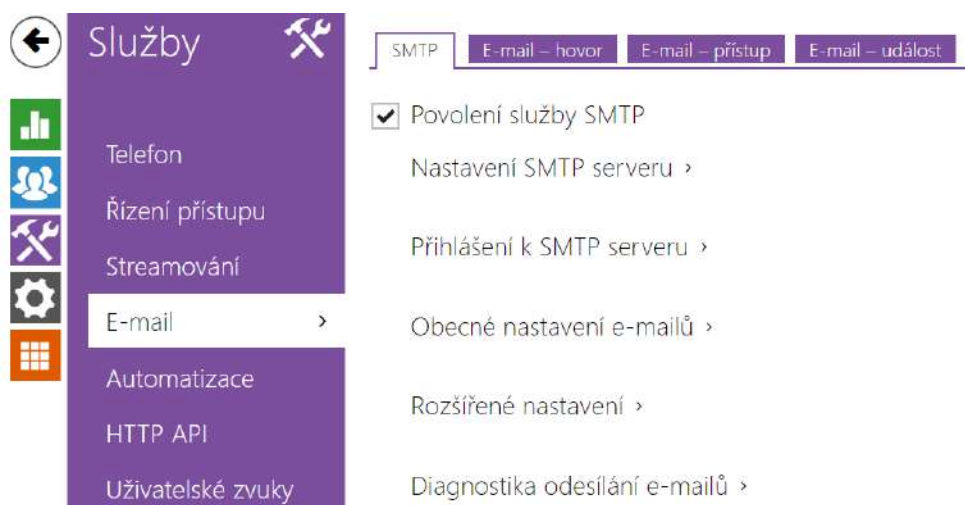
- **Odesílání obrázků** – umožňuje nastavit automatické odesílání obrázků na FTP server při začátku hovoru, příp. periodicky po uplynutí nastavené doby. Automatické odesílání obrázku lze vypnout (volba Automatizace), poté lze stále odesílat obrázky pomocí akce automatizace Action.UploadSnapshotToFtp.
- **Perioda odesílání** – nastavuje periodu automatického odesílání obrázků na FTP při nastavení parametru **Odesílání obrázků** na hodnotu **Periodicky**. Periodu lze nastavit v několika krocích od 10 sekund do 30 minut.

Diagnostika FTP komunikace ▾

```
** Upload Request at 03.11.2014 15:46:53,280 **
-> Connecting ...
-> Can't prepare connection to remote host.-> Operation timed out.
```

Po stisku tlačítka **Uložit a otestovat** dojde k uložení aktuálně nastavené konfigurace FTP serveru, sejmutí obrázku z kamery a jeho uložení na FTP server. V průběhu ukládání obrázku se v okně výše zobrazuje detailní průběh komunikace s FTP serverem.

5.4.3 E-mail



Pokud chcete informovat uživatele o zmeškaných, příp. všech realizovaných hovorech z interkomu, můžete nakonfigurovat **interkomy 2N IP** tak, aby volanému uživateli odeslal po každém takovém hovoru e-mail. Můžete nastavit vlastní předmět a text zprávy e-mailu. Pokud je váš interkom vybaven kamerou, může k e-mailu automaticky přiložit jeden nebo více snímků z kamery sejmutých v průběhu hovoru nebo vyzvánění.

Interkom odesílá e-maily všem uživatelům, kteří mají v seznamu uživatelů nastavenou platnou e-mailovou adresu. V případě, že parametr **e-mail** v seznamu uživatelů ponecháte nevyplněný, e-maily jsou odesílány na nastavenou výchozí e-mailovou adresu.

E-maily je možné také odesílat pomocí automatizace pomocí akce **Action.SendEmail**.

Poznámka

- *Funkce e-mail je dostupná pouze s licencí Gold.*

Záložka SMTP

Povolení služby SMTP

- **Povolení služby SMTP** – umožňuje povolit nebo blokovat službu odesílání e-mailů z interkomu.

Konfigurační manuál pro 2N IP interkomy

Nastavení SMTP serveru ▾

Adresa serveru

Port serveru

- **Adresa serveru** – adresa SMTP serveru, na který budou odesílány e-maily.
- **Port serveru** – port SMTP serveru. Upravte jen v případě nestandardního nastavení SMTP serveru. SMTP port bývá obvykle nastaven na hodnotu 25.

Přihlášení k SMTP serveru ▾

Jméno uživatele

Heslo

Klientský certifikát ▾

- **Jméno uživatele** – pokud SMTP server vyžaduje autorizaci, musí být v tomto poli uvedeno platné jméno pro přihlášení k serveru. V opačném případě můžete pole ponechat prázdné.
- **Heslo** – heslo pro přihlášení interkomu k SMTP serveru.
- **Klientský certifikát** – specifikuje klientský certifikát a privátní klíč, pomocí kterých se provádí šifrování komunikace mezi interkomem a SMTP serverem. Lze zvolit jednu ze tří sad uživatelských certifikátů a privátních klíčů, viz kapitola Certifikáty, nebo ponechat nastavení **SelfSigned**, kdy se použije automaticky vygenerovaný certifikát vytvořený při prvním spuštění interkomu.

Obecné nastavení emailů ▾

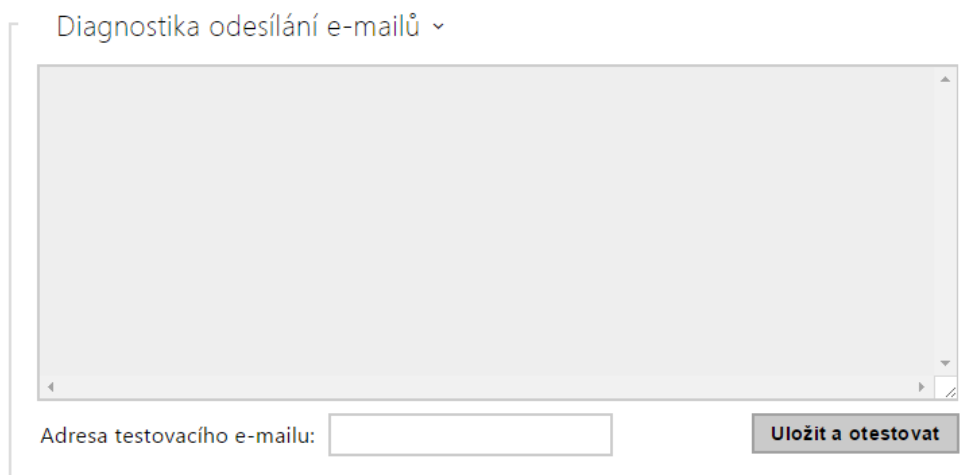
Adresa odesilatele

- **Adresa odesilatele** – nastavuje adresu odesilatele pro všechny odchozí e-maily ze zařízení.

Rozšířené nastavení ▾

Doručit do ▾

- **Doručit do** – nastavuje maximální dobu, po kterou se interkom snaží doručit e-mail na nedostupný SMTP server.



Diagnostika odesílání e-mailů ▾

Adresa testovacího e-mailu:

Uložit a otestovat

Pomocí tlačítka **Uložit a otestovat** lze odeslat testovací e-mail na zadanou adresu a tak vyzkoušet funkčnost aktuálního nastavení odesílání e-mailů. Do pole Adresa testovacího e-mailu vyplňte cílovou e-mailovou adresu a stiskněte tlačítko. V průběhu odesílání e-mailu se v okně vypisuje aktuální stav odesílání, ze kterého lze detekovat případný problém s nastavením e-mailu na interkomu příp. jiným síťovým prvkem. K e-mailu se přikládá jeden snímek z kamery. Platí i pro modely bez kamery, kde je zaslán obrázek s N/A.

Záložka E-mail – hovor

Na této záložce lze nastavit odesílání e-mailů v průběhu odchozích hovorů.



Nastavení odesílání e-mailů ▾

Posílat uživateli e-mail při

- **Posílat uživateli e-mail při** – umožňuje nastavit odesílání e-mailu uživateli při odchozím nebo zmeškaném odchozím telefonním hovoru. E-mail se pošle po ukončení spojení. Lze volit mezi následujícími možnostmi:
 - **Neodesílat e-mail** – e-maily nebudou při odchozích hovorech odesílány.
 - **Všechny odchozí hovory** – e-mail bude odeslán po každém odchozím hovoru.
 - **Zmeškaný odchozí hovor** – e-mail bude odeslán po každém nevyzvednutém odchozím hovoru.

i Poznámka

- E-maily je vždy možné odesílat pomocí Automatizace.

Šablona zprávy ▾

Předmět	<input type="text" value="You had a call"/>
Obsah zprávy	<pre><h1>Hello \$User\$,</h1>
 <h2>You had a call at: \$DateTime\$</h2> <p> <h2>The dialed number is \$DialNumber\$</h2> <p> This mail is generated automatically by the \$DeviceName\$ device. Do not reply to this please. </pre>

- **Předmět** – nastavuje předmět odesílané e-mailové zprávy.
- **Obsah zprávy** – umožňuje upravit obsah odesílané zprávy. V textu lze používat formátovací značky jazyka HTML. Lze použít speciální symboly pro nahrazení data a času, identifikace interkomu, volaného čísla. Lze použít speciální symboly pro datum a čas a pro identifikaci interkomu. Tyto symboly budou před odesláním zprávy nahrazeny skutečnými hodnotami. Seznam zástupných symbolů vyskytujících se v šabloně je znázorněn v přehledové tabulce na konci této kapitoly.

Obsah zprávy

```
<p>Hello <b>$User$</b>
</p>
<p>You had a call on: <b>$DateTime$</b>
<br>The number dialed was: <b>$DialNumber$</b>
</p>
<p>This e-mail message is generated automatically by device: <b>$DeviceName$</b>. Do
not reply to this message.
</p>
```

⚠ Upozornění

- Pokud je hovor realizován na více uživatelů je zástupný symbol pro jméno volaného uživatele \$User\$ prázdný.

Přílohy zprávy ▾

Přiložit snímky

Počet přikládání snímků 1 snímek ▾

Rozlišení snímku CIF (352x288) ▾

- **Přiložit snímky** – povoluje odeslání přílohy s jedním nebo více snímky z kamery sejmутých v průběhu vyzvánění nebo hovoru.
- **Počet přikládání snímků** – nastavuje počet snímků, které budou k e-mailu přiloženy.
- **Rozlišení snímků** – nastavuje rozlišení odesílaných snímků.

Záložka e-mail – přístup

Na této záložce lze nastavit odesílání e-mailů v okamžiku přiložení RFID karty ke čtečce karet, identifikace modulem Bluetooth nebo čtečkou otisků prstů.

Nastavení odesílání e-mailů ▾

Odeslat na e-mailovou adresu

Posílat e-mail při Všechny přístupy ▾

- **Odeslat na e-mailovou adresu** – nastavení e-mailové adresy správce.
- **Posílat e-mail při** – umožňuje nastavit odesílání e-mailu. Lze volit mezi následujícími možnostmi:
 - **Neodesílat e-mail** – e-mail nebude odeslán.
 - **Všechny přístupy** – e-mail bude odeslán po každém zaznamenaném přístupu.
 - **Odmítnuté přístupy** – e-mail bude odeslán pouze při zamítnutém přístupu.

Šablona zprávy ▾

Předmět \$AuthIdType\$ event

Obsah zprávy

```
<h1>Hello $User$,</h1><br>
<h2>You had a $AuthIdType$ event at:
$DateTime$</h2>
<p>
<h2>The Authentication ID is
$AuthId$</h2>
<p>
<b>This mail is generated automatically
by the $DeviceName$ device. Do not
reply to this please.
</b>
```

- **Předmět** – nastavuje předmět odesílané e-mailové zprávy.
- **Obsah zprávy** – umožňuje upravit obsah odesílané zprávy. V textu lze používat formátovací značky jazyka HTML. Lze použít speciální symboly pro nahrazení data a času, identifikace interkomu, volaného čísla. Lze použít speciální symboly pro datum a čas a pro identifikaci interkomu. Tyto symboly budou před odesláním zprávy nahrazeny skutečnými hodnotami. Seznam zástupných symbolů vyskytujících se v šabloně je znázorněn v přehledové tabulce na konci této kapitoly.

Obsah zprávy

```
<p>Hello,
</p>
<p>User <b>$User$</b> generated a new access event on device <b>$DeviceName$</b> (IP:
<b>$Ip4Address$</b>)
</p>
<ul>
  <li>Authentication Type: <b>$AuthIdType$</b>
  </li>
  <li>Authentication ID: <b>$AuthId$</b>
  </li>
  <li>Validity: <b>$AuthIdValid$</b>
  </li>
  <li>Reason: <b>$AuthIdReason$</b>
  </li>
  <li>Direction: <b>$AuthIdDirection$</b>
  </li>
  <li>Date/Time: <b>$DateTime$</b>
  </li>
</ul>
<p>This e-mail message is generated automatically by device: <b>$DeviceName$</b>. Do
not reply to this message.
</p>
```

⚠ Upozornění

- Pro zástupné symboly `$AuthIdType$` a `$AuthIdValid$` je možno použít rozšířenou syntaxi, která slouží k náhradě vestavěných hodnot, například pro text v češtině: `$AuthIdValid|Valid=platná|Invalid=neplatná$`
- U neplatné hodnoty `$AuthId$` je maskována první polovina ID, např.: `*****11188, *****792d9044158891fa` apod.
- U platné hodnoty `$AuthId$` je maskováno celé ID `****`.
- V případě, že se hodnota zástupného symbolu v řetězci náhrad nenajde, je použita přímo.

Přílohy zprávy ▾

Přiložit snímek

Rozlišení snímku

- **Přiložit snímky** – povoluje odeslání přílohy s jedním nebo více snímky z kamery sejmутých v průběhu vyzvánění nebo hovoru.
- **Rozlišení snímků** – nastavuje rozlišení snímků odesílaných obrázků.

Záložka e-mail – událost

Na této záložce lze nastavit odesílání informačních e-mailů v okamžiku, kdy dojde ke ztrátě SIP, restartu zařízení nebo aktivaci ochranného spínače na zařízení.

Nastavení ▾

Odeslat na e-mailovou adresu

Odeslat e-mail při

ztrátě registrace SIP

restartu zařízení

aktivaci ochranného spínače

Odeslat na e-mailovou adresu – umožňuje nastavit odesílání e-mailu. Lze volit mezi následujícími možnostmi:

- **Ztráta registrace SIP**
- **Restart Zařízení**
- **Aktivace ochranného spínače**

Zpráva při ztrátě registrace SIP ▾

Předmět	SIP Registration Lost
Obsah zprávy	<pre><h1>Hello,</h1>
 <h2>SIP registration lost: \$DateTime\$</h2> This mail is generated automatically by the \$DeviceName\$ device. Do not reply to this please. </pre>

Zpráva při ztrátě registrace SIP – nastavení zprávy, která bude zaslána na uvedenou e-mailovou adresu při ztrátě registrace SIP.

- **Předmět** – nastavuje předmět odesílané e-mailové zprávy.
- **Obsah zprávy** – umožňuje upravit obsah odesílané zprávy. V textu lze používat formátovací značky jazyka HTML. Lze použít speciální symboly pro nahrazení data a času, identifikace interkomu, volaného čísla. Lze použít speciální symboly pro datum a čas a pro identifikaci interkomu. Tyto symboly budou před odesláním zprávy nahrazeny skutečnými hodnotami. Seznam zástupných symbolů vyskytujících se v šabloně je znázorněn v přehledové tabulce na konci této kapitoly.

Obsah zprávy

```
<p>Hello,
</p>
<p>SIP account <b>$SipAccountNumber$</b> of device <b>$DeviceName$</b> (IP:
<b>$Ip4Address$</b>) got unregistered on <b>$DateTime$</b>
</p>
<p>This e-mail message is generated automatically by device: <b>$DeviceName$</b>. Do
not reply to this message.
</p>
```

⚠ Upozornění

- V případě, že se hodnota zástupného symbolu v řetězci náhrad nenajde, je použita přímo.

Zpráva při restartu zařízení ▾

Předmět	Device Rebooted
Obsah zprávy	<pre><h1>Hello,</h1>
 <h2>Device rebooted: \$DateTime\$</h2> This mail is generated automatically by the \$DeviceName\$ device. Do not reply to this please. </pre>

Zpráva při restartu zařízení – nastavení zprávy, která bude zaslána na uvedenou e-mailovou adresu při restartu zařízení.

- **Předmět** – nastavuje předmět odesílané e-mailové zprávy.
- **Obsah zprávy** – umožňuje upravit obsah odesílané zprávy. V textu lze používat formátovací značky jazyka HTML. Lze použít speciální symboly pro nahrazení data a času, identifikace interkomu, volaného čísla. Lze použít speciální symboly pro datum a čas a pro identifikaci interkomu. Tyto symboly budou před odesláním zprávy nahrazeny skutečnými hodnotami. Seznam zástupných symbolů vyskytujících se v šabloně je znázorněn v přehledové tabulce na konci této kapitoly.

Obsah zprávy

```
<p>Hello,
</p>
<p>Device <b>$DeviceName$</b> (IP: <b>$Ip4Address$</b>) rebooted on <b>$DateTime$</b>
</p>
<ul>
  <li>Reason: <b>$RebootReason$</b>
  </li>
  <li>Uptime: <b>$UpTime$</b>
  </li>
  <li>Firmware version: <b>$SoftwareVersion$</b>
  </li>
  <li>Build date: <b>$BuildTime$</b>
  </li>
</ul>
<p>This e-mail message is generated automatically by device: <b>$DeviceName$</b>. Do
not reply to this message.
</p>
```

⚠ Upozornění

- V případě, že se hodnota zástupného symbolu v řetězci náhrad nenajde, je použita přímo.

Zpráva při aktivaci ochranného spínače ▾

Předmět

Obsah zprávy

Přiložit snímky z kamery

Počet přiložených snímků

Rozlišení snímku

Zpráva při aktivaci ochranného spínače – nastavení zprávy, která bude zaslána na uvedenou e-mailovou adresu při aktivaci ochranného spínače.

- **Předmět** – nastavuje předmět odesílané e-mailové zprávy.
- **Obsah zprávy** – umožňuje upravit obsah odesílané zprávy. V textu lze používat formátovací značky jazyka HTML. Lze použít speciální symboly pro nahrazení data a času, identifikace interkomu, volaného čísla. Lze použít speciální symboly pro datum a čas a pro identifikaci interkomu. Tyto symboly budou před odesláním zprávy nahrazeny skutečnými hodnotami. Seznam zástupných symbolů vyskytujících se v šabloně je znázorněn v přehledové tabulce na konci této kapitoly.
- **Přiložit snímky** – povoluje odeslání přílohy s jedním nebo více snímky z kamery sejmutých v průběhu vyzvánění nebo hovoru.
- **Počet přikládání snímků** – nastavuje počet snímků, které budou k e-mailu přiloženy.
- **Rozlišení snímků** – nastavuje rozlišení snímků odesílaných obrázků.

Obsah zprávy

```

<p>Hello,
</p>
<p>Tamper switch of device <b>${DeviceName}</b> (IP: <b>${Ip4Address}</b>) was
activated on <b>${DateTime}</b>
</p>
<p>This e-mail message is generated automatically by device: <b>${DeviceName}</b>. Do
not reply to this message.
</p>

```

⚠ Upozornění

- V případě, že se hodnota zástupného symbolu v řetězci náhrad nenajde, je použita přímo.

⚠ Upozornění

- Název pro zástupný symbol `${DeviceName}` je přímo provázaný s hodnotou parametru *Název zařízení* v sekci [Služby / Web Server / Základní nastavení](#). Doporučujeme použít takový název, který jasně definuje, o jaké zařízení se jedná.

Seznam zástupných symbolů

Výskyt	Zástupný symbol	Popis
Vždy	<code>\${DateTime}</code>	aktuální datum a čas
	<code>\${DeviceName}</code>	název zařízení
	<code>\${Ip4Address}</code>	IP adresa zařízení
	<code>\${SoftwareVersion}</code>	verze FW
	<code>\${BuildTime}</code>	datum a čas sestavení
	<code>\${UpTime}</code>	doba provozu zařízení

Výskyt	Zástupný symbol	Popis
Závislý na konkrétním případě	\$User\$	uživatelské jméno
	\$RebootReason\$	důvod restartu
	\$DialNumber\$	volané číslo, příchozí, nebo odchozí
	\$SipAccountNumber\$	číslo účtu SIP
	\$AuthId\$	autentizační ID
	\$AuthIdDirection\$	směr (výstup/vstup)
	\$AuthIdType\$	typ ověření
	\$AuthIdValid\$	platný, neplatný
	\$AuthIdReason\$	důvod zamítnutí

Přehled zástupných symbolů v událostech

Zástupný symbol / Funkce	E-mail - přístup	E-mail - hov or	E-mail - ztráta registrac e SIP	E-mail - restart zařízení	E-mail - aktivace ochranného spínače	E-mail - zaslání diagnostiky	Automati on
\$DateTime\$	*	*	*	*	*	*	*
\$DeviceName\$	*	*	*	*	*	*	*
\$Ip4Address\$	*	*	*	*	*	*	*
\$SoftwareVersion\$	*	*	*	*	*	*	*
\$BuildTime\$	*	*	*	*	*	*	*

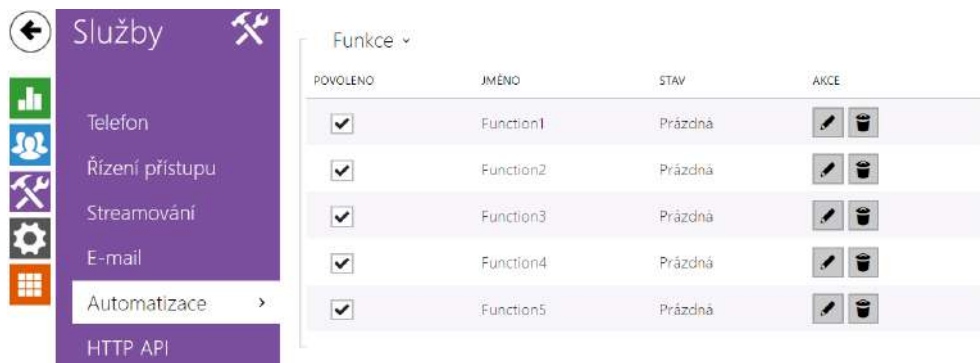
Konfigurační manuál pro 2N IP interkomy

Zástupný symbol / Funkce	E-mail – přístup	E-mail – hovor	E-mail – ztráta registrace SIP	E-mail – restart zařízení	E-mail – aktivace ochranného spínače	E-mail – zaslání diagnostiky	Automation
\$UpTime\$	*	*	*	*	*	*	*
\$User\$	*	*				*	*
\$RebootReason\$				*			
\$DialNumber\$		*				• (odešle "E-Mail test")	CallState Changed
\$SipAccountNumber\$			*				
\$AuthId\$	*						CardEntered, CardHeld
\$AuthIdDirection\$	*						CardEntered, CardHeld
\$AuthIdType\$	*						CardEntered, CardHeld
\$AuthIdValid\$	*						CardEntered, CardHeld
\$AuthIdReason\$	*						


5.4.4 Automatizace

 **Tip**

- Detailní popis funkce a konfigurace **Automation** je k dispozici v manuálu Konfigurace [Automation](#).



Interkomy 2N IP poskytují velmi flexibilní možnosti nastavení dle různorodých požadavků uživatele. Existují situace, kdy běžný rozsah nastavení (např. nastavení chování spínačů nebo volání) nedostačuje, a pro tyto případy poskytují **interkomy 2N IP** speciální programovatelné rozhraní **Automation**. Typické použití **Automation** je v aplikacích, které vyžadují složitější propojení se systémy třetích stran.

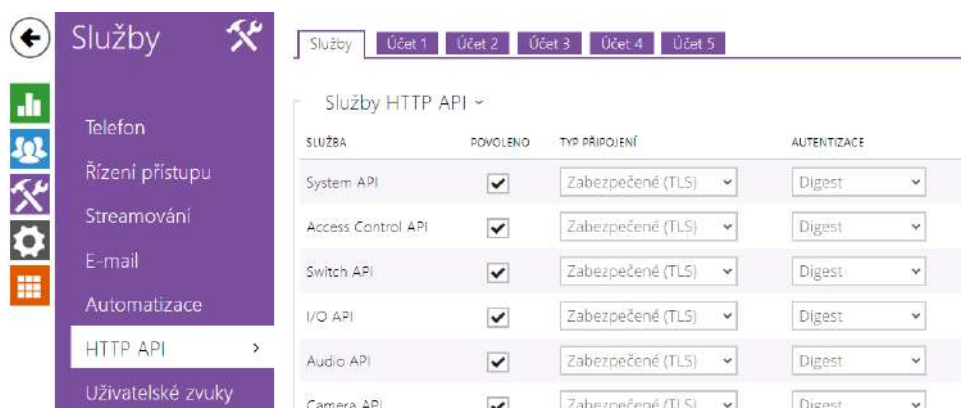
Do rozhraní Automation se vstupuje kliknutím na  u funkce, kterou chcete vytvořit nebo změnit.

 **Poznámka**

- *Funkce automatizace je dostupná pouze s licencí Gold.*

5.4.5 HTTP API

HTTP API je aplikační rozhraní pro ovládání vybraných funkcí interkomu pomocí **HTTP** protokolu. Toto rozhraní umožňuje jednoduše integrovat **interkomy 2N IP** s produkty třetích stran, např. systémy domácí automatizace, zabezpečovací a monitorovací systémy budov apod.



Záložka Služby

HTTP API je podle funkce rozděleno do následujících služeb:

- **System API** – umožňuje změny konfigurace, získání stavu a upgrade interkomu.
- **Access Control API** – umožňuje řízení přístupů a způsob ověřování autentizace uživatele.
- **Switch API** – umožňuje řízení a sledování stavu spínačů, např. otvírání dveřních zámků apod.
- **I/O API** – umožňuje řízení a sledování logických vstupů a výstupů interkomu.
- **Audio API** – umožňuje řízení přehrávání zvuků a monitorování mikrofonu zařízení.
- **Camera API** – umožňuje řízení a sledování obrazu z kamery.
- **Display API** – umožňuje řízení displeje a zobrazování uživatelských informací na displeji.
- **E-Mail API** – umožňuje ze zařízení odesílat uživatelské e-maily.
- **Phone/Call API** – umožňuje řízení a sledování příchozích a odchozích hovorů.
- **Logging API** – umožňuje vyčíst zaznamenané události zařízení.
- **Automation API** – umožňuje nastavit Secure/Unsecure komunikaci a požadavky autorizace.

Pro každou službu lze nastavit transportní protokol (**HTTP** nebo **HTTPS**) a způsob autentizace (**Žádná**, **Basic** nebo **Digest**). V konfiguraci **HTTP API** lze vytvořit až pět uživatelských účtů (s vlastním jménem a heslem) s možností detailního řízení přístupu k jednotlivým službám a funkcím.

U každé služby lze nastavit vyžadovaný způsob autentizace požadavků odesílaných na interkom. Pokud autentizace není provedena, požadavek je odmítnut. Požadavky jsou

autentizovány pomocí standardního autentizačního protokolu popsaného v **RFC-2617**. Je možné volit tyto tři metody autentizace:

- **Žádná** – služba nevyžaduje žádnou autentizaci. Služba je v tomto případě v lokální síti zcela nechráněná.
- **Basic** – služba vyžaduje autentizaci Basic podle **RFC-2617**. Služba v tomto případě vyžaduje heslo, to je však odesíláno v otevřeném formátu. Doporučujeme tuto volbu kombinovat s **HTTPS** protokolem, pokud je to možné.
- **Digest** – služba vyžaduje autentizaci Digest podle **RFC-2617**. Tato varianta je výchozí a z výše uvedených metod nejbezpečnější.

Detailní popis funkce a nastavení HTTP API je k dispozici v manuálu [HTTP API](#).

✔ **Tip**

- Pro funkci Video Preview na telefonu Gigaset Maxwell 10 je potřeba na záložce **HTTP API** u položky **Camera API** nastavit **Typ připojení = Nezabezpečené (TCP)** a **Autentizace = Žádná**.

Záložka Účet 1–5

2N IP interkom umožňuje spravovat až pět uživatelských účtů určených pro přístup ke službám **HTTP API**. Součástí uživatelského účtu je jméno a heslo uživatele a tabulka přístupových práv uživatele k jednotlivým službám **HTTP API**.

Účet povolen

- **Účet povolen** – umožňuje povolit tento uživatelský účet.

Nastavení uživatele ▾

Jméno uživatele

Heslo

- **Jméno uživatele** – zadejte jméno uživatele pro autentizaci k HTTP API.
- **Heslo** – zadejte heslo pro autentizaci k HTTP API.

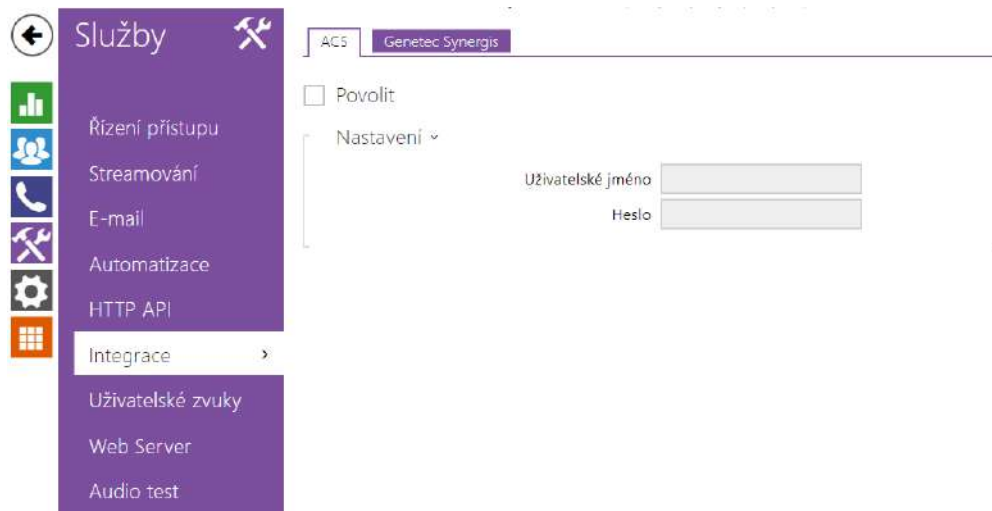
Uživatelská práva ▾

POPIS	SLEDOVÁNÍ	ŘÍZENÍ
System	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Telefon/hovory	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Správa přístupu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vstupy a výstupy	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Spínače		<input type="checkbox"/>
Audio		<input type="checkbox"/>
Kamera	<input type="checkbox"/>	
Displej		<input type="checkbox"/>
E-mail		<input type="checkbox"/>
UID (karty a Wiegand)	<input type="checkbox"/>	
Klávesnice	<input type="checkbox"/>	
Přístup k automatizaci		<input type="checkbox"/>

Pomocí tabulky přístupových práv lze řídit privilegia uživatelského účtu k jednotlivým službám.

5.4.6 Integrace

Služba Integrace umožňuje zařízení propojení se systémy třetích stran.



Záložka ACS

Povoleno

- **Povoleno** – povoluje funkci volání na Axis Camera Station (ACS). Pro volání na ACS se použije speciální URI ve tvaru vms:*

Nastavení ▾

Uživatelské jméno

Heslo

- **Uživatelské jméno** – jméno uživatele pro autentizaci volání na ACS.
- **Heslo** – heslo pro autentizaci volání na ACS.

Záložka Genetec Synergis

Povoleno

- **Povoleno** – povoluje spojení s externím bezpečnostním systémem Genetec Synergis.

Nastavení ▾

Adresa Synergis serveru	<input type="text"/>
Uživatelské jméno	<input type="text"/>
Heslo	<input type="password"/>
Formát	Auto ▾
Přeposílat kódy	<input type="checkbox"/>
Stav připojení	NEPŘIPOJENO
Důvod selhání	-

- **Adresa Synergis serveru** – IP adresa nebo doménové jméno Synergis Serveru.
- **Uživatelské jméno** – uživatelské jméno používané při autentizaci.
- **Heslo** – heslo používané při autentizaci.
- **Formát** – formát vysílaných kódů.
- **Přeposílat kódy** – nastavuje, zda se mají přeposílat zadané kódy. Kódy mohou mít maximálně 6 číslic a na konci je potřeba stisknout klávesu potvrzení.

Záložka MS Teams

Integrace s Microsoft Teams zajišťuje volání mezi zařízeními 2N a účtem v Microsoft Teams. Pro propojení zařízení s Microsoft Teams je nejprve nutné nakonfigurovat SIP bránu instalace Microsoft Teams, postup je popsán v dokumentaci k Microsoft Teams. Po zadání adresy konfiguračního serveru do konfigurace zařízení 2N dojde k propojení (onboardingu). Po onboardingu je možné se ve webovém konfiguračním rozhraní přihlásit k účtu Microsoft Teams.

i Poznámka

- Ve verzi firmwaru 2.46 je funkce integrace s MS Teams beta funkcí, zobrazení záložky je třeba aktivovat v Systém > Funkce. Integrace s MS Teams je podmíněna licencí IP Intercom – MS Teams license (obj. č. 9137921).

Microsoft Teams povoleno – povoluje službu integrace s MS Teams



Služba ▾

Stav **Neznámý**

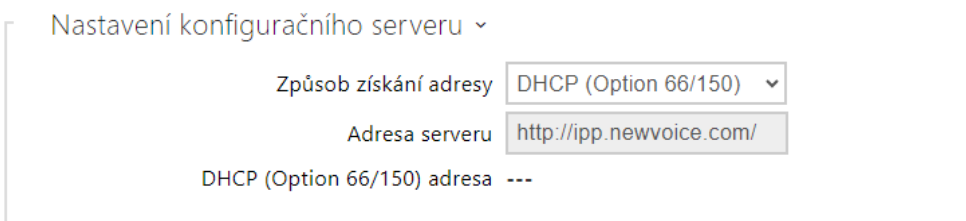
Telefonní číslo

Přihlášení

Odhlášení

Testovací hovor

- **Stav** – ukazuje aktuální stav onboardingového a přihlašovacího procesu.
 - **Vypnuto** – funkce je vypnutá.
 - **Zavádění** – zařízení získává/získalo společnou konfiguraci pro onboarding nebo individuální konfiguraci pro onboarding (před přihlášením).
 - **Zavádění selhalo** – zařízení nebylo schopno získat společnou nebo individuální konfiguraci onboardingů nebo se nemohlo zaregistrovat na onboardingovém serveru SIP.
 - **Offline** – žádná odpověď ze serveru.
 - **Online** – zařízení je úspěšně zaregistrováno na koncovém serveru SIP.
 - **Registrace selhala** – zařízení se nepodařilo zaregistrovat na koncovém serveru SIP.
 - **Vyžadována licence** – zařízení nemá pro tuto funkci příslušnou licenci.
- **Telefonní číslo** – ukazuje telefonní číslo (ID), které zařízení obdrželo od MS Teams serveru.
- **Testovací hovor** – vyvolá dialogové okno s možností provést testovací hovor na zvolené telefonní číslo.



Nastavení konfiguračního serveru ▾

Způsob získání adresy DHCP (Option 66/150) ▾

Adresa serveru http://ipp.newvoice.com/

DHCP (Option 66/150) adresa ---

- **Způsob získání adresy** – umožňuje zvolit, zda adresa MS Teams onboarding serveru bude zadána manuálně nebo se použije adresa získaná automaticky z DHCP serveru pomocí parametru Option 66 nebo 150.
- **Adresa serveru** – umožňuje manuálně zadat adresu MS Teams onboarding serveru.
- **DHCP (Option 66/150) adresa** – zobrazuje adresu serveru získanou pomocí DHCP Option 66 nebo 150.

Plán aktualizací konfigurace ▾

Při startu zařízení

Perioda aktualizace

Čas aktualizace

Čas příští aktualizace **09/09/2024 23:30:00**

- **Při startu zařízení** – povoluje kontrolu a příp. provedení aktualizace po každém startu zařízení.
- **Perioda aktualizace** – nastavuje periodu provádění aktualizace. Lze nastavit provádění jednou za hodinu, den, týden a měsíc.
- **Čas aktualizace** – umožňuje nastavit čas ve formátu HH:MM, kdy se má aktualizace pravidelně provádět. Parametr se nepoužije, pokud je nastaven interval aktualizace kratší než 1 den. Čas je nastaven v UTC. Zkontrolujte hodnotu Čas příští aktualizace, abyste viděli skutečný čas, na který je aktualizace naplánovaná.

Záložka Discovery Service

Nastavení ▾

Adresa integračního serveru

Ověřit certifikát serveru

Klientský certifikát

Odesílat požadavky vyhledání periodicky

Perioda vyhledání

Stav integrace ---

Detaily ---

- **Adresa integračního serveru** – nastavuje URL Služby vyhledání zařízení. Zařízení posílá HTTP požadavky se základními údaji při startu, při změně IP adresy a periodicky (v případě, že je to nakonfigurováno). Pokud je pole prázdné, požadavky nejsou odesílány.

📘 Poznámka

Odesílaný JSON požadavek obsahuje následující informace o zařízení: MacAddress, Dhcp, IpAddress, NetMask, Gateway, SwVersion, SerialNumber, Variant, VariantId, Description, ProductName, CameraResolution (max.), HttpPort, HttpsPort.

- **Ověřit certifikát serveru** – povoluje ověření certifikátů integračního serveru, což zajistí, že Discovery požadavky jsou zasílány důvěryhodnému serveru.
- **Klientský certifikát** – volí, který z nahraných certifikátů bude použit pro šifrovanou komunikaci s integračním serverem.
- **Odesílat požadavky vyhledání periodicky** – povoluje odesílání Discovery HTTP požadavků.
- **Perioda vyhledání** – nastavuje periodu odesílání HTTP požadavku na nakonfigurovanou URL v sekundách.
- **Stav integrace** – zobrazuje stav integrace na základě odpovědi od serveru.
- **Detaily** – zobrazuje detaily obsažené v odpovědi od serveru.

5.4.7 Uživatelské zvuky



2N IP Interkomy standardně signalizují různé provozní stavy pomocí sekvencí tónů, viz kapitola Signalizace provozních stavů. Pokud vašim požadavkům standardní signalizační tóny nevyhovují, můžete je upravit.

Interkom umožňuje upravit zvukovou signalizaci pro tyto stavy:

- Zvonění před přijetím příchozího hovoru**
- Vyzváněcí tón**
- Obsazovací tón**
- Ukončení hovoru**
- Zadání neplatného kódu**
- Zvolení neplatné pozice uživatele**
- Sepnutí spínače**

Signalizaci výše uvedených stavů můžete buď zcela ztlumit, nahradit jedním z deseti předdefinovaných zvuků nebo vlastním zvukovým souborem, který jednoduše nahrajete do interkomu. Zvukové soubory musí být ve formátu WAV a používat PCM kódování s vzorkovací frekvencí 8 nebo 16 kHz a rozlišením vzorku 8 nebo 16 bitů. Velikost souboru nesmí u **2N IP interkomů** překročit 256 kB, u **2N SIP Horn** 2048 kB.

Frekvence	Bitů na vzorek	Délka zvuku	Kvalita zvuku
16 kHz	16 bit	up to 8 s	1 best
16 kHz	8 bit	up to 16 s	2
8 kHz	16 bit	up to 16 s	3 (not recommended combination)
8 kHz	8 bit	up to 32 s	4 low

Nahrané zvukové soubory můžete také přehrávat pomocí automatizace pomocí akce **Action.PlayUserSound**. Zvuky lze volitelně přehrávat pomocí reproduktoru interkomu a/ nebo přímo do telefonního hovoru.

Seznam parametrů

Jazyk zvukových zpráv

Aktivovat hlasovou signalizaci (jen francouzština)

- **Jazyk zvukových zpráv** – volí jazyk pro zvuková hlášení interkomu. Pokud je pro danou událost namapován soubor, pro který je k dispozici překlad, zpráva bude přehrána ve zvoleném jazyce. Není-li překlad k dispozici, bude přehráván anglicky nebo jako jazykově neutrální zvuk.
- **Aktivovat hlasovou signalizaci (jen francouzština)** – pro splnění legislativních předpisů ve francouzsky mluvících regionech je možné zapnout hlasovou signalizaci pro hendikepované osoby ve francouzském jazyce pro tyto akce: sestavování hovoru, spojení hovoru a odemknutí dveří.

Přiřazení zvuků

Přiřazení zvuků ▾

Chyba autentizace	Výchozí	▶
Obsazovací tón	Výchozí	▶
Signalizace ukončení hovoru	Ticho (Výchozí)	▶
Vyzváněcí tón	Výchozí	▶
Zvonění před přijetím hovoru	Standardní vyzváněcí tón (Výchc	▶
Signalizace chyby vytáčení	Výchozí	▶
Signalizace neúspěšného WaveKey	Výchozí	▶
Signalizace sepnutého spínače č. 1	Dlouhé pípnutí (Výchozí)	▶
Signalizace sepnutého spínače č. 2	Dlouhé pípnutí (Výchozí)	▶
Signalizace sepnutého spínače č. 3	Dlouhé pípnutí (Výchozí)	▶
Signalizace sepnutého spínače č. 4	Dlouhé pípnutí (Výchozí)	▶





- **Chyba autentizace** – nastavuje zvuk přehrávaný při zamítnutí přístupu.
- **Obsazovací tón** – nastavuje zvuk přehrávaný při obsazení volaného účastníka.
- **Signalizace ukončení hovoru** – nastavuje zvuk přehrávaný po ukončení hovoru.
- **Vyzváněcí tón** – nastavuje zvuk přehrávaný, pokud se vyzvání u volaného účastníka. Vyzváněcí tón ústředny má přednost před nastaveným vyzváněcím tónem v interkomu.
- **Zvonění před přijetím hovoru** – nastavuje zvuk zvonění přehrávaný před přijetím příchozího hovoru (vyzváněcí tón interkomu).
- **Signalizace chyby vytáčení** – nastavuje zvuk přehrávaný při stisku tlačítka rychlé volby v případě, že odpovídající pozice v telefonním seznamu není naprogramovaná.
- **Signalizace neúspěšného WaveKey** – nastavuje zvuk, který se přehraje v případě, že žádný telefon neotevřel dveře během doby vyhledávání.
- **Signalizace sepnutého spínače 1–4** – nastavuje zvuk generovaný při sepnutí spínače. V nastavení jednotlivých spínačů je nutno signalizaci sepnutí upřesnit, viz kapitola [Spínače](#).

⚠ Upozornění




- Pokud nelze přehrát znění přiřazeného zvuku, je to tím, že zvuk je nastaven jako "Ticho".

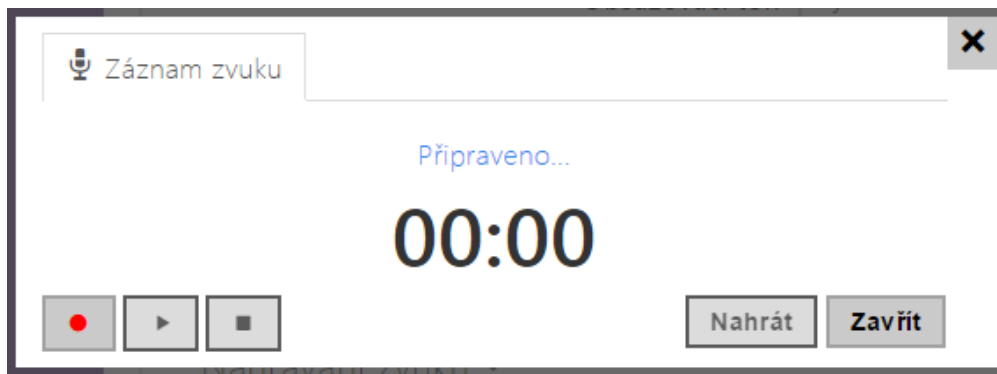
Nahrávání zvuků

Do interkomu můžete nahrát až 10 vlastních zvukových souborů. Pro větší přehlednost můžete každému nahranému zvuku přiřadit vlastní název.

Zvukový soubor do interkomu nahrajete stiskem tlačítka . V dialogovém okně vyberte soubor uložený ve vašem PC a stiskněte tlačítko **Nahrát**. Soubor můžete odstranit pomocí tlačítka . Nahraný zvukový soubor můžete přehrát (lokálně na svém PC) pomocí tlačítka . Pomocí tlačítka  můžete zvukový soubor nahrát přímo pomocí mikrofону ve vašem PC.

Nahrávání zvuků ▾			
	NÁZEV	VELIKOST	
1	<input type="text" value="User sound 1"/>	N/A	   
2	<input type="text" value="User sound 2"/>	N/A	   
3	<input type="text" value="User sound 3"/>	N/A	   
4	<input type="text" value="User sound 4"/>	N/A	   
5	<input type="text" value="User sound 5"/>	N/A	   
6	<input type="text" value="User sound 6"/>	N/A	   
7	<input type="text" value="User sound 7"/>	N/A	   
8	<input type="text" value="User sound 8"/>	N/A	   
9	<input type="text" value="User sound 9"/>	N/A	   
10	<input type="text" value="User sound 10"/>	N/A	   

Zvukový soubor můžete zaznamenat pomocí mikrofónu ve vašem PC. Tlačítkem  se spustí záznam. Ukončí se stiskem tlačítka . Zaznamenaný zvuk lze přehrát pomocí tlačítka . Po stisku tlačítka **Nahrát** se zvuk uloží do interkomu.



Plánovač hlášek

Umožňuje pravidelné přehrávání uživatelských zvuků v nastaveném čase. V časovém plánu lze nastavit přesné časy pro jednotlivé dny v týdnu, kdy se bude daný zvuk přehrávat. Přidání přehrávání zvuku se provede kliknutím na požadované místo na časové ose zvoleného dne. Při přidání lze nastavit přesný čas, vybrat uživatelský zvuk a nastavit jeho hlasitost. Záložka **Plánovač hlášek** je dostupná pouze pro **2N SIP Audio** produkty.

Přiřazení zvuků

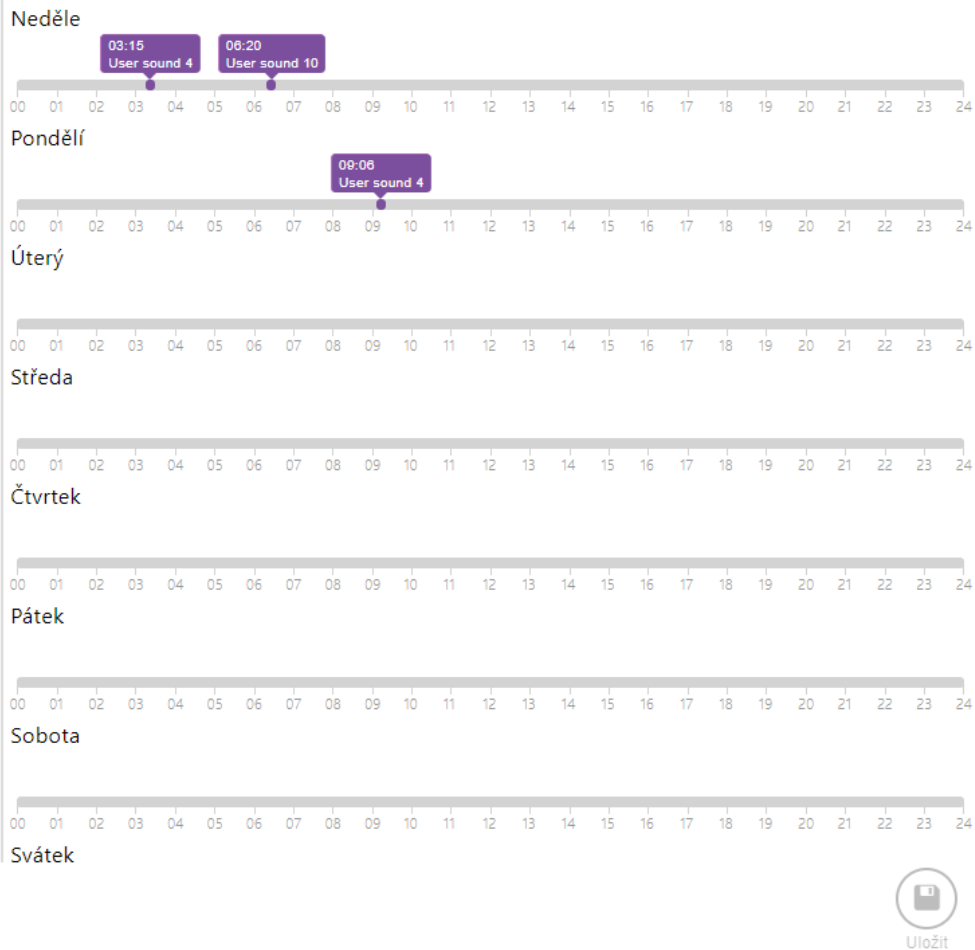
Nahrávání zvuků

Plánovač hlášek

Plánovač aktivní

Časový plán plánovače ▾

Aktuální čas zařízení 20/10/2017 12:44:25



- **Plánovač aktivní** – aktivuje přehrávání předem nastavených uživatelských zvuků dle časového plánovače.

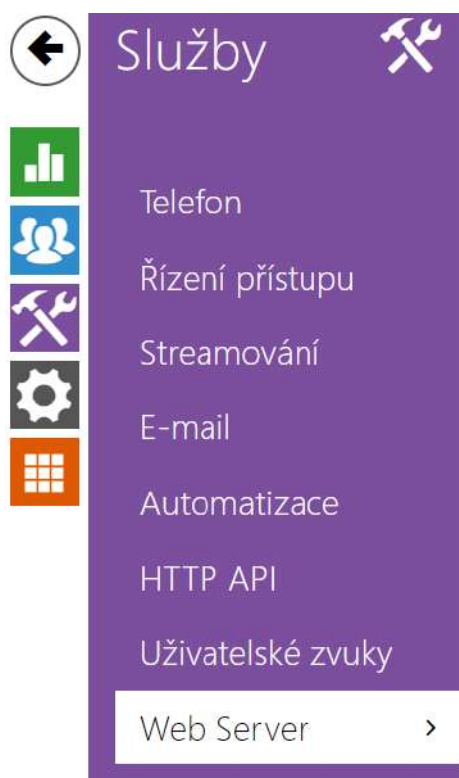
✔ Tip

- Pro nápovědu jak vytvořit uživatelské zvuky postupujte dle informací v tomto odkazu <https://wiki.2n.cz/hip/inte/latest/en/10-media-applications/audacity>.

ⓘ Poznámka

- Funkce pro záznam zvuku není dostupná na prohlížečích nepodporujících standard WebRTC (např. Internet Explorer).

5.4.8 Web Server



Základní nastavení >

Rozšířené nastavení >

Uživatelská lokalizace >

Interkomy 2N IP lze konfigurovat pomocí běžného prohlížeče, který přistupuje k web serveru integrovanému v interkomu. Pro komunikaci mezi prohlížečem a interkomem se používá zabezpečený protokol HTTPS. Pro přihlášení k interkomu je nutné zadat přihlašovací jméno a heslo. Výchozí jméno a heslo pro přihlášení je **admin** a **2n**. Výchozí heslo doporučujeme co nejdříve změnit.


Služba web server je využívána i dalšími funkcemi interkomu:


- a. Stahování JPEG snímků, příp. MJPEG videa, viz kapitola Streaming.
- b. ONVIF protokol pro streamování videa, viz kapitola Streaming
- c. HTTP příkazy pro ovládání spínačů, viz kapitola Spínače
- d. Událost Event.HttpTrigger v **Automation**, viz příslušný manuál.

Pro tyto speciální případy lze pro komunikaci použít nezabezpečený HTTP protokol.

Seznam parametrů

Základní nastavení ▾

Název zařízení	<input type="text" value="2N IP Verso"/>
Jazyk web rozhraní	<input type="text" value="Česky"/>
Heslo	<input type="password" value="....."/> 

- **Název zařízení** – nastavuje název zařízení zobrazovaný v pravém horním rohu webového rozhraní, v přihlašovacím okně a případně v dalších aplikacích (Network Scanner apod.)
- **Jazyk web rozhraní** – nastavuje výchozí jazyk po přihlášení k administračnímu web serveru. Jazyk webového rozhraní můžete kdykoli dočasně změnit pomocí tlačítek v horní liště stránky.
- **Heslo** – nastavuje heslo pro přihlášení k interkomu. Ke změně hesla použijte tlačítko . Heslo musí obsahovat minimálně 8 znaků, z toho jedno malé písmeno abecedy, jedno velké písmeno abecedy a alespoň jednu číslici.

Rozšířené nastavení ▾

HTTP Port	<input type="text" value="80"/>
HTTPS Port	<input type="text" value="443"/>
Nejnižší povolená verze TLS	<input type="text" value="TLS 1.0"/>
HTTPS osobní certifikát	<input type="text" value="Self Signed"/>
Povolit vzdálený přístup	<input checked="" type="checkbox"/>

- **HTTP port** – nastavuje komunikační port web serveru pro komunikaci pomocí nezabezpečeného protokolu HTTP. Změna portu se projeví až po restartu interkomu.
- **HTTPS port** – nastavuje komunikační port web serveru pro komunikaci pomocí zabezpečeného protokolu HTTPS. Změna portu se projeví až po restartu interkomu.
- **Nejnižší povolená verze TLS** – určuje nejnižší verzi TLS, která bude povolena pro připojení k zařízením.
- **HTTPS osobní certifikát** – nastavuje uživatelský certifikát a privátní klíč, pomocí kterých se provádí šifrování komunikace mezi HTTP serverem interkomu a webovým prohlížečem na straně uživatele. Lze zvolit jednu ze tří sad uživatelských certifikátů a privátních klíčů, viz kapitola Certifikáty, nebo ponechat nastavení **Self Signed**, kdy se použije automaticky vygenerovaný certifikát vytvořený při prvním spuštění zařízení.

- **Povolit vzdálený přístup** – umožňuje povolit vzdálený přístup k web serveru interkomu z IP adres mimo lokální síť.

Uživatelská lokalizace ▾

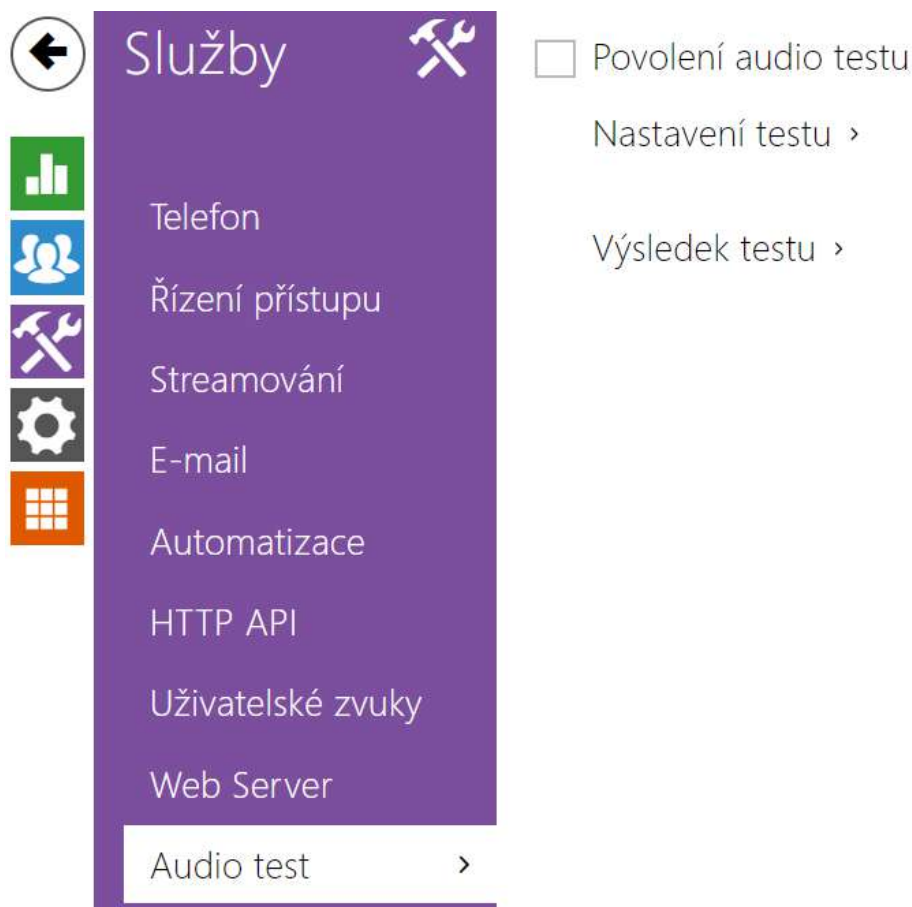
SOUBOR	VELIKOST	
Originální jazyk	122 kB	
Uživatelský jazyk	N/A	  

- **Originální jazyk** – umožňuje stáhnout ze zařízení originální soubor obsahující všechny texty uživatelského rozhraní v anglickém jazyce. Soubor je ve formátu XML viz níže.
- **Uživatelský jazyk** – umožňuje nahrát, stáhnout a případně odstranit uživatelský soubor s vlastními překlady textů uživatelského rozhraní.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<strings language="English" languageshort="EN">
  <!-- Global enums-->
  <s id="enum/error/1">Invalid value!</s>
  <s id="enum/bool_yesno/0">NO</s>
  <s id="enum/bool_yesno/1">YES</s>
  <s id="enum/bool_user_state/0">ACTIVE</s>
  <s id="enum/bool_user_state/1">INACTIVE</s>
  <s id="enum/bool_profile_state/0">ACTIVE</s>
  <s id="enum/bool_profile_state/1">INACTIVE</s>
  ..
  ..
  ..
</strings>
```

Při překladu modifikujte pouze hodnoty elementů **<s>** a neupravujte hodnoty atributů **id**. Jméno jazyka dané atributem **language** elementu **<strings>** bude uvedeno ve volbách parametru Jazyk web rozhraní. Zkratka jména jazyka daná atributem **languageshort** elementu **<strings>** bude uvedena v seznamu jazyku v horním pravém rohu okna a bude sloužit k rychlému přepínání mezi jazyky.

5.4.9 Audio test



Interkomy 2N IP umožňují provádět pravidelnou kontrolu zabudovaného reproduktoru a mikrofonu. V průběhu testu generuje reproduktor v zařízení jeden nebo více krátkých tónů. Pomocí zabudovaného mikrofonu se snímá generovaný tón, a pokud je správně detekován, je test prohlášen za úspěšný. Doba trvání testu je přibližně 4 s. V případě, že test je neúspěšný (což může být způsobeno např. extrémním okolním hlukem), opakuje se ještě jednou za deset minut. Výsledek posledního testu je možné zobrazit v konfirmačním rozhraní interkomu anebo zpracovat pomocí **Automation**.

i Poznámka

- *Pokud v čase spuštění audio testu probíhá hovor, je audio test odložen dokud není hovor ukončen. Audio test proběhne ihned po ukončení hovoru.*

Seznam parametrů

Povolení audio testu

- **Povolení audio testu** – povoluje automatické provádění audio testu.

Nastavení testu ▾

Perioda testování

Čas spuštění testu

- **Perioda testování** – umožňuje nastavit periodu provádění testu. Test lze automaticky spouštět jednou denně nebo jednou týdně.
- **Čas spuštění testu** – umožňuje nastavit čas, ve kterém se má test pravidelně provádět. Lze nastavit čas ve formátu HH:MM. Doporučujeme nastavit čas, kdy se očekává minimální využití interkomu.
- **Uložit a spustit test** – pomocí tlačítka můžete test spustit a uložit okamžitě, bez ohledu na aktuální nastavení.

Výsledek testu ▾

Stav testování **Idle**

Čas posledního testu **04/10/2013 10:57:19**

Výsledek posledního testu **Závada**

- **Stav testování** – průběžně ukazuje stav průběhu testování.
- **Čas posledního testu** – zobrazuje čas naposledy provedeného testu.
- **Výsledek posledního testu** – zobrazuje výsledek naposledy provedeného testu.

5.4.10 SNMP

The screenshot shows a configuration interface. On the left, a purple sidebar menu titled 'Služby' (Services) contains several options: Telefon, Řízení přístupu, Streamování, E-mail, Automatizace, HTTP API, Uživatelské zvuky, Web Server, Audio test, and SNMP (highlighted with a white background and a right-pointing arrow). To the right of the menu, the 'Povolení SNMP' (SNMP Enable) checkbox is checked. Below it are three expandable sections: 'Nastavení SNMP >', 'Identifikační údaje >', and 'Autorizované IP adresy >'.

Interkomy 2N IP integrují funkcionalitu umožňující vzdálený dohled interkomů v síti pomocí protokolu SNMP. SNMP agent integrovaný v zařízení je dostupný po vložení licenčního klíče s licenci **Enhanced Integration**. Interkomy podporují SNMP protokol verze 2c.

Seznam parametrů

Nastavení SNMP ▾

Nejnižší povolená verze	Verze 1/2c ▾
Identifikátor komunity	<input type="text"/>
IP adresa pro trapy	<input type="text"/>
Stáhnout soubor MIB	<input type="button" value="Stáhnout"/>

- **Nejnižší povolená verze** –

- **Identifikátor komunity** – textový řetězec reprezentující přístupový klíč pro přístup k objektům v MIB tabulce
- **IP adresa pro trapy** – IP adresa, na kterou budou odesílány SNMP trapy

i Poznámka

- V současné verzi nejsou trapy podporovány. **2N IP interkom** pracuje pouze v režimu požadavek - odpověď.

- **Stáhnout soubor MIB** – umožňuje stáhnout aktuální definici MIB tabulky ze zařízení

Identifikační údaje ▾

Kontakt	<input type="text" value="contact@company.com"/>
Název	<input type="text" value="www.company.com"/>
Umístění	<input type="text" value="první patro"/>

- **Kontakt** – umožňuje zadat kontakt na správce zařízení (např. jméno, e-mail apod.)
- **Název** – umožňuje zadat název zařízení
- **Umístění** – umožňuje zadat popis umístění zařízení (např. 1. patro).

Autorizované IP adresy ▾

IP adresa 1	<input type="text"/>
-------------	----------------------

- **IP Adresa** – umožňuje zadat až 4 IP platné adresy pro přístup k SNMP agentu. Přístup z ostatních adres bude blokován. Pokud pole zůstane nevyplněné, lze k zařízení přistupovat z libovolné IP adresy.

Nastavení pro SNMPv3 ▾

Uživatelské jméno	<input type="text"/>
Autentizace	<input type="text" value="SHA"/> ▾
Autentizační heslo	<input type="text"/>
Soukromí / Šifrování	<input type="text" value="AES"/> ▾
Dešifrovací heslo	<input type="text"/>

- **Uživatelské jméno** – nastavuje algoritmus, který je použit pro autentizaci SNMPv3 traps.
- **Autentizace** – nastavuje algoritmus, který se použije k dešifrování SNMPv3 traps.
- **Autentizační heslo** – nastavuje heslo pro autentizaci SNMPv3.
- **Soukromí / Šifrování** – nastavuje algoritmus, který se použije k dešifrování SNMPv3 traps.

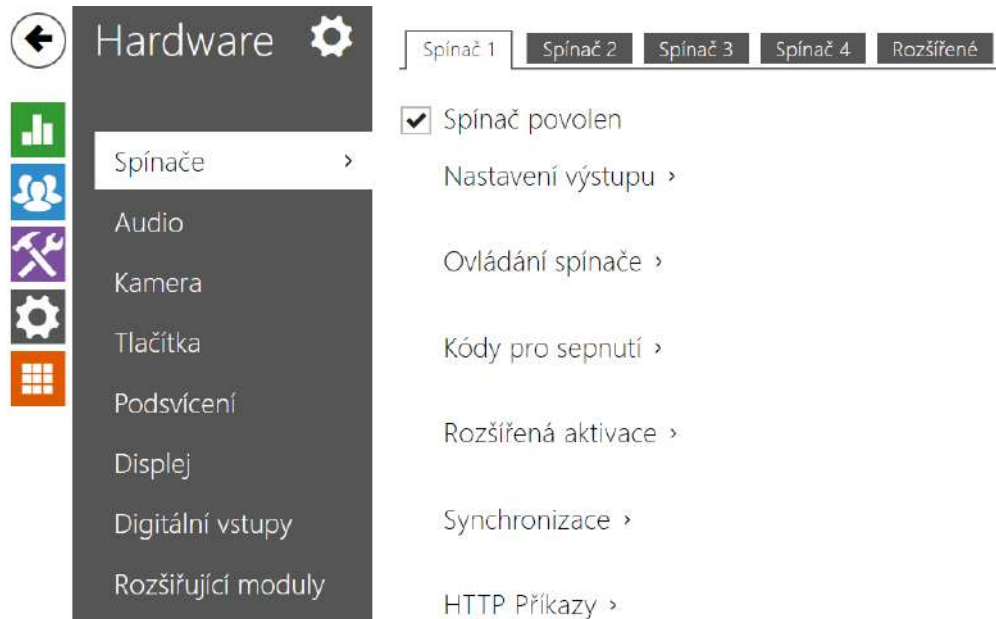
- **Dešifrovací heslo** – nastavuje heslo pro dešifrování SNMPv3 traps.

5.5 Hardware

Zde je přehled toho, co v kapitole naleznete:

- [5.5.1 Spínače](#)
- [5.5.2 Audio](#)
- [5.5.3 Kamera](#)
- [5.5.4 Klávesnice](#)
- [5.5.5 Podsvícení](#)
- [5.5.6 Displej](#)
 - [5.5.6.1 Displej 2N IP Style](#)
- [5.5.7 Čtečka karet](#)
- [5.5.8 Digitální vstupy](#)
- [5.5.9 Rozšiřující moduly](#)
- [5.5.10 Řízení výtahu](#)

5.5.1 Spínače



Spínače umožňují velmi flexibilní řízení různých periférií připojených k interkomu (jako jsou elektrické dveřní zámky, osvětlení, doplňková signalizace zvonění apod.).

2N IP interkomy umožňují nakonfigurovat až 4 (u různých modelů se může lišit) nezávislé spínače, které lze použít k libovolnému účelu.

Spínač může být aktivován:

- zadáním platného kódu na numerické klávesnici interkomu nebo přijetím sekvence DTMF znaků v hovoru,
- přiložením platné RFID karty ke čtečce,
- s definovaným zpožděním od sepnutí jiného spínače,
- příchozím nebo odchozím hovorem,
- stiskem jednoho z tlačítek rychlé volby *),
- časovým profilem *),
- přijetím HTTP příkazu z jiného zařízení v síti,
- pomocí automatizace pomocí akce Action.ActivateSwitch *).

Pokud je potřeba, aktivaci spínače lze blokovat pomocí zvoleného časového profilu.

Upozornění

- Možnosti označené *) vyžadují příslušné aktivní licence.

Uzamčení a přidržení spínače

Podmínky spínání spínače je možné modifikovat pomocí dvou funkcí. Jednou z nich je uzamčení, druhou je přidržení spínače. V případě, že je spínač uzamčen, je trvale ve stavu "vypnuto" a není možné s ním manipulovat, dokud není odemčen (uzamčení má vyšší prioritu než přidržení – v případě, že je spínač zároveň uzamčen a přidržen, uplatňuje se uzamčení). V případě, že je spínač přidržen, je trvale ve stavu "sepnuto" a není s ním možné manipulovat, dokud není uvolněn.

Uzamčení i přidržení je možné řídit mimo jiné pomocí časových profilů. U funkce uzamčení není doporučeno časový profil využívat (ovládání uzamčení pomocí časového profilu je v zařízení přítomno z důvodu zpětné kompatibility), neboť v takovém případě na konci časového profilu dojde k odemčení spínače i přesto, že byl spínač uzamčen manuálně.

Aktuální kombinaci těchto dvou funkcí zobrazuje parametr **Aktuální fungování spínače** (Normální – uzamčení i přidržení je vypnuto; Přidržen – uzamčení je vypnuto a přidržení zapnuto; Uzamčen – uzamčení je zapnuto, nebere se ohled na nastavení přidržení).

Po restartu zařízení zkontroluje, zda je uzamčení či přidržení ovlivňováno časovým profilem. V případě, že ano, je příslušná funkce aktivována či deaktivována s ohledem na nastavení časového profilu. V případě, že ne, je nastaven poslední stav uzamčení před vypnutím zařízení, respektive je přidržení nastaveno do neaktivního stavu (spínač není přidržen).

Pokud je spínač aktivní, lze nastavit:

- sepnutí libovolného logického výstupu interkomu (relé, výkonový výstup)
- sepnutí výstupu, na který je připojen modul **2N IP interkom – Bezpečnostní relé**
- odeslání HTTP příkazu jinému zařízení

Spínač může pracovat v monostabilním anebo bistabilním režimu. V monostabilním režimu je spínač automaticky vypnut po nastavené době. V bistabilním režimu je spínač první aktivací zapnut a další vypnut.

Spínač může signalizovat svůj stav pomocí:

- konfigurovatelného pípnutí, příp. zvoleným uživatelským zvukem
- signalizační LED diodou, pokud jí je interkom vybaven
- na displeji (pokud je jím příslušný model interkomu vybaven) pomocí ikony otevřených dveří

Záložka Spínač 1–4

Spínač povolen

- **Spínač povolen** – globálně povoluje nebo zakazuje řízení spínače. Pokud spínač není povolen, nelze jej sepnout žádným ze zadaných kódů (včetně uživatelských kódů spínačů), nelze jej aktivovat hovorem ani tlačítkem rychlé volby.

Nastavení výstupu ▾

Režim spínače	Monostabilní ▾
Doba sepnutí	5 [s]
Řízený výstup	Relay 1 ▾
Typ výstupu	Normální ▾

- **Režim spínače** – nastavuje monostabilní nebo bistabilní režim spínače. V monostabilním režimu je spínač automaticky vypnut po nastavené době sepnutí. V bistabilním režimu se spínač první aktivací zapne a druhou vypne.
- **Doba sepnutí** – nastavuje dobu sepnutí spínače v monostabilním režimu. V bistabilním režimu spínače se nastavená doba sepnutí neuplatní.
- **Řízený výstup** – přiřazuje spínači fyzický výstup. Lze vybrat mezi všemi dostupnými výstupy – relé, aktivní výstup, výstup na rozšiřujícím modulu apod. Pokud zvolíte volbu Žádný, spínač nebude ovládat žádný fyzický výstup, ale stále může ovládat externí zařízení pomocí HTTP příkazů.
- **Typ výstupu** – Pokud používáte Bezpečnostní relé, nastavte typ výstupu na **Security**. V režimu **Security** výstup pracuje v Inverzním režimu, tj. je stále sepnutý a ovládá Bezpečnostní relé pomocí specifické sekvence pulzů. Pokud používáte reverzní zámek dveří (tj. dveře jsou při přivedení napětí na zámek uzamčeny), nastavte typ výstupu na

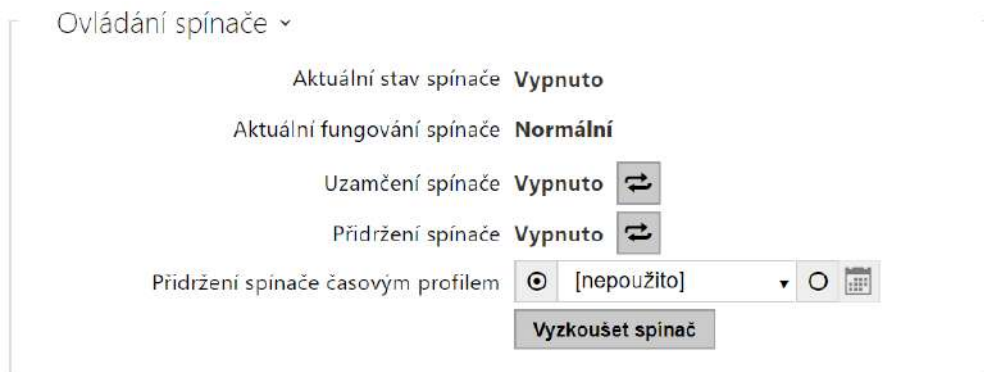
hodnotu **Inverzní**. V případě, že více spínačů je nastaveno na stejný výstup, ale mají rozdílné typy výstupů, budou řízeny podle následující priority: 1. Security, 2. Inverzní, 3. Normální.

Poznámka

- **2N IP Vario** – na konfiguračním konektoru je potřeba nastavit interní napájení a spínací relé. **2N IP Force** – bezpečnostní relé se připojuje na svorky DOOR + a –.
- Pro typ výstupu: **security** lze nastavit dobu sepnutí spínače pouze hodnota vyšší jak 1 s. Pro typ výstupu: **normální, inverzní** lze nastavit dobu sepnutí na hodnotu 0.1 s a vyšší.

Bezpečnost

- 12V výstup slouží k připojení zámku. Pokud je ovšem jednotka (2N IP Interkom, 2N Access Unit) na místě (plášť budovy), kde hrozí neoprávněné vniknutí do zařízení, je silně doporučeno použít 2N Bezpečnostní relé (obj. č. 9159010) pro maximální bezpečnost instalace.










- **Aktuální stav spínače** – zobrazuje aktuální stav spínače (Zapnuto či Vypnuto).
- **Aktuální fungování spínače** – zobrazuje aktuální fungování spínače.
 - **Normální:** spínač není uzamčen ani přidržen.
 - **Přidržen:** spínač je přidržen a není uzamčen.
 - **Uzamčen:** spínač je uzamčen (v tomto případě na přidržení spínače nezáleží, uzamčení má prioritu).
- **Uzamčení spínače** – přepíná mezi odemčeným a zamčeným stavem. Když je spínač zamčený (ZAPNUTO), jeho logický stav je 0 a nelze jej ovládat, dokud není odemčen.

- **Přidržení spínače** – zapnuto: spínač je trvale v pozici 1 a není možné ho ovládat, dokud nedojde k jeho uvolnění (v případě, že je zároveň aktivní podržení i zamčení, je spínač uzamčen. Vypnuto: spínač není podržen v pozici 1.
- **Přidržení spínače časovým profilem** – umožňuje přiřadit spínači předdefinovaný časový profil nebo manuálně nastavit časový profil, který povoluje sepnutí spínače. Pokud přiřazený časový profil není aktivní, lze spínač aktivovat přiložením platné RFID karty, hovorem, zadáním kódu nebo tlačítkem rychlé volby.
- **Tlačítko „Vyzkoušet spínač“** – umožňuje ručně aktivovat spínač pro ověření jeho funkce, například elektrického zámku nebo jiného připojeného zařízení.

Upozornění

- V případě, že je spínač uzamčen a dojde k vypnutí a opětovnému zapnutí zařízení, bude spínač po zapnutí zařízení nadále uzamčen. Stejným způsobem se spínač chová v případě, že je zakázán a následně povolen.
- V případě, že je spínač přidržen a dojde k vypnutí a opětovnému zapnutí zařízení, nebude spínač po zapnutí přidržen. Spínač je po zapnutí zařízení přidržen jen v případě, že je nastaven časový profil pro přidržení spínače a tento profil je ve chvíli zapnutí zařízení aktivní. Stejným způsobem se spínač chová v případě, že je zakázán a následně povolen.

Kódy pro sepnutí ▾

	KÓD	DOSTUPNOST	ČASOVÝ PROFIL
1	00	Pouze DTMF ▾	 [nepoužito] ▾ 
2	11 	Klávesnice, DTMF ▾	 [nepoužito] ▾ 
3		Klávesnice, DTMF ▾	 [nepoužito] ▾ 

Rozlišovat kódy pro sepnutí a vypnutí

Seznam univerzálních kódů, pomocí kterých lze z telefonního přístroje nebo z klávesnice interkomu aktivovat spínače. Pro každý spínač lze zadat až 10 univerzálních kódů (počet kódů se může u jednotlivých modelů interkomu lišit).

- **Kód** – umožňuje zadat číselný kód spínače. Kód musí obsahovat alespoň dva znaky pro odemknutí dveří z klávesnice interkomu a minimálně jeden znak pro odemknutí dveří pomocí DTMF z telefonu. Doporučujeme použít alespoň čtyři znaky. Kódy 00 a 11 nelze zadávat z numerické klávesnice, jsou vyhrazeny pro otevírání pomocí DTMF a z klávesnice nebudou akceptovány. Kód se potvrzuje znakem *. Kód může být až 16 znaků dlouhý.
- **Dostupnost** – volí, jakým způsobem lze kód zadat.

- **Časový profil** – umožňuje přiřadit ke kódu spínače časový profil a tak řídit jeho platnost.
- **Rozlišovat kódy pro sepnutí a vypnutí** – nastavuje, zda budou v bistabilním režimu kódy na lichých řádcích (1, 3, ...) použity k aktivaci spínače a kódy na sudých řádcích (2, 4, ...) k deaktivaci.

Rozšířená aktivace ▾

Aktivace hovorem ▾

Aktivace tlačítkem rychlé volby ▾

- **Aktivace hovorem** – umožňuje automatickou aktivaci spínače příchozími nebo odchozími hovory. Spínač je aktivován buď po přednastavenou dobu sepnutí, nebo po celou dobu hovoru v bistabilním režimu.
- **Aktivace tlačítkem rychlé volby** – umožňuje přiřadit spínači jedno z tlačítek rychlé volby. Spínač je aktivován stiskem tohoto tlačítka.

📘 Poznámka

- *Aktivace tlačítkem rychlé volby je dostupná pouze s licencí Gold.*

Synchronizace ▾

Synchronizovat ▾

Zpoždění synchronizace [s]

- **Synchronizovat** – povoluje funkci synchronizace spínače, která umožňuje automatické sepnutí spínače po nastavené době od okamžiku sepnutí jiného spínače. Délku intervalu mezi sepnutím spínačů určuje parametr **Zpoždění synchronizace**.
- **Zpoždění synchronizace** – nastavuje délku intervalu mezi synchronizovaným sepnutím dvou spínačů. Parametr se neuplatní, pokud není povolena funkce **Synchronizovat**.

HTTP Příkazy ▾

Příkaz odeslaný při sepnutí	<input type="text"/>
Příkaz odeslaný při vypnutí	<input type="text"/>
Uživatelské jméno	<input type="text"/>
Heslo	<input type="text"/>

- **Příkaz odeslaný při sepnutí** – nastavuje URL pro HTTP nebo HTTPS GET požadavek odeslaný při aktivaci spínače. Příkaz musí být ve tvaru http://ip_adresa/cesta. Např. <http://2.2.2.1/relay1=on>.
- **Příkaz odeslaný při vypnutí** –Nastavuje URL pro HTTP nebo HTTPS GET požadavek odeslaný při deaktivaci spínače. Příkaz musí být ve tvaru http://ip_adresa/cesta. Např. <http://192.168.1.50/relay1=off>.
- **Uživatelské jméno** – nastavuje uživatelské jméno pro HTTP příkazy zaslané při aktivaci a deaktivaci spínače. Vyžadováno pouze v případě, že je vyžadována autentizace.
- **Heslo** – nastavuje heslo pro HTTP příkazy odeslané při aktivaci a deaktivaci spínače. Vyžadováno pouze v případě, že je vyžadována autentizace.

✓ Tip

HTTP příkazy nepřidávají URL kódování. Pokud je zadán příkaz, např. <http://10.27.24.6/message.cgi?action=9%3A%2F>, tak je odesláno: <http://10.27.24.6/message.cgi?action=9%3A%2F>

Pokud se má příkaz odeslat s URL kódováním, je potřeba ho v tomto tvaru zadat, např. <http://10.27.24.6/message.cgi?action=9%253A%252F>, pak je odesláno: <http://10.27.24.6/message.cgi?action=9%253A%252F>.

✓ Tip

V případě použití externího relé **obj.č.: 9137410E** jsou použity následující HTTP příkazy:

Pro trvalé sepnutí – http://ip_adresa/state.xml?relayState=1 (např.: <http://192.168.1.10/state.xml?relayState=1>)

Pro sepnutí na předdefinovaný čas (defaultně 1,5 s) – http://ip_adresa/state.xml?relayState=2 (např.: <http://192.168.1.10/state.xml?relayState=2>)

Pro vypnutí – http://ip_adresa/state.xml?relayState=0 (např.: <http://192.168.1.10/state.xml?relayState=0>)

V případě použití externího relé **obj.č.: 9137411E** jsou použity následující HTTP příkazy (znak X v příkazech je třeba nahradit číslem relé):

Pro trvalé sepnutí – http://ip_adresa/state.xml?relayXState=1 (např.: <http://192.168.1.10/state.xml?relay1State=1>)

Pro sepnutí na předdefinovaný čas (defaultně 1,5 s) – http://ip_adresa/state.xml?relayXState=2 (např.: <http://192.168.1.10/state.xml?relay1State=2>)

Pro vypnutí – http://ip_adresa/state.xml?relayXState=0 (např.: <http://192.168.1.10/state.xml?relay1State=0>)

Záložka Pokročilé

Rozšířené nastavení ▾

Kód spínače bez potvrzení

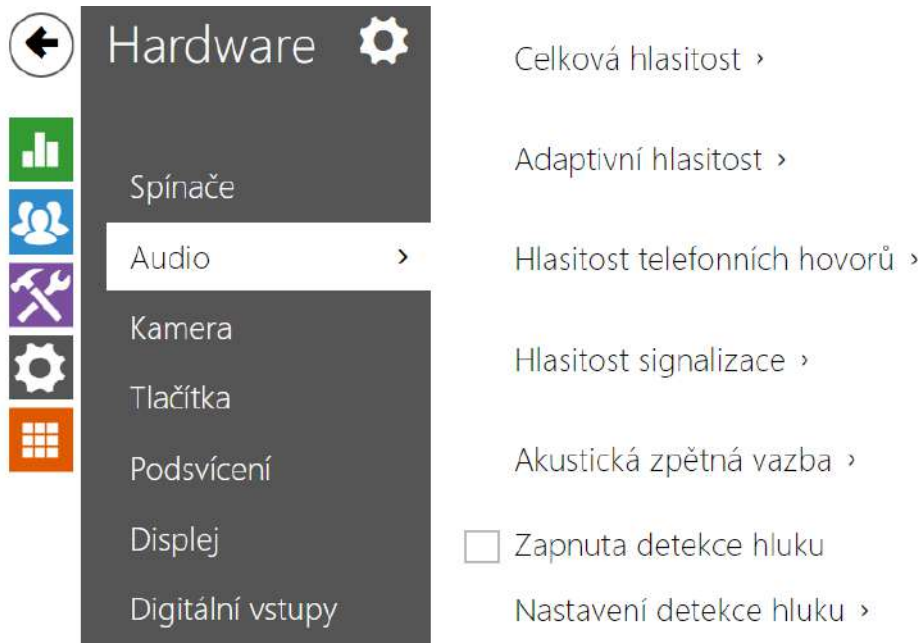
- **Kód spínače bez potvrzení** – povoluje možnost aktivace **prvního kódu spínače** uvedeného v seznamu kódů ze strany telefonu bez potvrzení znakem *. Při zaškrtnutí se první kód nepotvrzuje. Toto nastavení se netýká ostatních kódů spínače uvedených v seznamu a zadávání kódu z klávesnice, ty je vždy nutno potvrdit pomocí *. Slouží pro nastavení zpětné kompatibility se staršími modely interkomů firmy 2N.

Správa napájení ▾

Maximální příkon výstupu 1

- **Maximální příkon výstupu 1** – nastavuje maximální hodnotu příkonu výstupu 1.

5.5.2 Audio



Všechny modely 2N IP interkomů jsou vybaveny reproduktorem, příp. výstupem výkonového zesilovače, ke kterému lze připojit externí reproduktor. V této části konfigurace se nastavuje hlasitost telefonních hovorů a hlasitost signalizace různých stavů zařízení. Parametr **Celková hlasitost** řídí celkovou hlasitost zařízení a ovlivňuje nejen hlasitost hovoru, ale i hlasitost signalizačních tónů apod. Tento parametr nastavte podle hlučnosti prostředí, ve kterém je interkom používán. V případě, že hlučnost prostředí není konstantní, lze využít adaptivní režim, který umožní dočasně zvýšit celkovou hlasitost zařízení podle aktuální úrovně okolního hluku.

Konfigurační manuál pro 2N IP interkomy

Model	Celková hlasitost
IP Style	-12 dB .. +8 dB (2 x 4 W)
IP Vario	-10 db .. +0 dB (150 mW)
Force/Safety 1W	-12 dB .. +6 dB (1 W)
Force/Safety 10W	-12 dB .. +20 dB (10 W)
IP Uni	-12 dB .. +6 dB (1 W)
IP Verso	-8 dB .. +8 dB (2 W)
IP Verso 2.0	-16 dB .. +6 dB (2 W)
IP One	-16 dB .. +2 dB (2 W)
IP Solo	-8 dB .. +4 dB (2 W)
IP Base	-8 dB .. +8 dB (2 W)
Audio/Video Kit	-10 dB .. +10 dB
SIP Speaker	-10 dB .. +10 dB
SIP Speaker Horn	-16 dB .. +16 dB

Seznam parametrů

Celková hlasitost ▾

Celková hlasitost

- **Celková hlasitost** – nastavuje celkovou hlasitost podle požadované hlasitosti hovoru a poté přizpůsobte ostatní hlasitosti podle potřeby. Toto nastavení ovlivňuje hlasitost všech zvuků.

Adaptivní hlasitost ▾

Povolení adaptivního režimu

Maximální zesílení +12 dB ▾

Práh citlivosti -24 dB ▾

Aktuální úroveň hluku -32 dB

Aktuální adaptivní zesílení 0 dB

- **Povolení adaptivního režimu** – povoluje režim adaptivní hlasitosti, který postupně zvyšuje hlasitost zařízení na základě rozdílu mezi aktuální naměřenou úrovní hluku a vybraným prahem citlivosti, až do nastavené maximální hodnoty zesílení. Toto nastavení dále zvyšuje celkovou hlasitost.
- **Maximální zesílení** – nastavuje maximální zesílení, které lze aplikovat na celkovou hlasitost, jakmile aktuální úroveň hluku překročí práh citlivosti.
- **Práh citlivosti** – nastavuje práh okolního hluku, který určuje, kdy se začne zvyšovat hlasitost.
- **Aktuální úroveň hluku** – zobrazuje aktuálně naměřenou úroveň okolního hluku.
- **Aktuální adaptivní zesílení** – zobrazuje aktuálně aplikované zesílení celkové hlasitosti. Hodnota je daná rozdílem Aktuální úrovně hluku a nastaveného prahu citlivosti a nikdy nepřekročí nastavené maximální zesílení.

Hlasitost telefonních hovorů ▾

Hlasitost vyzvánění 0 dB ▾

Hlasitost volacích tónů 0 dB ▾

- **Hlasitost vyzvánění** – nastavuje hlasitost vyzvánění příchozího hovoru. Hodnota je relativní k celkové hlasitosti.
- **Hlasitost volacích tónů** – nastavuje hlasitost vytáčekého, vyzváněcího a obsazovacího tónu. Toto nastavení se nepoužije, pokud jsou tóny volby generovány externě. Hodnota je relativní k celkové hlasitosti.

Hlasitost signalizace ▾

Hlasitost stisku tlačítka 0 dB ▾

Hlasitost varovných tónů 0 dB ▾

Hlasitost signalizace sepnutí spínače 0 dB ▾

Hlasitost uživatelských zvuků 0 dB ▾

- **Hlasitost stisku tlačítka** – nastavuje hlasitost stisknutí tlačítka. Hodnota je relativní k celkové hlasitosti.

- **Hlasitost varovných tónů** – nastavuje hlasitost varovných a signalizačních tónů popsaných v kapitole Signalizace provozních stavů. Hodnota je relativní k celkové hlasitosti.
- **Hlasitost signalizace sepnutí spínače** – nastavuje hlasitost tónu sepnutého spínače. Hodnota je relativní k celkové hlasitosti.
- **Hlasitost uživatelských zvuků** – nastavuje hlasitost uživatelských zvuků přehrávaných automatizací. Hodnota je relativní k celkové hlasitosti.

Nastavení audio vstupů ▾

Výchozí audio vstup	Mikrofon ▾
Zesílení mikrofonního vstupu	+30 dB ▾
Zesílení linkového vstupu	0 dB ▾

- **Výchozí audio vstup** – umožňuje nastavit výchozí audio vstup (mikrofon, linkový vstup nebo vstup audio modulu), který bude použit pro telefonní hovory a streamování audia.
- **Zesílení mikrofonního vstupu** – umožňuje nastavit zesílení mikrofonního vstupu.
- **Zesílení linkového vstupu** – umožňuje nastavit zesílení linkového vstupu nezávisle na nastavení zesílení mikrofону.

✓ **Tip**

Zesílení mikrofonu je možné nastavit pouze na modelech **2N SIP Speaker Horn**, **2N IP Audio Kit** a **2N IP Video Kit**.

Nastavení zesílení mikrofonního (příp. linkového vstupu) souvisí s úrovní vstupního signálu a způsobem instalace externího mikrofonu. Široký rozsah nastavení zesílení (0 až 39 dB v případě mikrofonního vstupu a -6 dB až 24 dB v případě linkového vstupu) by měl být dostatečný pro většinu instalací. Zesílení by mělo být nastaveno tak, aby byla zaručena dostatečná slyšitelnost a zároveň, aby při vyšších hlasitostech reproduktoru nedocházelo k nadměrné akustické zpětné vazbě a následné saturaci signálu na mikrofonním (příp. linkovém vstupu), která může způsobit zhoršení funkce potlačení echa (AEC).

Akustická zpětná vazba ▾

Potlačení akustické zpětné vazby

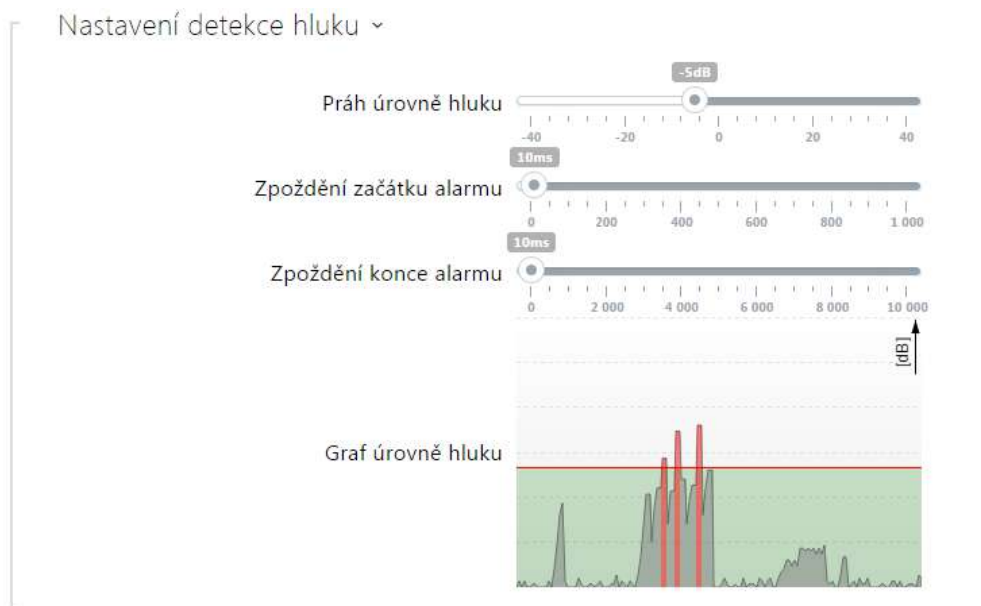
- **Potlačení akustické zpětné vazby** – nastavuje režim automatického potlačování akustické zpětné vazby (obvykle pískání) mezi reproduktorem interkomu a sluchátkem telefonního přístroje, pokud je umístěn v těsné blízkosti interkomu. Tento režim je implicitně vypnutý.

Potlačení hluku zapnuto

- **Potlačení hluku zapnuto** – (dostupné pro zařízení s procesorem ARTPEC-7) – povoluje funkci potlačení šumu.

Zapnuta detekce hluku

- **Zapnuta detekce hluku** – zapíná automatickou detekci hluku, když úroveň signálu mikrofonu překročí nastavený práh. Vyvolaný alarm může být zpracován pomocí události automatizace **Event.NoiseDetected** a propojen s dalšími uživatelskými akcemi.



- **Práh úrovně hluku** – nastavuje práh úrovně signálu z mikrofonu, po jehož překročení bude vyvolán alarm.
- **Zpoždění začátku alarmu** – nastavuje dobu, po kterou musí být signál nad prahovou hodnotou, tak aby byl vyvolán alarm.
- **Zpoždění konce alarmu** – nastavuje dobu, po kterou musí být signál pod prahovou hodnotou, tak aby byl ukončen alarm.
- **Graf úrovně hluku** – zobrazuje historii úrovně měřeného signálu. Červeně jsou označeny okamžiky, kdy je aktivován alarm.

5.5.3 Kamera



Toto menu je dostupné pouze u **interkomů 2N IP**, které jsou vybaveny interní kamerou nebo umožňují připojit externí kameru. Signál z kamery lze streamovat přímo do hovoru na video telefon, odesílat pomocí e-mailů, streamovat pomocí ONVIF/RTSP protokolu na jiné zařízení (např. video surveillance) nebo jednoduše stahovat z interkomu jako JPEG snímky pomocí HTTP protokolu.

Jako zdroj video signálu může být použita:

- interní integrovaná kamera nebo externí analogová kamera (pouze **2N IP Video Kit**)
- běžná externí IP kamera podporující RTSP stream s kodeky MJPEG (max. rozlišení 640 x 480) nebo H.264 (max. rozlišení 640 x 480 Base Line Profile). Maximální doporučená snímková frekvence je 15 snímků za sekundu. Při vyšších snímkových frekvencích může docházet k nežádoucím efektům (snížení plynulosti přehrávání).

V menu Kamera se nastavují parametry kamery, jako je jas, sytost barev, příp. přihlašovací údaje pro externí IP kameru. Parametry související s video hovory a streamováním videa se nacházejí v menu **Služby / Telefon, Služby / Streamování** a **Služby / E-Mail**.

Záložka Základní nastavení



- **Výchozí zdroj videa** – nastavuje výchozí zdroj obrazu. Lze volit mezi interní kamerou (nebo analogovou kamerou připojenou k interkomu) nebo externí kamerou. Změna výchozího zdroje video signálu se uplatní u RTSP streamu a při použití HTTP API. V aplikaci **2N IP Eye** je nutné externí kameru vybrat ručně. V případě, že externí kamera není správně připojena nebo nastavena, zobrazují se znaky N/A na modrém pozadí.
- **Živý náhled** – zobrazí okno s živým náhledem z kamery 2N IP interkomu.

Záložka Interní kamera

Základní nastavení ▾

Úroveň jasu	6	▾
Úroveň expozice	6	▾
Kontrast	6	▾
Saturace barev	100 %	▾
Režim kamery	Automaticky	▾
Denní/noční režim	Automaticky	▾
Aktuální režim	Den	
Úroveň infračerveného přisvícení	0 % (Vypnuto)	▾
Infračervené přisvícení	0%	

Živý náhled

- **Úroveň jasu** – nastavuje jas obrazu kamery. Toto nastavení umožňuje celkově zesvětlit nebo ztmavit obraz.
- **Úroveň expozice** – nastavuje jas obrazu kamery. Toto nastavení umožňuje celkově zesvětlit nebo ztmavit obraz.
- **Kontrast** – nastavuje kontrast obrazu kamery.
- **Saturace barev** – nastavuje sytost barev obrazu kamery.
- **Režim kamery** – nastavte vhodnou kombinaci expozičního režimu a frekvence napájení, pokud je v obrazu kamery viditelné blikání. V případě vnitřní instalace lze volit mezi různými způsoby potlačení blikání obrazu způsobeného zdroji umělého světla. V případě venkovní instalace lze nastavit režim potlačení přímého slunečního světla.
- **Automatické snižování snímkové frekvence** – povoluje automatické snižování snímkové frekvence za zhoršených světelných podmínek, čímž dojde ke zlepšení kvality obrazu na úkor snímkové frekvence.
- **Ořezávání obrazu** – pozorovací úhel kamery interkomu **2N IP Force** je nastaven tak, aby kamera zabírala co největší prostor. Tento parametr umožňuje nastavit automatické ořezávání obrazu kamery tak, aby v záběru nebyl vidět rámeček zařízení, což v některých

případech může působit rušivě. Pokud vyžadujete maximální pozorovací úhel, tuto funkci vypněte. Parametr je dostupný pouze na modelu **2N IP Force**.

- **Denní/noční režim** – nastavte na Stále den pro použití filtru potlačujícího IR záření a vypnutí IR osvětlení. Nastavením na Stále noc provedete opak a obraz přepnete do černobílého režimu. Automatický režim přepíná mezi těmito dvěma nastaveními na základě úrovně okolního světla.
- **Aktuální režim** – zobrazuje aktuálně zvolený režim kamery (den/noc). V denním režimu kamera používá filtr pro potlačení infračerveného záření a infra přísvícení je vypnuto. V nočním režimu. V nočním režimu je filtr pro potlačení infračerveného záření odstraněn a infra přísvícení je zapnuto.
- **Úroveň infračerveného přísvícení** – nastavuje úroveň jasu IR LED. IR přísvit je používán pouze v režimu Noc, který je ve výchozím nastavení automaticky aktivován při nízké úrovni okolního světla. Nastavení úrovně přísvícení je dostupné pouze na modelu **2N IP Style, 2N IP Verso** a **2N IP Force** s HD kamerou.
- **IR přísvit** – zobrazuje aktuální úroveň infračerveného přísvícení v % z maxima. Úroveň může být automaticky snížena pod nastavenou hodnotu, tak aby nedošlo k překročení maximální možného odběru z napájecího zdroje (obvykle např. v případě připojení většího počtu rozšiřujících modulů a napájení pomocí PoE).
- **Živý náhled** – zobrazí okno s živým náhledem z kamery 2N IP interkomu.

Pokročilá nastavení ▾

Korekce obrazu	<input checked="" type="checkbox"/>
Uživatelský ořez obrazu	30 % ▾
Vyvážení bílé	Automatické ▾
WDR povoleno	<input type="checkbox"/>
Lokální kontrast	30 ▾
Mapování tónů	50 ▾
Maximální doba expozice	1/25 ▾

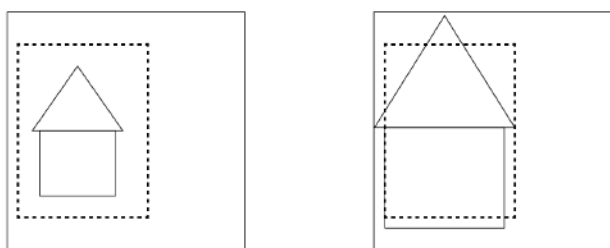
Skupina funkcí *Pokročilá nastavení* je platná pro modely 2N IP interkomu **2N IP Style** a **2N IP Verso 2.0**.

- **Korekce obrazu** – zapíná korekci rybího oka.
- **Uživatelský ořez obrazu** – nastavuje výchozí centrování oříznutí obrazu (okraje jsou rovnoměrně ořezány).
- **Vyvážení bílé** – nastavení fixního vyvážení bílé dle převládajícího zdroje světla je vhodné v případě, že nestačí automatické vyvážení bílé (nevhodně zvolená varianta vyvážení bílé vede k nežádoucímu zabarvení obrazu).
- **WDR povoleno** – WDR (Wide Dynamic Range) je vhodné zapnout v případě, že jsou ve scéně velmi tmavá a zároveň velmi osvětlená místa. WDR zajistí, že bude vidět celá scéna.

- **Lokální kontrast** – nastavením vyšší úrovně dojde ke zvýraznění kontrastu rozhraní světlých a tmavých částí scény.
- **Mapování tónů** – nastavením vyšší úrovně dojde ke zvýraznění obrazu a zlepšení viditelnosti (obraz může mít v takovém případě zkreslenou barevnost).
- **Maximální doba expozice** – nastavuje maximální dobu, po kterou je exponován a vytvářen jednotlivý snímek. Když je k dispozici více světla, nemusí být závěrka otevřena po celou dobu a kamera si automaticky nastaví kratší aktuální dobu expozice.

⚠ Upozornění

- Po změně nastavení parametru **Uživatelské oříznutí scény** u zařízení s procesorem ARTPEC-7 je nutné zkontrolovat vymezení oblasti pro oblast detekce pohybu a oblast ochrany soukromí, která se prostorově změní, viz ilustrace.



Nastavení vstupních kanálů ▾

Video vstup

Standard videa

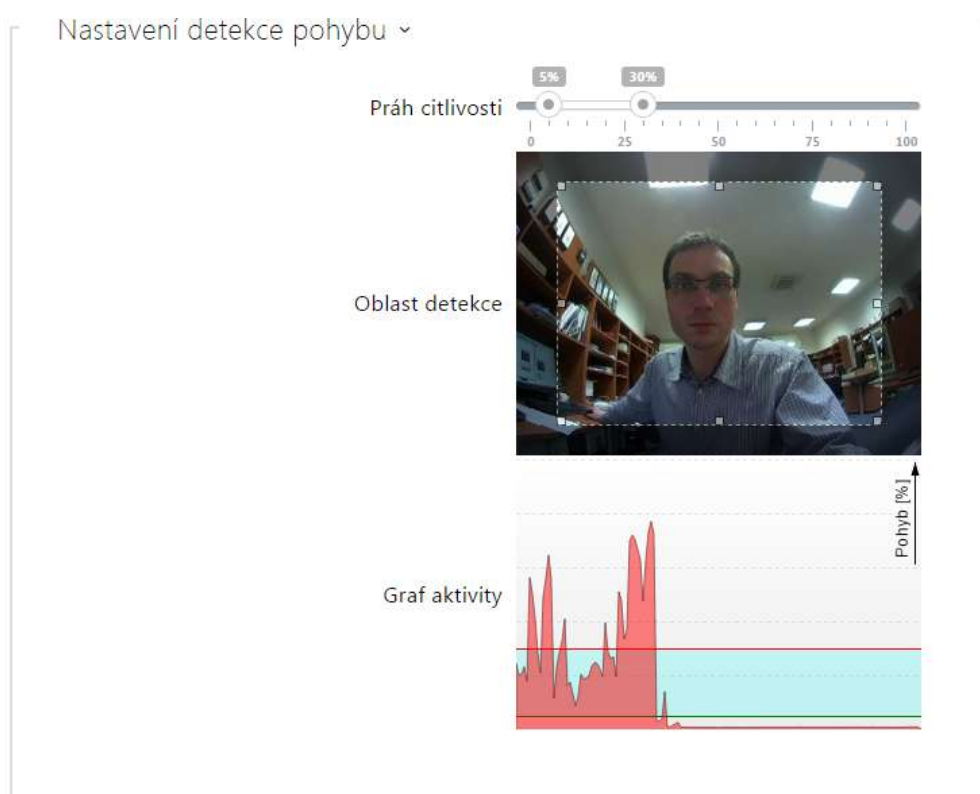
i Poznámka

- *Toto nastavení je dostupné pouze na modelech vybavených vstupy pro externí analogovou kameru.*

- **Video vstup** – umožňuje zvolit jeden ze dvou vstupů pro připojení analogové kamery. Vstup lze také za provozu měnit pomocí automatizace pomocí akce Action.SetCameraInput.
- **Standard videa** – umožňuje nastavit video standard připojené kamery. Hodnotu parametru upravte jen tehdy, pokud nefunguje správně automatická detekce video standardu (hodnota Auto).

Detekce pohybu zapnuta

- **Detekce pohybu zapnuta** – umožňuje zapnout automatickou detekci pohybu z obrazu interní kamery. Pohyb je detekován pomocí sledování změny jasové složky ve vybrané části obrazu v čase. Při pohybu objektů v záběru kamery dochází ke změně určité části obrazu – aktivitě, kterou lze vyjádřit v procentech. Pokud aktivita překročí nastavený horní práh citlivosti je indikován pohyb. Pohyb je indikován tak dlouho, dokud aktivita neklesne pod nastavený dolní práh citlivosti. Prahy citlivosti lze nastavit podle požadavků, konkrétní instalace a stejně tak lze nastavit oblast detekce (výřez, ve kterém je sledovaná aktivita).



- **Práh citlivosti** – umožňuje nastavit dolní a horní práh citlivosti a hysterezi algoritmu detekce pohybu.
- **Oblast detekce** – umožňuje nastavit obdélníkový výřez obrazu, ve kterém se provádí detekce pohybu.
- **Graf aktivity** – zobrazuje historii detekované aktivity (změny jasové složky obrazu) společně s nastaveným dolním a horním prahem citlivosti.

Detekce pohybu a ochrana soukromí pro zařízení s procesorem ARTPEC-7

Detekce pohybu - profil 1 zapnuta

- **Detekce pohybu – profil 1/2/3 zapnuta** – umožňuje zapnout automatickou detekci pohybu z obrazu interní kamery. Pohyb je detekován pomocí sledování změny jasové složky ve vybrané části obrazu v čase. Při pohybu objektů v záběru kamery dochází ke změně určité části obrazu. Pokud aktivita překročí horní práh citlivosti, je indikován pohyb. Pohyb je indikován tak dlouho, dokud aktivita neklesne pod dolní práh citlivosti.

Nastavení detekce pohybu - profil 1 ▾

The screenshot displays the configuration interface for motion detection. At the top, there is a video feed labeled 'Oblast detekce' (Detection Area) showing a person at a desk with a red bounding box around them. Below the video is an 'Graf aktivity' (Activity Graph) showing a red bar indicating detected motion. The 'Režim' (Mode) is set to 'Spouštění událostí' (Event Triggering). Below the graph are several filter settings:

Režim	Spouštění událostí	
Minimální doba neaktivity	0	[s]
Filtrovat objekty s trváním kratším než	1	[s]
Filtrovat objekty se šířkou menší než	5	[%]
Filtrovat objekty s výškou menší než	5	[%]
Filtrovat kymácení s rozkmitem menším než	5	[%]

- **Oblast detekce** – umožňuje nastavit obdélníkový výřez obrazu, ve kterém se provádí detekce pohybu.
- **Graf aktivity** – zobrazuje historii detekované pohybové aktivity na časové ose. Zelená znamená žádný pohyb, šedá znamená detekovaný pohyb, ale nesplňuje podmínky filtrů, červená znamená detekovaný pohyb, který splňuje podmínky.
- **Režim** – volí způsob detekce pohybu, která generuje zápis pohybové události. Každý režim je určen pro specifické scénáře a účely.
 - **Spouštění událostí** – zachycuje okamžité, jednorázové pohyby. Příkladem použití je pořizování snímku, když někdo vstoupí do místnosti nebo se nějaký objekt pohne poblíž zařízení. Pomocí níže filtrů níže je možné definovat pohyby, které má kamera ignorovat.
 - **Nahrávání** – při detekci pohybu generuje pohybovou událost, která je automaticky prodloužena o 30 sekund. Pokud dojde k další pohybové události během těchto

přidaných 30 sekund, budou tyto detekce pohybu sloučeny do jedné události. Tento režim zajišťuje nepřetržité pokrytí a brání generování více krátkých událostí. Tento režim je vhodný pro bezpečnostní nebo monitorovací účely (ONVIF).

- **Detekce přítomnosti obličejů** – detekuje a zaznamená pohyb, pokud se v oblasti detekce objeví obličej. Tento režim může generovat pohybové události, i když se v oblasti objeví statické obrázky obličeje.
- **Detekce příchozích osob** – detekuje a zaznamená pohybující se osoby. Tento režim eliminuje pohybové události generované detekcí statického obrázku obličeje.
- **Minimální doba neaktivity** – nastavuje minimální dobu mezi dvěma událostmi detekce pohybu. Toto zabraňuje vzniku mnoha událostí v rychlém sledu za sebou.
- **Filtrovat objekty s trváním kratším než** – nastavuje minimální dobu, po kterou musí být nepřetržitě detekován pohyb, aby byla vygenerována událost detekce pohybu. Rozsah nastavení je od 1 do 5 s, 0 tento filtr zakazuje. Pohyb musí splňovat i ostatní podmínky nastavené v této sekci.
- **Filtrovat objekty se šířkou menší než** – nastavuje minimální šířku objektů relativně vůči celkové šířce obrazu kamery, kterou musí detekovaný objekt mít, aby došlo k vyhlášení události. Rozsah nastavení je od 1 do 100 %, 0 tento filtr zakazuje. Pohyb musí také splňovat další podmínky nastavené v této sekci.
- **Filtrovat objekty s výškou menší než** – nastavuje minimální výšku objektů relativně vůči celkové výšce obrazu kamery, kterou musí detekovaný objekt mít, aby došlo k vyhlášení události. Rozsah nastavení je od 1 do 100 %, 0 tento filtr zakazuje. Pohyb musí také splňovat další podmínky nastavené v této sekci.
- **Filtrovat objekty s kymácením menším než** – nastavuje rozsah pohybu, který když kymácející se objekt překročí, dojde k detekci pohybu. Rozsah je určen vůči celé šířce a výšce obrazu kamery. Nastavení nemá vliv na nekymácející se objekty. Rozsah nastavení je 1 až 20 %. 0 tento filtr zakazuje. Pohyb musí splňovat i ostatní podmínky nastavené v této sekci.

Upozornění

- U zařízení s procesorem ARTPEC-7 jsou pohybující se objekty vyhodnocovány i mimo aktivní oblast, a to včetně nastavených filtrů (v případě použití **Uživatelského ořezu obrazu** budou objekty vyhodnocovány i v částech obrazu, které jsou oříznuty a uživatel je nevidí v náhledu). Objekty, které vstoupí do aktivní zóny, spustí následně událost detekovaného pohybu. Například při nastavení časového filtru na 5 s objekt, který se pohybuje mimo aktivní oblast po dobu 10 s, spustí událost detekovaného pohybu okamžitě po vstupu do aktivní oblasti, protože podmínku filtru již splnil mimo aktivní oblast. Objekt je nadále detekován i při opuštění aktivní zóny a při opětovném vstupu do aktivní oblasti aktivuje událost okamžitě (pokud úplně neopustí oblast obrazu z kamery a není 'zapomenut').

Ochrana soukromí povolena

- **Ochrana soukromí povolena** – povoluje funkci ochrany soukromí, která vymaskuje část obrazu zvolenou barvou nebo mozaikou.



- **Režim zakrytí** – nastavuje barvu či mozaiku zakryté oblasti.
- **Hrubost mozaiky** – nastavuje hrubost mozaiky v oblasti ochrany soukromí.
- **Oblast ochrany soukromí** – nastavuje pozici a velikost oblasti ochrany soukromí.

⚠ Upozornění

- Ochrana soukromí může omezovat činnost jiných funkcí, např. čtení QR kódů nebo detekci pohybu. Nedoporučujeme používat ochranu soukromí s uvedenými funkcemi zároveň.

Záložka Externí kamera

Externí IP kamera ▾

Externí kamera povolena

Adresa RTSP streamu

Uživatelské jméno

Heslo

Místní port pro RTP

Stav **Odpojena**

Stream ---

- **Externí kamera povolena** – povoluje stahování RTSP streamu z externí IP kamery. Pro správnou funkci je nutné vyplnit platnou adresu RTSP streamu, příp. uživatelské jméno a heslo.
- **Adresa RTSP streamu** – adresa RTSP streamu IP kamery ve formátu *rtsp://ip_adresa_kamera/parametr1=hodnota¶metr2=hodnota*, viz tabulka parametrů níže. Parametry jsou specifické pro daný model připojené IP kamery. Pokud jako externí kameru používáte jiný interkom **2N IP**, použijte adresu ve tvaru http://ip_adresa/mjpeg_stream nebo http://ip_adresa/h264_stream.

parametr	popis	příklad / hodnoty
vcodec	video kodek	vcodec=h264 pro kodek H.264 vcodec=mjpeg pro kodek MJPEG
vres	rozlišení videa	vres=1920x1080 pro FullHD
fps	snímková frekvence	fps=15 (1 až 30 fps, maximální možná hodnota pro video kodek MJPEG je 15 fps)
vbr	přenosová rychlost	vbr=768 pro 768 kbps
audio	audio	<ul style="list-style-type: none"> • audio=1 (povoleno) • audio=0 (zakázáno)

parametr	popis	příklad / hodnoty
zipstream	zipstream	<ul style="list-style-type: none"> • zipstream=off (zakázáno) • zipstream=low • zipstream=medium • zipstream=high • zipstream=higher

- **Uživatelské jméno** – jméno uživatele pro autentizaci připojení k externí IP kameře. Parametr je povinný pouze tehdy, pokud externí IP kamera vyžaduje autentizaci.
- **Heslo** – heslo pro autentizaci připojení k externí IP kameře. Parametr je povinný pouze tehdy, pokud externí IP kamera vyžaduje autentizaci.
- **Lokální port pro RTP** – nastavuje místní UDP port příjem RTP streamu.

 **Tip**

- FAQ: [Externí kamera – Jak ji nastavit na interkomu 2N IP?](#)

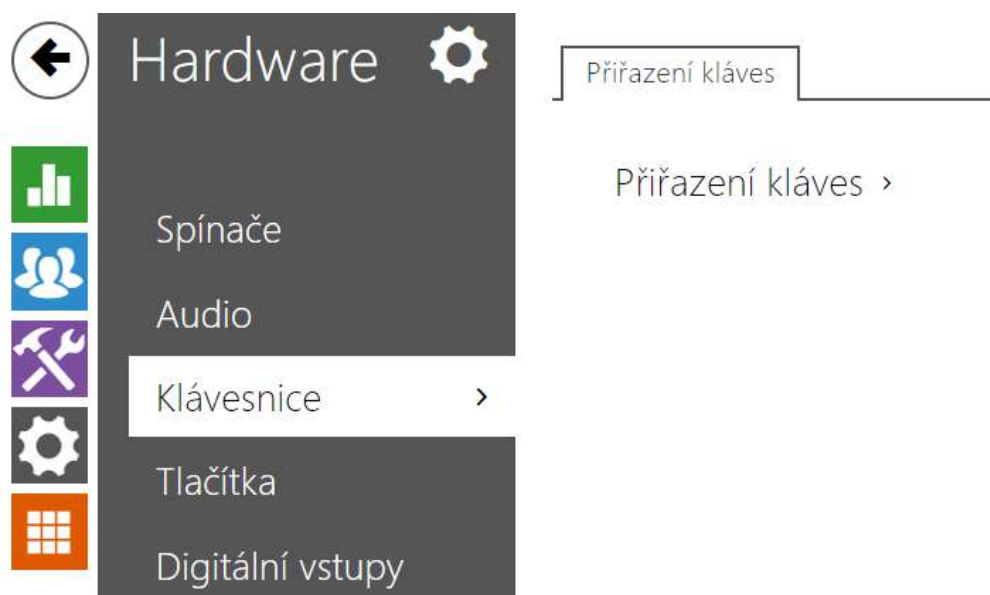


V okně náhled kamery se zobrazuje aktuální obraz přijímaný z externí kamery. V případě, že externí kamera není správně připojena nebo nastavena, zobrazují se znaky N/A na modrém pozadí.



V okně Komunikace externí IP kamery se zobrazuje průběh RTSP komunikace s nastavenou externí IP kamerou včetně případných chyb a poruchových stavů.

5.5.4 Klávesnice



Tato část konfigurace slouží k nastavení funkcí numerické klávesnice a tlačítek rychlé volby.

Interkomy 2N IP umožňují:

- použít numerickou klávesnici pro volání zadáním virtuálního čísla uživatele,
- použít numerickou klávesnici pro zadání přístupového kódu, např. pro otevření dveřního zámku,
- nastavit funkci klávesy #,
- nastavit časový limit při zadávání kódů a tel. čísel,
- zvolit funkci tlačítek a kláves připojených ke **2N IP Audio/Video Kit**.

Záložka Přiřazení kláves

Modely interkomů **2N IP Audio Kit** a **2N IP Video Kit** jsou vybaveny osmi svorkami pro připojení externích tlačítek nebo klávesnice a umožňují připojení až 16 tlačítek. Funkci každého z tlačítek lze nezávisle nastavit.

Tlačítka jsou organizována do matice 4 sloupce x 4 řádky, viz následující obrázek, a tomu odpovídá i jejich nastavení.

Výchozí nastavení tlačítek je uvedeno na následujícím obrázku.

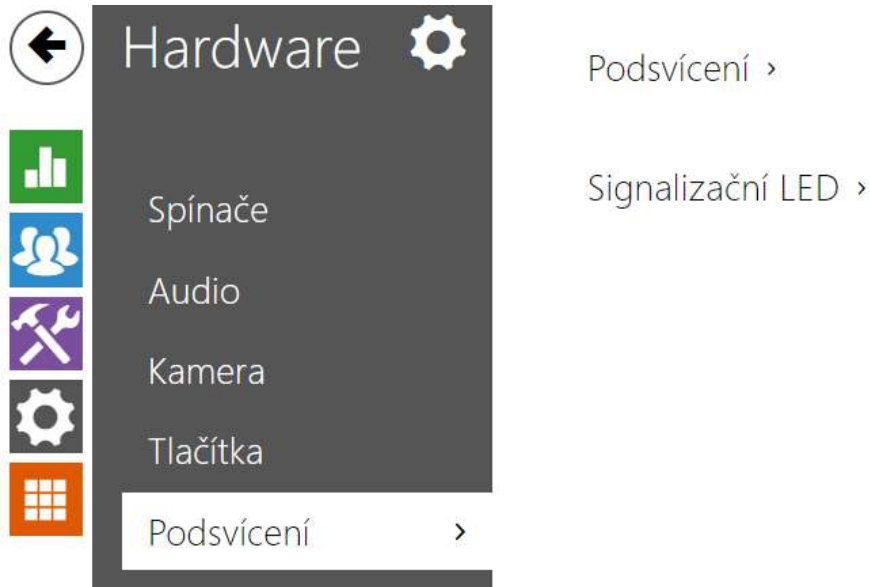
Přiřazení kláves

Přiřazení kláves ▾

	SLOUPEC 1	SLOUPEC 2	SLOUPEC 3	SLOUPEC 4
Řádek 1	Keypad 1 ▾	Keypad 2 ▾	Keypad 3 ▾	Quick Dial (1) ▾
Řádek 2	Keypad 4 ▾	Keypad 5 ▾	Keypad 6 ▾	Quick Dial (2) ▾
Řádek 3	Keypad 7 ▾	Keypad 8 ▾	Keypad 9 ▾	Quick Dial (3) ▾
Řádek 4	Keypad * ▾	Keypad 0 ▾	Keypad # ▾	Quick Dial (4) ▾

Ke každé pozici v matici můžete přiřadit jednu z funkcí – klávesu numerické klávesnice 0 až 9, *, # nebo jedno z tlačítek rychlé volby 1–16.

5.5.5 Podsvícení



Na této záložce lze nastavit nezávisle úroveň podsvícení jmenovek, tlačítek příp. úroveň svitu signalizačních LED.

V případě, že je interkom vybaven senzorem úrovně okolní světla, automaticky zvolí vhodnou úroveň podsvícení v rozsahu nastavených hodnot. Vybrané interkomy umožňují nezávisle řídit úroveň podsvícení jmenovek (tlačítek) a signalizačních led (např. podsvícené piktogramy). Viz tabulky níže:

Vlastnost/Model	2N IP Styl e	2N IP Verso/ LTE Verso	2N IP Solo	2N IP One	2N IP Base	2N IP Force HD	2N IP Var io	2N IP Force SD	2N IP Safety	2N IP Uni	2N IP Audio Kit	2N IP Video Kit
Řízení úrovně podsvětlení	Ano		Ano	Ano	Ano	Ano			Ne			

Konfigurační manuál pro 2N IP interkomy

Vlastnost/Model	2N IP Style	2N IP Verso/LTE Verso	2N IP Solo	2N IP One	2N IP Base	2N IP Force HD	2N IP Var io	2N IP Force SD	2N IP Safety	2N IP Uni	2N IP Audio Kit	2N IP Video Kit
Senzor úrovně okolního světla	Ano			A n a l y z o v á n o n a z á k l a d ě k a m e r y	Ne	Ano	Ne			Ne		
Nezávislé řízení úrovně podsvícení jmenovek a signalizačních LED	Ano			Ne	Ano	Ne	Ne			Ne		

Podsvícení ▾

Intenzita ve dne	50 %	▾
Intenzita v noci	25 %	▾
Aktuální hodnota	50%	

Nastavení parametrů ve skupině Podsvícení jsou platná pro podsvícení hlavní jednotky, tlačítek a přídatných modulů.

Signalizační LED ▾

Intenzita ve dne	50%	▾
Intenzita v noci	25%	▾
Aktuální hodnota	30%	

Nastavení parametrů ve skupině Signalizační LED jsou platná pro signalizační LED rozšiřujících modulů **2N IP Verso**.

- **Intenzita ve dne** – nastavuje hodnotu intenzity podsvícení ve dne. Hodnota se udává v procentech z maximálního možného jasů LED.
- **Intenzita v noci** – nastavuje hodnotu jasů LED v noci. Hodnota se udává v procentech z maximálního možného jasů LED. V případě, kdy jsou parametry Intenzita ve dne a Intenzita v noci nastaveny na stejnou hodnotu, úroveň okolního světla se nebere v potaz.
- **Aktuální hodnota** – zobrazuje aktuálně automaticky zvolenou hodnotu intenzity LED dle aktuální detekované úrovně okolního světla.

ⓘ Poznámka

- Nastavení intenzity jasů ovlivňuje funkčnost, spotřebu a celkový vzhled zařízení. Vysoký jas podsvícení jmenovek a tlačítek může při nízké úrovni okolního světla způsobit oslnění osoby stojící před interkomem, zároveň obecně zvyšuje spotřebu zařízení. Nízký jas signalizační led vede při použití interkomu přímém slunci snížení kontrastu mezi zhasnutou a rozsvícenou LED a obtížné rozpoznání stavu LED.

Nastavení podsvícení interkomu 2N IP One

Podsvícení ▾

Barva podsvícení	Modrá ▾
Indikace hladiny zvuku	Vypnuto ▾
Intenzita ve dne	75 % ▾
Intenzita v noci	25 % ▾

- **Barva podsvícení** – nastavuje barvu podsvícení, kterou zařízení používá, když je nečinné (tj. neprobíhá hovor atd.).
- **Indikace hladiny zvuku** – umožňuje aktivaci změny intenzity podsvícení v probíhajícím hovoru podle hladiny zvuku hovoru.
- **Intenzita ve dne** – nastavuje hodnotu intenzity podsvícení ve dne. Hodnota se udává v procentech z maximálního možného jasu LED.
- **Intenzita v noci** – nastavuje hodnotu jas LED v noci. Hodnota se udává v procentech z maximálního možného jasu LED. V případě, kdy jsou parametru Intenzita ve dne a Intenzita v noci nastaveny na stejnou hodnotu, úroveň okolního světla se nebere v potaz.

Nastavení podsvícení interkomu 2N IP Verso 2.0

Podsvícení ▾

Režim adaptivního jasu	Automatický ▾
Intenzita ve dne	100 % ▾
Intenzita v noci	100 % ▾

Aktuální hodnota **85%**

Nastavení parametrů ve skupině Podsvícení jsou platná pro podsvícení hlavní jednotky, tlačítek a přídatných modulů.

- **Režim adaptivního jasu** – vybírá režim funkce adaptivního jasu. Když je tato funkce povolena, intenzita podsvícení všech LED a displejů se řídí automaticky.

Nastavení podsvícení displeje interkomu 2N IP Style

Nastavení parametrů ve skupinách Podsvícení a Podsvícení v režimu úspory energie jsou platná pro podsvícení displeje a ambientní LED.

Podsvícení ▾

Režim adaptivního jasu	Automatický ▾
Intenzita v aktivním režimu ve dne	50 % ▾
Intenzita v aktivním režimu v noci	25 % ▾
Aktuální hodnota	10%

- **Režim adaptivního jasu** – vybírá režim funkce adaptivního jasu. Když je tato funkce povolena, intenzita podsvícení všech LED a displejů se řídí automaticky.
- **Intenzita v aktivním režimu ve dne** – nastavuje maximální hodnotu jasu podsvícení ve dne (hodnota je řízena senzorem okolního světla). Hodnota se udává v procentech z maximálního možného jasu.
- **Intenzita v aktivním režimu v noci** – nastavuje maximální hodnotu jasu podsvícení v noci (hodnota je řízena senzorem okolního světla). Hodnota se udává v procentech z maximálního možného jasu.
- **Aktuální hodnota** – zobrazuje aktuálně automaticky zvolenou hodnotu intenzity podsvícení dle aktuální detekované úrovně okolního světla.

Podsvícení v režimu úspory energie ▾

Snížení při úspoře energie na	1/3 ▾
Přejít do režimu úspory energie po	1 min ▾
Přejít z režimu úspory energie zpět	Dotykem nebo pohybem ▾

- **Snížení při úspoře energie na** – úroveň snížení intenzity podsvícení, pokud zařízení přejde do režimu nečinnosti.
- **Přejít do režimu úspory energie po** – nastavuje dobu nečinnosti zařízení (tj. dobu, po kterou se zařízením neprobíhá interakce), po které dojde k automatickému přepnutí do režimu úspory energie. Hodnota se udává ve vteřinách v rozmezí 1 až 600.
- **Přejít z režimu úspory energie zpět** – nastavuje způsoby interakce, kterými je možné přerušit režim úspory energie. Je možno volit mezi dotykem na obrazovce a mezi dotykem nebo detekcí pohybu. Zařízení navíc vždy přechází z režimu úspory energie při autentizaci uživatele, příchozím hovoru a jiných provozních stavech.

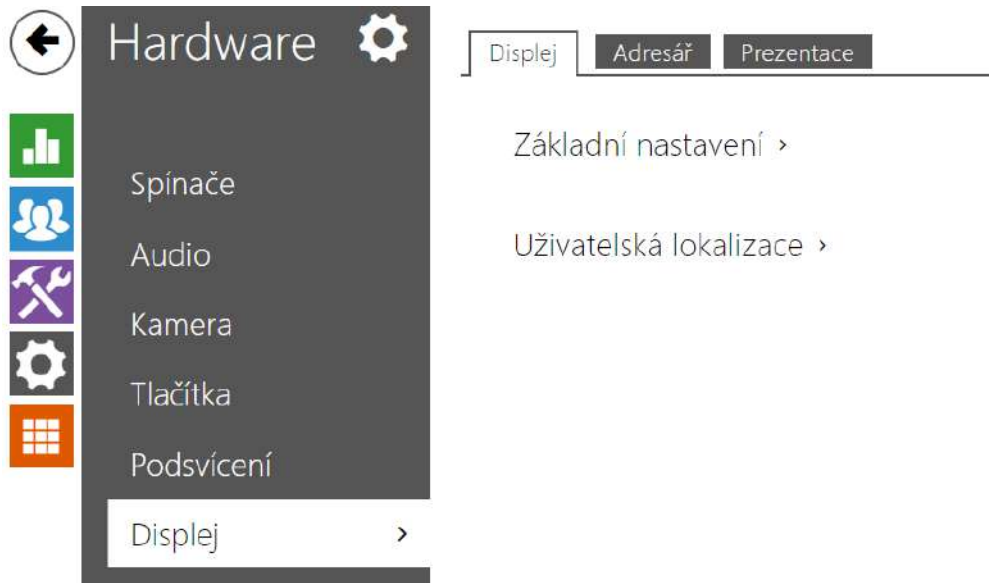
Signalizační LED ▾

Intenzita ve dne	50 %	▾
Intenzita v noci	25 %	▾
Aktuální hodnota	50%	

Nastavení parametrů ve skupině Signalizační LED jsou platná pro signalizační LED (podsvícení interní čtečky **2N IP Style**).

- **Intenzita ve dne** – nastavuje hodnotu jasu signalizačních LED ve dne. Hodnota se udává v procentech z maximálního možného jasu LED.
- **Intenzita v noci** – nastavuje hodnotu jasu signalizačních LED v noci. Hodnota se udává v procentech z maximálního možného jasu LED. V případě, kdy jsou parametry Intenzita ve dne a Intenzita v noci nastaveny na stejnou hodnotu, úroveň okolního světla se nebere v potaz.
- **Aktuální hodnota** – zobrazuje aktuálně automaticky zvolenou hodnotu intenzity LED dle aktuální detekované úrovně okolního světla.

5.5.6 Displej



Některé modely interkomu **2N IP Vario** příp. **2N IP Verso** mohou být vybaveny barevným LCD displejem. Na displeji se zobrazuje stav zařízení (např. průběh hovoru, otevření dveří) a displej může zároveň pracovat v několika režimech:

Displej – v případě **2N IP Vario** povoluje funkci displeje a nastavení jazyka. U **2N IP Verso** umožňuje základní a jazykové nastavení.

Prezentace – po nastavené době nečinnosti se na displeji může zobrazovat prezentace v podobě sady nahraných obrázků. Mezi jednotlivými obrázky se automaticky přepíná a dobu zobrazení jednoho obrázku lze nastavit.

Záložka Displej (pouze modely 2N IP Vario)

Základní nastavení ▾

Jazyk	English ▾
Zpoždění aktivace výchozího zobrazení	5 [s]
Skrývat neaktivní uživatele	<input type="checkbox"/>
Režim ukázek	Prezentace ▾
Zpoždění režimu ukázek	7 [s]

- **Jazyk** – Nastavuje jazyk textů zobrazovaných na displeji. Lze vybrat jeden z předdefinovaných jazyků.
- **Zpoždění aktivace výchozího zobrazení** – nastavuje maximální dobu nečinnosti displeje (tj. kdy displej není ovládán pomocí tlačítek nebo numerické klávesnice), po této době dojde k návratu z telefonního seznamu do režimu zobrazování jmenovek, pokud jsou nastavené. V opačném případě dojde k zobrazení defaultního okna s logem 2N.
- **Skrývat neaktivní uživatele** – po zaškrtnutí automaticky na displeji schová uživatele, který má aktivní časový profil bránící jeho kontaktování.
- **Režim ukázek** – nastavuje, zda zařízení při nečinnosti přechází do režimu ukázek. Je možné volit různé chování v režimu ukázek (Vypnuto, Prezentace).
- **Zpoždění aktivace režimu ukázek** – nastavuje časový interval při nečinnosti v rozsahu 1 až 600 sekund, po jehož uplynutí zařízení přejde do režimu ukázek. Vždy je nastaven pevný 15vteřinový timeout, před jehož vypršením se zařízení vrátí na domovskou stránku.

Uživatelská lokalizace ▾

SOUBOR	VELIKOST	
Originální jazyk	2 kB	
Uživatelský jazyk	N/A	
Uživatelský font	N/A	

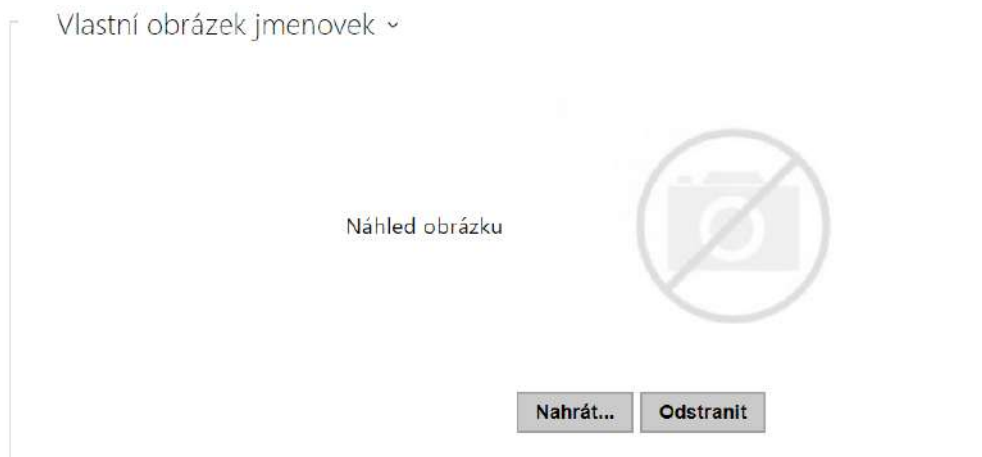
- **Originální jazyk** – umožňuje stáhnout šablonu lokalizačního souboru pro vlastní překlad. Jedná se o XML soubor se všemi texty zobrazovanými na displeji.
- **Uživatelský jazyk** – umožňuje nahrát, odstranit a stáhnout vlastní lokalizační soubor.
- **Uživatelský font** – umožňuje nahrát, odstranit a stáhnout vlastní font pro texty zobrazované na displeji. Soubor musí být ve formátu TTF a nesmí být větší než 4 MB.

Poznámka

Pokud vám nevyhovuje ani jeden z předefinovaných jazyků displeje, postupujte následovně:

- stáhněte originální jazykový soubor (je v angličtině),
- upravte soubor pomocí textového editoru (anglické texty nahraďte vlastními),
- nahrajte upravený lokalizační soubor zpět do interkomu,
- nastavte parametr **Nastavení jazyka | Jazyk** na hodnotu **vlastní**,
- zkontrolujte texty přímo na displeji interkomu a případně je upravte.

V případě, že vám nevyhovuje výchozí grafický vzhled jmenovek, můžete do interkomu nahrát vlastní pozadí jmenovek. Obrázek musí být v rozlišení 320 x 240 pixelů. Pokud nahrajete do interkomu vlastní obrázek jmenovek, původní vzhled jmenovek bude nahrazen, ale přiřazení uživatelů jednotlivým tlačítkům zůstává zachováno.



Záložka Displej (pouze modely 2N IP Verso)

Nastavení přístupu ▾

Tlačítko pro přístup pomocí kódu

Režim klávesnice pro zadání kódu

- **Tlačítko pro přístup pomocí kódu** – volí, zda má být na domovské obrazovce zobrazeno tlačítko Zadat PIN pro otevření numerické klávesnice.
- **Režim klávesnice pro zadání kódu** – vyberte mezi normálním a promíchaným uspořádáním numerické klávesnice, kde se po každém potvrzení změní poloha čísel pro zvýšení bezpečnosti. Toto nastavení se rovněž použije při vícenásobné autentizaci.

Základní nastavení ▾

Jazyk

Upřednostnit ikony před textem

Snížení při úspoře energie na





Skrývat neaktivní uživatele

Režim ukázek

Zpoždění režimu ukázek [s]

- **Jazyk** – nastavuje jazyk textů zobrazovaných na displeji. Lze vybrat jeden z předdefinovaných jazyků – anglicky, česky, německy, italsky, francouzsky, španělsky, rusky, finsky, dánsky, polsky, nizozemsky, portugalsky, turecky, norský, švédsky nebo jazyk uživatelsky upravený (custom).
- **Upřednostnit ikony před textem** – ikony na displeji budou upřednostněny před textem.
- **Snížení při úspoře energie na** – sníží intenzitu podsvícení při přechodu zařízení do klidového režimu.
- **Skrývat neaktivní uživatele** – po zaškrtnutí automaticky na displeji schová uživatele, který má aktivní časový profil bránící jeho kontaktování.
- **Režim ukázek** – nastavuje, zda zařízení při nečinnosti přechází do režimu ukázek. Je možné volit různé chování v režimu ukázek (Vypnuto, Prezentace).
- **Zpoždění aktivace režimu ukázek** – nastavuje časový interval při nečinnosti v rozsahu 1 až 600 sekund, po jehož uplynutí zařízení přejde do režimu ukázek. Vždy je nastaven pevný 15vteřinový timeout, před jehož vypršením se zařízení vrátí na domovskou stránku.

Uživatelská lokalizace ▾

SOUBOR	VELIKOST	
Originální jazyk	1 kB	
Uživatelský jazyk	1 kB	  

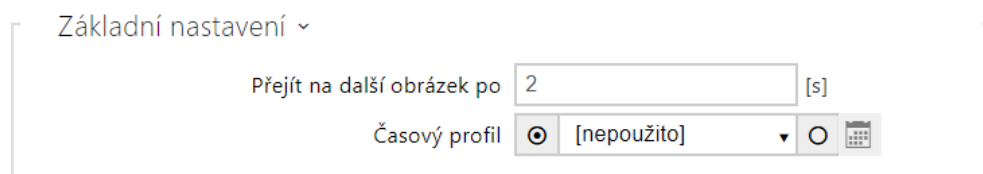
- **Originální jazyk** – umožňuje stáhnout šablonu lokalizačního souboru pro vlastní překlad. Jedná se o XML soubor se všemi texty zobrazovanými na displeji.
- **Uživatelský jazyk** – umožňuje nahrát, odstranit a stáhnout vlastní lokalizační soubor.


i Pokud vám nevyhovuje ani jeden z předefinovaných jazyků displeje, postupujte následovně:

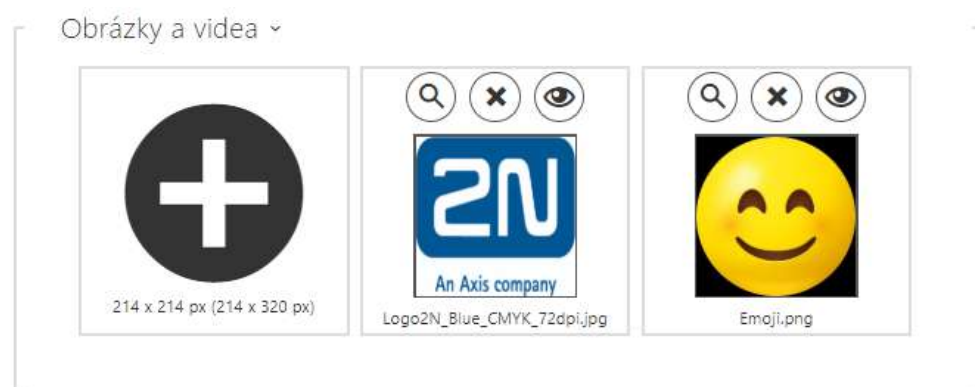
- stáhněte originální jazykový soubor (je v angličtině),
- upravte soubor pomocí textového editoru (anglické texty nahraďte vlastními),
- nahrajte upravený lokalizační soubor zpět do interkomu,
- nastavte parametr **Nastavení jazyka / Jazyk** na hodnotu **vlastní**,
- zkontrolujte texty přímo na displeji interkomu a případně je upravte.

Záložka Presentace pro modely 2N IP Verso




Na této záložce se nastavuje seznam obrázků a videí zobrazovaných v režimu prezentace. Lze nahrát až 8 obrázků/videí, které se postupně s nastaveným zpožděním přepínají.





- **Přejít na další obrázek po** – nastavuje dobu zobrazení jednoho obrázku prezentace, než dojde k přepnutí na další obrázek.
- **Časový profil** – nabízí výběr jednoho či více časových profilů zároveň, které se uplatní. Samotné nastavení časových profilů je možné v sekci Adresář / Časové profily.
 -  označením se nastavuje výběr z předdefinovaných profilů nebo manuální nastavení časového profilu pro daný prvek.



Rozlišení nahrávaných obrázků/videí by mělo být 214 x 214 nebo 214 x 320 pixelů do maximální velikosti 2 MB. V opačném případě budou automaticky přizpůsobeny rozlišení displeje.

Pro náhled nahraného obrázku slouží ikona lupy , odstranit obrázek lze ikonou , ikona  umožňuje skrýt zobrazení vybraného obrázku nebo videa na displeji zařízení.

Zobrazení lze podmínit časovým profilem  kliknutím na proměnnou ikonu  obrázku nebo videa. Pokud není časový profil aktivní prezentace nebude obsahovat obsah podmíněný časovým profilem. Prezentace bude ve stejném případě vždy obsahovat obsah, který není podmíněn časovým profilem.

Pokud není nahrán žádný obrázek, režim prezentace se nikdy neaktivuje.

✓ Tip

- Pro skrytí zobrazované části "Začněte dotykem" na displeji modelu **2N IP Verso** je potřeba nahrát obrázek o rozlišení 214 x 320 px.

⚠ Upozornění

- U nižších verzí FW než 2.35 nelze nahrát videa s rozlišením 214 x 320 px.

Záložka Presentace pro modely 2N IP Vario

Na této záložce se nastavuje seznam obrázků zobrazovaných v režimu prezentace. Lze nahrát až 8 obrázků, které se postupně s nastaveným zpožděním přepínají.

Základní nastavení ▾

Přejít na další obrázek po [s]




- **Přejít na další obrázek po** – nastavuje dobu zobrazení jednoho obrázku prezentace, než dojde k přepnutí na další obrázek.

Obrázky prezentace ▾



320 x 240 px

Rozlišení nahrávaných obrázků by mělo být 320 x 240 pixelů. V opačném případě budou automaticky přizpůsobeny rozlišení displeje.

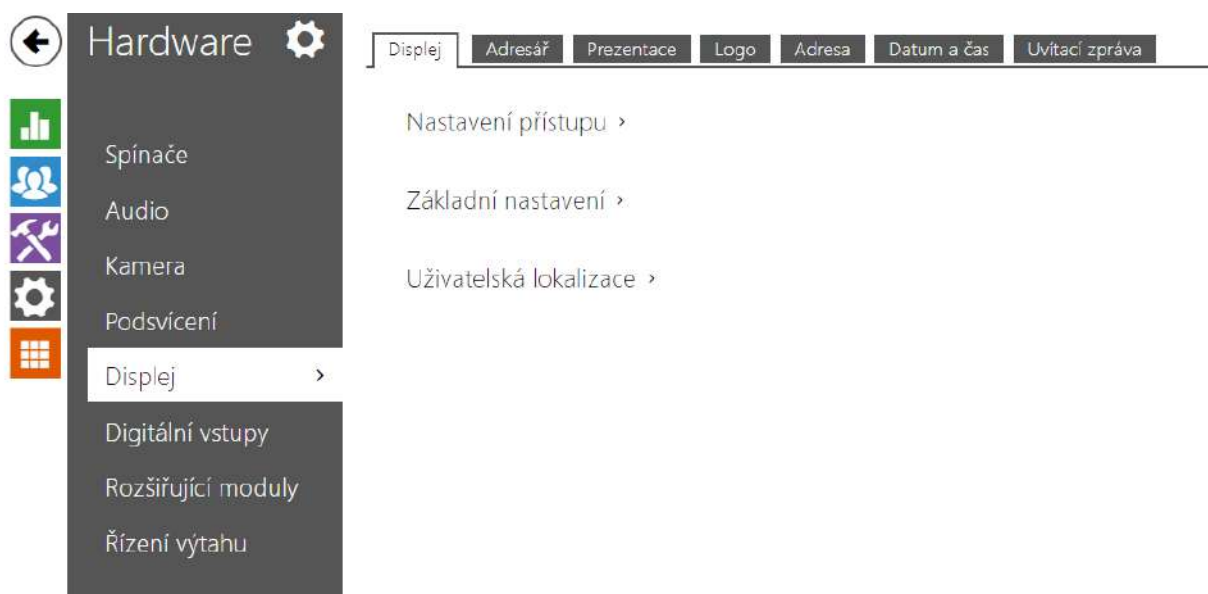
Pro náhled nahraného obrázku slouží ikona lupy , odstranit obrázek lze ikonou , ikona  umožňuje skrýt zobrazení vybraného obrázku nebo videa na displeji zařízení.

Pokud není nahrán žádný obrázek, režim prezentace se nikdy neaktivuje.

Upozornění

- **2N IP Vario** podporuje pouze zobrazení obrázků.

5.5.6.1 Displej 2N IP Style



2N IP Interkom **2N IP Style** je vybaven 10" barevným LCD displejem s rozlišením 800 x 1280. Na displeji se zobrazuje stav zařízení (např. průběh hovoru, otevření dveří) a displej může zároveň pracovat v několika režimech:

- **Displej** – zobrazuje adresář s uživateli, kterým je možné volat, a numerickou klávesnici pro přístup pomocí kódu.
- **Prezentace** – po nastavené době nečinnosti se na displeji může zobrazovat prezentace v podobě sady nahraných obrázků. Mezi jednotlivými obrázky se automaticky přepíná a dobu zobrazení jednoho obrázku lze nastavit.
- **Logo** – po nastavené době nečinnosti se na displeji může zobrazovat logo nahrané do konfigurace zařízení.
- **Adresa** – po nastavené době nečinnosti se na displeji může zobrazovat adresa a číslo domu, případně jiný identifikátor místa.
- **Datum a čas** – umožňuje nastavení parametrů data, času a počasí.
- **Uvítací zpráva** – umožňuje nastavit zprávu, která se objeví na displeji po úspěšné autentizaci.

Displej

Nastavení přístupu ▾

Tlačítko pro přístup pomocí kódu	<input checked="" type="checkbox"/>
Režim klávesnice pro zadání kódu	Normální ▾
Ovládání dveří pomocí kódu	Příchod ▾
Skupina pro přeposílání přístupových údajů	Neposílat ▾
Formát vysílaných kódů	Wiegand 8 bit ▾

- **Tlačítko pro přístup pomocí kódu** – volí, zda má být na domovské obrazovce zobrazeno tlačítko Zadat PIN pro otevření numerické klávesnice.
- **Režim klávesnice pro zadání kódu** – vyberte mezi normálním a promíchaným uspořádáním numerické klávesnice, kde se po každém potvrzení změni poloha čísel pro zvýšení bezpečnosti. Toto nastavení se rovněž použije při vícenásobné autentizaci.
- **Ovládání dveří pomocí kódu** – povoluje nebo zakazuje ovládání dveří zadáním kódu z obrazovky.
- **Skupina pro přeposílání přístupových údajů** – nastavuje skupinu, na kterou budou přeposílány všechny zadané přístupové kódy.
- **Formát vysílaných kódů** – 4bit nebo 8bit (vyšší bezpečnost) formát vysílaných kódů.

Základní nastavení ▾

Jazyk ▾

Skrývat neaktivní uživatele

Zvuky dotyků

Režim ukázek ▾


Zpoždění režimu ukázek [s]

Zobrazit ikonu dotyku v režimu ukázek

Ochranné sklo použito

Režim tlačítka Bluetooth autentizace ▾



Umístění tlačítka Bluetooth ▾

Obrázek pozadí 

- **Jazyk** – Nastavuje jazyk textů zobrazovaných na displeji. Lze vybrat jeden z předdefinovaných jazyků.
- **Skrývat neaktivní uživatele** – po zaškrtnutí automaticky na displeji schová uživatele, který má aktivní časový profil bránící jeho kontaktování.
- **Zvuky dotyků** – aktivuje zvukovou signalizaci dotyků na displeji.
- **Režim ukázek** – nastavuje, zda zařízení při nečinnosti přechází do režimu ukázek. Je možné volit různé chování v režimu ukázek (Vypnuto, Prezentace, Logo, Adresa, Datum a čas).
- **Zpoždění aktivace režimu ukázek** – nastavuje čas nečinnosti, po kterém zařízení přechází do režimu ukázek v rozsahu 1 až 600 vteřin.

⚠ Upozornění




- Zařízení má pevně stanovený návrat na výchozí obrazovku displeje po 60 vteřinách nečinnosti. Po uplynutí této doby se začne odpočítávat čas nastavený v tomto parametru a následně zařízení přejde do režimu ukázek.
- Po 2 minutách nečinnosti se na zařízení **2N IP Style** spustí spořič displeje, při kterém se ve 20sekundových intervalech střídavě snižuje a zvyšuje jas displeje. K ukončení spořiče dojde dotekem na displej, pokusem o přístup, příchozím hovorem, zobrazením notifikace na displeji nebo detekcí pohybu a to i v případě, kdy není funkce detekce pohybu povolena. Běží-li spořič obrazovky na pozadí režimu ukázek, ukončením spořiče dotekem se zařízení zároveň přepne na domovskou obrazovku.

- **Zobrazit ikonu dotyku v režimu ukázek** – Povoluje zobrazení ikony dotyku (pulzující ruka) v režimu ukázek.
- **Ochranné sklo použito** – povoluje zobrazení informace v režimu ukázek o použití ochranného skla s antibakteriální vrstvou v režimu ukázek. Ochranné sklo je volitelné příslušenství.
- **Režim tlačítka Bluetooth autentizace** – nastavuje režim ovládání Bluetooth (WaveKey) tlačítka. Nastavení se uplatní, když v okolí nejsou žádné telefony s Bluetooth autentizací.
 - **Přetažení** – pro sepnutí zámku přetáhněte na displeji tlačítko  zleva doprava.
 - **Dotek** – pro sepnutí zámku stiskněte tlačítko .
- **Umístění tlačítka Bluetooth** – nastavuje umístění Bluetooth (WaveKey) tlačítka. Nastavení se uplatní, když v okolí nejsou žádné telefony s Bluetooth autentizací.
- **Režim rozhraní displeje** – vybírá grafické rozložení displeje. Uživatelé si mohou pomocí nástroje pro tvorbu uživatelského rozhraní vytvořit své vlastní. Prvním krokem je úprava domovské stránky, která slouží jako hlavní navigační centrum, z něhož lze přistupovat na všechny ostatní stránky. Každá stránka je založena na šabloně, která je vybrána. Vlastní uživatelské rozhraní nabízí oproti standardnímu několik vylepšení, např. přizpůsobitelný navigační panel, jednotné umístění tlačítek Bluetooth, možnost provádět další funkce, jako je odesílání příkazů HTTP a přístup k průvodci QR čtečky.
- **Obrázek pozadí** – umožňuje nahrát obrázek pozadí (použité v různých obrazovkách na displeji). Soubor musí být obrázek s rozlišením minimálně 800 x 1280 pixelů. Obrázky s větším rozlišením budou zmenšeny.

⚠ Upozornění

- Změny v zobrazení kořenové složky se na displeji projeví až po přechodu do menu vyhledávání nebo vytáčení.
- Pro projevení změny umístění a režimu autentizace tlačítka Bluetooth na displeji odpojte všechna dostupná zařízení s Bluetooth autentizací nebo je přemístěte mimo dosah **2N IP Style**.

Uživatelská lokalizace ▾

SOUBOR	VELIKOST	
Originální jazyk	1.58 kB	
Uživatelský jazyk	0 B	  

- **Originální jazyk** – umožňuje stáhnout šablonu lokalizačního souboru pro vlastní překlad. Jedná se o XML soubor se všemi texty zobrazovanými na displeji.
- **Uživatelský jazyk** – umožňuje nahrát, odstranit a stáhnout vlastní lokalizační soubor.

i Pokud vám nevyhovuje ani jeden z předefinovaných jazyků displeje, postupujte následovně:

- stáhněte originální jazykový soubor (je v angličtině),
- upravte soubor pomocí textového editoru (anglické texty nahraďte vlastními),
- nahrajte upravený lokalizační soubor zpět do interkomu,
- nastavte parametr **Nastavení jazyka / Jazyk** na hodnotu **vlastní**,
- zkontrolujte texty přímo na displeji interkomu a případně je upravte.

Prezentace

Na této záložce se nastavuje seznam obrázků zobrazovaných v režimu prezentace. Lze nahrát až 14 obrázků/videí, které se postupně s nastaveným zpožděním přepínají.

Základní nastavení ▾

Přejít na další obrázek po [s]

Časový profil [nepoužito] ▾

- **Přejít na další obrázek po** – nastavuje dobu zobrazení jednoho obrázku prezentace, než dojde k přepnutí na další obrázek.
- **Časový profil** – nabízí výběr jednoho či více časových profilů zároveň, které se uplatní. Samotné nastavení časových profilů je možné v sekci Adresář / Časové profily.
 - označením se nastavuje výběr z předdefinovaných profilů nebo manuální nastavení časového profilu pro daný prvek.

Obrázky a videa ▾

+





800 x 1280 px (obrázek)
400 x 640 px (video)

default_image.jpg

Voice alarm station (2).png

Pro **2N IP Style** je doporučené rozlišení obrázku 800 x 1280 px. Zařízení automaticky upraví obrázky s jiným rozlišením. Video soubory musí mít rozlišení 400 x 640 px, maximální velikost 7 MB a maximální snímkovou frekvenci 24 fps. Pokud není nahrán žádný obrázek, režim prezentace se nikdy neaktivuje.

Pro náhled nahraného obrázku slouží ikona lupy , odstranit obrázek lze ikonou . U každého nahraného obrázku a videa je možné přepínat mezi módy zobrazení.

	Zobrazuje se vždy.
	Nezobrazuje se.
	Zobrazuje se pouze v časovém profilu pro Presentaci.
	Zobrazuje se pouze mimo časový profil pro Presentaci.

Upozornění

- Ukázky "Presentace" se projeví na displeji pouze povolením daného režimu v menu Hardware / Displej / Displej.

Logo

Umožňuje nahrát logo pro režim ukázek. Obrázek s větším rozlišením než 800 x 1280 pixelů bude zmenšen. Menší soubor zůstane malý a nebude vyplňovat celou plochu. Jsou podporovány také obrázky ve formátu PNG s průhledným pozadím.



⚠ Upozornění

- Ukázka "Logo" se projeví na displeji pouze povolením daného režimu v menu Hardware / Displej / Displej.

Adresa


Umožňuje nastavit adresu domu nebo jiný identifikátor pro režim ukázek, která bude zobrazena na displeji v době nečinnosti zařízení.

Adresa a číslo domu ▾

Číslo

Adresa

Prohodit adresu a číslo



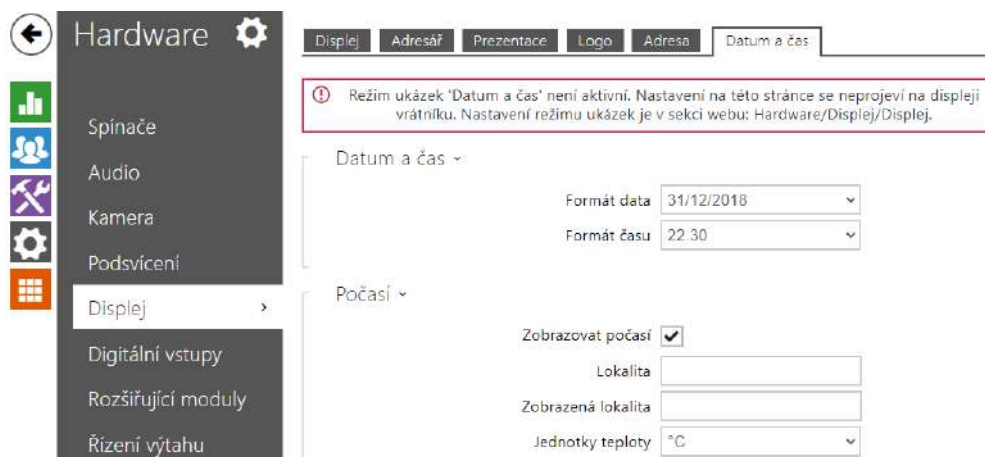
- **Číslo** – umožňuje zadat číslo domu, či případně jinou identifikaci dle místních zvyklostí. Zobrazuje se v režimu ukázek v případě volby Adresa.
- **Adresa** – umožňuje zadat adresu, jméno budovy apod. zobrazené v režimu ukázek v případě volby Adresa.
- **Prohodit adresu a číslo** – prohodí pořadí zobrazení čísla a adresy.

⚠ Upozornění

- Ukázka "Adresa" se projeví na displeji pouze povolením daného režimu v menu Hardware / Displej / Displej.

Datum a čas

Umožňuje nastavení parametrů data, času a počasí.


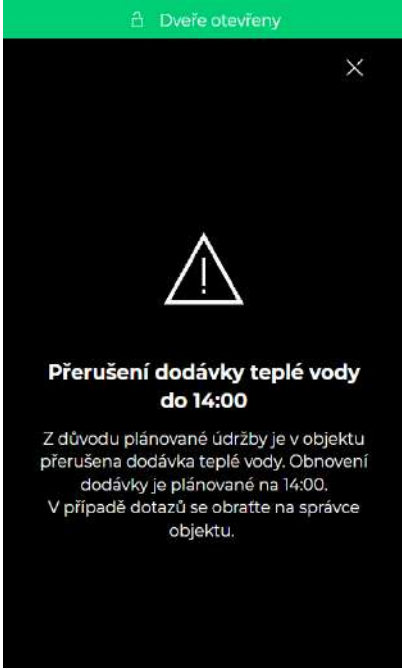


- **Formát data** – nastavení formátu data zobrazeného na displeji zařízení.
- **Formát času** – nastavení formátu času zobrazeného na displeji zařízení.

Počasí

- **Zobrazovat počasí** – na displeji zařízení se bude zobrazovat informace o aktuálním počasí.
- **Lokalita** – lokalita pro předpověď počasí, ve které se nachází toto zařízení. Když není vyplněna, je použita automaticky určená lokalita.
- **Zobrazená lokalita** – lokalita zobrazená na displeji. Pokud není vyplněna, zobrazí se lokalita z předpovědi počasí.
- **Jednotky teploty** – volba jednotek teploty zobrazovaných na displeji. Možnosti jsou °C a °F.

Uvítací zpráva

	
Vlastní obrázek	Textová zpráva

Umožňuje nastavit zprávu, která se objeví na displeji po úspěšné autentizaci.

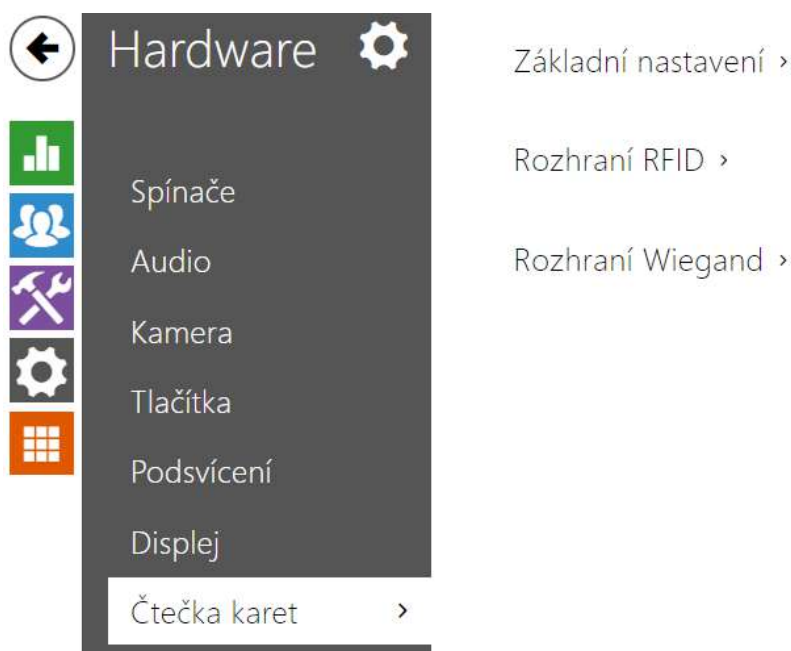
- **Režim uvítací zprávy** – volba typu uvítací zprávy.
- **Čas zobrazení** – nastavuje čas, po který bude zařízení uvítací zprávu zobrazovat.
- **Ikona** – umožňuje nastavit ikonu pro textovou uvítací zprávu. Na výběr je z následujících ikon:

 <p>Info</p>	 <p>Upozornění</p>	 <p>Vstup zakázán</p>
 <p>Šipka vlevo</p>	 <p>Šipka nahoru</p>	 <p>Šipka vpravo</p>



- **Nadpis zprávy** – nastavuje nadpis textové uvítací zprávy.
- **Tělo zprávy** – umožňuje zadat tělo zobrazované textové uvítací zprávy.
- **Potvrzení** – nastavuje, zda má být textová uvítací zpráva potvrzena tlačítkem 'OK'.
- **Nahrát vlastní obrázek** – umožňuje nahrát obrázek, který bude zobrazen jako uvítací zpráva. Obrázek musí mít rozlišení 800 x 1280 px a formát JPEG nebo PNG.

5.5.7 Čtečka karet



Toto menu je dostupné pouze u modelů interkomů **2N IP Base**, **2N IP Vario** a **2N IP Force**. U modelu **2N IP Verso** se zde konfiguruje pouze možnost omezení neúspěšných pokusů o přístup. Ostatní funkce se konfigurují v sekci **Rozšiřující moduly**.

Čtečka karet umožňuje efektivní řízení přístupu do budovy pomocí bezkontaktních RFID karet. Typ podporovaných karet závisí na konkrétním modelu použité čtečky.

Čtečky karet pro modely **2N IP Vario** a **2N IP Force** jsou vybaveny rozhraním Wiegand. Toto rozhraní může fungovat buď jako vstupní nebo výstupní. Směr rozhraní je konfigurovatelný. Ve vstupním režimu lze rozhraní využít k připojení externích čteček karet, otisků prstů, biometrie

Konfigurační manuál pro 2N IP interkomy

apod. Ve výstupním režimu pomocí tohoto rozhraní lze připojit interkom např. k zabezpečovací ústředně a posílat ID přiložených karet z interní čtečky karet na tuto ústřednu.

Základní nastavení

Základní nastavení ▾

Dveře

Asociovaný spínač

- **Dveře** – nastavuje směr průchodu při použití čtečky (Příchod, Odchod). Parametr směr je využíván docházkovým systémem.
- **Asociovaný spínač** – nastavuje číslo spínače aktivovaného po přiložení platné RFID karty. Nastavená hodnota se neuplatní v případě přiložení platné karty uživatele při zároveň nastavené funkci dvojité autentizace tohoto uživatele. V takovém případě se po přiložení platné karty očekává zadání numerického kódu pro sepnutí spínače a tento numerický kód identifikuje následně sepnutý spínač.

Rozhraní RFID

Rozhraní RFID ▾

Povolené typy karet

- **Povolené typy karet** – umožňuje vybrat jeden nebo více typů akceptovaných karet. Pokud není vybrán žádný typ, pak jsou akceptovány všechny typy podporovaných karet.

Rozhraní Wiegand

Rozhraní Wiegand ▾

Režim rozhraní ▾

Dveře ▾

Formát přijímaných kódů ▾

Formát vysílaných kódů ▾

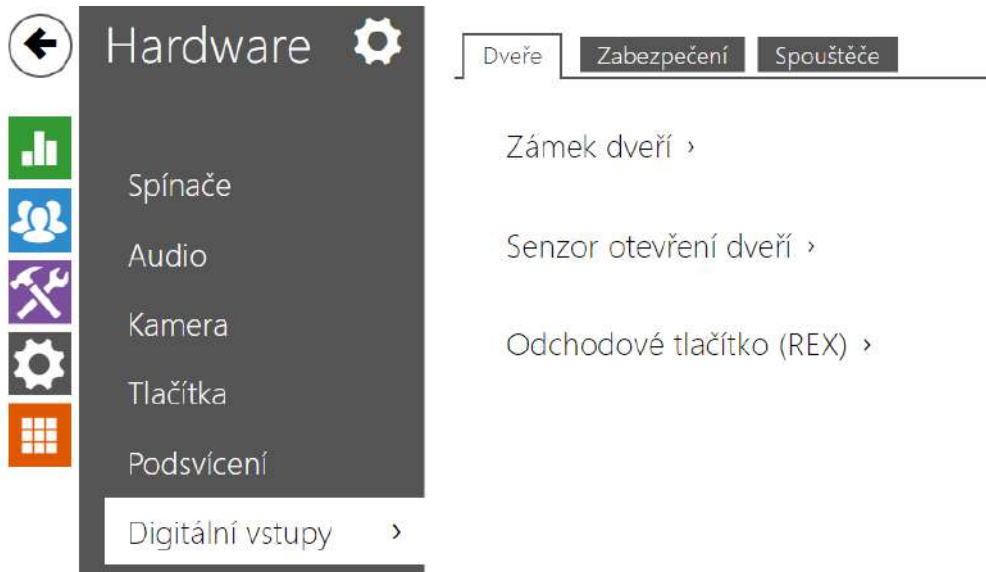
Změnit Facility Code

Facility Code

- **Režim rozhraní** – Umožňuje zapnout funkci rozhraní wiegand a nastavit rozhraní jako vstupní nebo výstupní. Vždy, když je rozhraní wiegand nastaveno jako výstupní, jsou na něj přeposílány ID karet přiložených k interní čtečce.
- **Dveře** – nastavuje směr průchodu při použití čtečky (Příchod, Odchod). Parametr směr je využíván docházkovým systémem.
- **Formát přijímaných kódů** – nastavuje formát přijímaných kódů (Wiegand 26, 32, 37 a RAW).
- **Formát vysílaných kódů** – nastavuje formát vysílaných kódů (Wiegand 26, 32, 37 a RAW).
- **Změnit Facility kód** – umožňuje nastavit první část kódu přes rozhraní Wiegand. Týká se výstupního režimu rozhraní pro formát vysílaného kódu 26 bit. Ověřte u dodavatele vašeho zabezpečovacího systému, zda je Facility Code vyžadován.
- **Facility Kód** – určuje lokaci **2N IP** interkomu v zabezpečovacím systému. Zadejte dekadickou hodnotu lokace (0–255).

5.5.8 Digitální vstupy

V této části konfigurace interkomu můžete nastavit parametry související s digitálními vstupy a jejich propojení s dalšími funkcemi interkomu. Digitální vstupy jsou k dispozici pouze u vybraných modelů interkomů příp. po instalaci vhodného příslušenství.



Záložka Dveře



- **Přiřazený spínač** – umožňuje vybrat spínač určený pro ovládání zámku dveří. Podle stavu tohoto spínače se řídí signalizace odemknutí dveří (zelený symbol dveří, zelená LED).

Senzor otevření dveří ▾

Přiřazený vstup

Režim vstupu

Detekce neautorizovaného otevření dveří

Detekce dlouho otevřených dveří

Maximální čas otevření dveří [s]

- **Přiřazený vstup** – umožňuje určit jeden (nebo žádný) z logických vstupů pro detekci otevřených dveří.
- **Režim vstupu** – umožňuje nastavit aktivní úroveň (polaritu) vstupu. Neinvertovaný / Invertovaný.
- **Detekce neautorizovaného otevření dveří** – umožňuje detekovat, že dveře byly otevřeny, aniž by byl nejdříve aktivován spínač přiřazený dveřím.
- **Detekce dlouho otevřených dveří** – umožňuje detekovat dlouho otevřené dveře.
- **Maximální čas otevření dveří** – doba, po kterou mohou dveře zůstat otevřené, než se vyvolá událost Door Open Too Long.

Odchodové tlačítko (REX) ▾

Přiřazený vstup

Režim vstupu

- **Přiřazený vstup** – volí logický vstup pro funkci odchodového tlačítka. Aktivace vstupu odchodového tlačítka aktivuje přiřazený spínač zámku dveří, jehož doba sepnutí a režim jsou konfigurovány v nastavení vybraného spínače.
- **Režim vstupu** – umožňuje nastavit aktivní úroveň (polaritu) vstupu. Neinvertovaný / Invertovaný.

Záložka Zabezpečení

Řízení stavu zabezpečeno ▾

Přiřazený vstup

Režim vstupu

- **Přiřazený vstup** – umožňuje určit jeden z logických vstupů (příp. Žádný vstup) pro signalizaci stavu "Zabezpečeno". Stav "Zabezpečeno" je poté signalizován červenou LED na interkomu (jejíž umístění se liší se u jednotlivých typů interkomů).
- **Režim vstupu** – umožňuje nastavit aktivní úroveň (polaritu) vstupu.

i Poznámka

- *Signalizace stavu zabezpečeno se obvykle používá ve spojení se zabezpečovací ústřednou připojenou na jeden z digitálních vstupů interkomu. Vodič vedený z ústředny je připojen přímo nebo prostřednictvím rozšiřujícího modulu k interkomu. Umístění signalizační LED stavu zabezpečeno se u jednotlivých modelů interkomů liší:*
 - Interkomy **2N IP Vario** (91371...U) jsou vybaveny červenou signalizační LED umístěnou uprostřed podsvícených jmenovek.
 - Interkomy **2N IP Force** jsou vybaveny červenou signalizační LED umístěnou v okně instalované čtečky karet
 - Interkomy **2N IP Verso** jsou vybaveny červeným piktogramem visacího zámku v levého horním rohu základního modulu

Ochranný spínač ▾

Přiřazený vstup

Povolit automatické blokování spínačů

Stav blokování spínačů **Neblokovaný**

Modely vybavené ochranným spínačem umožňují detekovat otevření krytu zařízení a signalizovat tuto situaci jako událost **TamperSwitchActivated**. Události jsou zapisovány do logu, který lze vyčítat pomocí HTTP API (viz manuál [HTTP API](#)).

Pokud je funkce povolena, po aktivaci tamperu dojde k zablokování všech spínačů po dobu 30 minut. Blokování bude aktivní i po restartu zařízení. Jednotlivé porty je možné dále ovládat pomocí **Automation**. Odblokování spínačů lze provést tlačítkem **Odblokovat**, zakázáním této funkce nebo obnovením konfigurace do továrního nastavení.

- **Přiřazený vstup** – umožňuje vybrat logický vstup, ke kterému je připojen ochranný spínač. Při aktivaci ochranného spínače je signalizována událost **TamperSwitchActivated**.
- **Automatické blokování spínačů** – zablokuje spínače aktivací tamperu na dobu 30 minut.
- **Stav blokování spínačů** – zobrazuje a umožňuje nastavení blokování spínačů.

Záložka Spouštěče

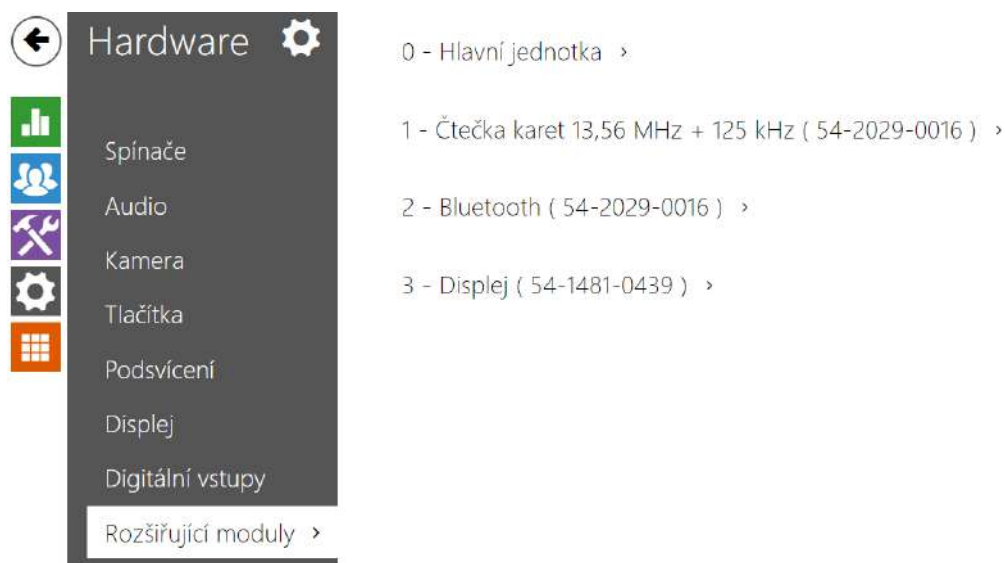
Spouštěče uživatelských akcí ▾

	PŘÍRAZENÝ VSTUP	REŽIM VSTUPU
Spouštěč uživatelských akcí 1	Žádný ▾	Neinvertovaný ▾
Spouštěč uživatelských akcí 2	Žádný ▾	Neinvertovaný ▾

- **Spouštěč uživatelských akcí 1, 2**

- **Přiřazený vstup** – umožňuje zvolit logický vstup, který bude plnit funkci uživatelské akce. V případě, že je funkce aktivována, je do seznamu událostí v zařízení zapsána událost UserActionActivated s parametrem state=in (deaktivace funkce je indikována state=out). Na základě této události mohou například nadřazené systémy vyhlásit poplach, uzamknout celou budovu či provést jinou libovolnou akci.
- **Režim vstupu** – volí, zda bude uživatelská akce vyhodnocována na základě inverzní hodnoty přiřazeného vstupu, či normální hodnoty.

5.5.9 Rozšiřující moduly



Interkomy **2N IP Verso** a **2N IP Style** lze rozšiřovat pomocí tzv. rozšiřujících modulů připojených k základní jednotce interkomu přes VBUS sběrnici. K dispozici jsou níže uvedené moduly:

- modul s pěti tlačítky
- modul klávesnice
- modul infopanelu
- modul čtečky karet
- modul bluetooth čtečky

- modul vstupů a výstupů I/O
- modul rozhraní Wiegand
- modul rozhraní OSDP
- modul indukční smyčky Spustit autentizaci
- modul displeje
- modul čtečky otisků prstů
- modul dotykové klávesnice
- modul dotyková klávesnice & RFID čtečka 125 kHz, 13.56 MHz, NFC
- modul Bluetooth & RFID čtečka 125 kHz, 13.56 MHz, NFC
- modul dotyková klávesnice & Bluetooth & RFID čtečka 125 kHz, 13.56 MHz, NFC

Moduly jsou navzájem propojeny a tvoří řetěz. Každý z modulů má své číslo dané pořadím v řetězu (první modul má číslo 1). Základní jednotka je speciálním případem modulu a má číslo 0.

Většinu z připojených modulů je možné samostatně konfigurovat. Parametry jsou specifické pro daný typ modulu.

Upozornění

- Detekce připojeného modulu neprobíhá automaticky. Pro zobrazení připojeného modulu v seznamu rozšiřujících modulů zařízení restartujte.
- V případě, že verze firmwaru připojovaného modulu a hlavní jednotky nejsou kompatibilní, nebude modul detekován. Proto je nutné po připojení modulů aktualizovat firmware zařízení. Aktualizovat firmware lze pomocí webového rozhraní zařízení v části Systém > Údržba.

Upozornění

- Po výměně modulů je nutné nové moduly opět nakonfigurovat. Konfigurace je vázaná na sériové číslo modulu.

i Poznámka

- Připojené rozšiřující moduly jsou zobrazeny v pořadí odpovídajícím jejich propojení. Moduly připojené dále od základní jednotky jsou zobrazeny v seznamu níže. Pokud je k interkomu připojeno více modulů stejného typu, může být obtížné přiřadit nastavení ke konkrétnímu modulu. V takovém případě je možné připojené moduly identifikovat pomocí tlačítka **Lokalizovat modul**. Po stisku tlačítka modul několikrát krátce zabliká.

⚠ Upozornění

- Po připojení modulu se čtečkou karet k zařízení, ve kterém jsou nahrané čtecí klíče **2N PICard**, je nutné modul se zařízením spárovat. Bez spárování nebude mít modul čtečky přístup ke čtecím klíčům a nebude moct zašifrované karty načíst. Spárování modulu se provede pomocí tlačítka **Spárovat modul**.



Lokalizovat modul

Spárovat modul

⚠ Upozornění

- Název modulu musí být unikátní.
- Moduly, které nemají možnost konfigurace jména, je možné adresovat pomocí ext <pozice_modulu>.

✓ Tip

- Umístěním kurzoru myši na obrázek modulu se zobrazí jeho základní výrobní a softwarové informace.

Konfigurace modulu hlavní jednotky




- **Lokalizovat zařízení** – světelná a zvuková signalizace konkrétního zařízení. Pozn.: Optická signalizace proběhne pouze na zařízeních s podsvícením ovládacích prvků (Verso, Base, Vario, Force, Safety a Uni). Pokud zařízení nemá integrovaný reproduktor, pro přehrání zvukového znamení musí být připojen externí reproduktor (Audio Kit a Video Kit).

Konfigurace modulu tlačítek

1 - Tlačítka (54-0909-0146) ▾

Funkce tlačítek

Tlačítka rychlé volby 2 - 6 ▾



Lokalizovat modul

- **Funkce tlačítek** – umožňuje přiřadit tlačítkům pozice v seznamu uživatelů.

Konfigurace modulu klávesnice

1 - Klávesnice (54-0908-1932) ▾

Jméno modulu

Dveře


Příchod ▾

Přeposílat na Wiegand výstup

Neposílat ▾

Formát vysílaných kódů

Wiegand 8 bit ▾

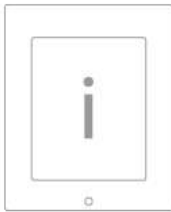


Lokalizovat modul

- **Název modulu** – nastavuje název modulu. Název modulu se používá při logování událostí z klávesnice.
- **Dveře** – nastavuje směr průchodu při použití čtečky (Příchod, Odchod). Parametr směru je využíván docházkovým systémem.
- **Přeposílat na Wiegand výstup** – nastavuje skupinu wiegand výstupů, na kterou budou přeposílány všechny stisknuté klávesy.
- **Formát vysílaných kódů** – výběr ze 4bit a 8bit (vyšší spolehlivost) formátu vysílaných kódů.

Konfigurace modulu infopanelu

3 - Infopanel (54-0957-0595) ▾



Lokalizovat modul

- Žádné parametry tohoto modulu nejsou v současné době zveřejněny.

Konfigurace modulu čtečky karet 125 kHz

2 - Čtečka karet 125 kHz (54-1029-0034) ▾


Jméno modulu

Dveře

Asociovaný spínač

Povolené typy karet

Přeposílat na wiegand výstup



Lokalizovat modul

- **Název modulu** – nastavuje název modulu. Název modulu se používá při logování událostí čtečky karet.
- **Dveře** – nastavuje směr průchodu při použití čtečky (Příchod, Odchod). Parametr směr je využíván docházkovým systémem.
- **Asociovaný spínač** – nastavuje číslo spínače aktivovaného po autentizaci uživatele pomocí tohoto modulu. V případě nastavení volby Spínač zámku dveří se použijí pravidla pro autentizaci v menu Hardware / Dveře.
- **Povolené typy karet** – umožňuje nastavit typ karty, který bude čtečkou akceptován. Čtečka podporuje v jednom okamžiku pouze jeden typ karty.

- **Přeposílat na wiegand výstup** – nastavuje skupinu wiegand výstupů, na kterou budou přeposílány všechny přijaté ID RFID karet.

 **Tip**

- Pro rychlejší čtení přístupových karet doporučujeme vybrat v nastavení daného modulu pouze typy karet, které jsou používány uživatelem.

Konfigurace modulu čtečky karet 13,56 MHz

3 - Čtečka karet 13,56 MHz (54-1216-0005) ▾

Jméno modulu

Dveře

Asociovaný spínač

Povolené typy karet

NFC Kompatibilita s telefony Samsung

Přeposílat na Wiegand výstup



Lokalizovat modul

- **Název modulu** – nastavuje název modulu. Název modulu se používá při logování událostí čtečky karet.
- **Dveře** – nastavuje směr průchodu při použití čtečky (Nespecifikováno, Příchod, Odchod). Parametr směr je využíván docházkovým systémem.
- **Asociovaný spínač** – nastavuje číslo spínače aktivovaného po autentizaci uživatele pomocí tohoto modulu. V případě nastavení volby Spínač zámku dveří se použijí pravidla pro autentizaci v menu Hardware / Dveře.
- **Povolené typy karet** – umožňuje vybrat jeden nebo více typů akceptovaných karet. Pokud není vybrán žádný typ, pak jsou akceptovány všechny typy podporovaných karet.
- **NFC kompatibilita s telefony Samsung** – povoluje NFC kompatibilitu s telefony Samsung.
- **Přeposílat na wiegand výstup** – nastavuje skupinu wiegand výstupů, na kterou budou přeposílány všechny přijaté ID RFID karet.

✓ Tip

- Pro rychlejší čtení přístupových karet doporučujeme vybrat v nastavení daného modulu pouze typy karet, které jsou používány uživatelem.

Konfigurace modulu čtečky karet 13,56 MHz + 125 kHz

2 - Čtečka karet 13,56 MHz + 125 kHz (54-2029-0016) ▾

Jméno modulu


Dveře

Asociovaný spínač

Povolené typy karet

NFC Kompatibilita s telefony Samsung

Skupina pro přeposílání přístupových údajů



Lokalizovat modul

- **Název modulu** – nastavuje název modulu. Název modulu se používá při logování událostí čtečky karet.
- **Dveře** – nastavuje směr průchodu při použití čtečky (Nespecifikováno, Příchod, Odchod). Parametr směr je využíván docházkovým systémem.
- **Asociovaný spínač** – nastavuje číslo spínače aktivovaného po autentizaci uživatele pomocí tohoto modulu. V případě nastavení volby Spínač zámku dveří se použijí pravidla pro autentizaci v menu Hardware / Dveře.
- **Povolené typy karet** – umožňuje vybrat jeden nebo více typů akceptovaných karet. Pokud není vybrán žádný typ, pak jsou akceptovány všechny typy podporovaných karet.
- **NFC kompatibilita s telefony Samsung** – povoluje NFC kompatibilitu s telefony Samsung.
- **Skupina pro přeposílání přístupových údajů** – nastavuje skupinu wiegand výstupů, na kterou budou přeposílány všechny přijaté ID RFID karet.

Konfigurace modulu bluetooth čtečky

3 - Bluetooth (54-2029-0016) ▾

Jméno modulu


Dveře
 ▾

Asociovaný spínač
 ▾

Dosah signálu
 ▾

Spuštění autentizace
 ▾

Profil detekce pohybu
 ▾



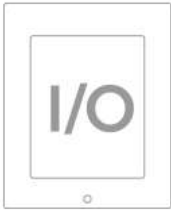
Lokalizovat modul

- **Název modulu** – nastavuje název modulu. Název modulu se používá při logování událostí z bluetooth modulu.
- **Dveře** – nastavuje směr průchodu při použití čtečky (Příchod, Odchod). Parametr směr je využíván docházkovým systémem.
- **Asociovaný spínač** – nastavuje číslo spínače aktivovaného po autentizaci uživatele pomocí tohoto modulu. V případě nastavení volby Spínač zámku dveří se použijí pravidla pro autentizaci v menu Hardware / Dveře.
- **Dosah signálu** – nastavuje dosah signálu (hodnota 5 reprezentuje nejdelší dosah, hodnota 1 nejkratší), tj. vzdálenost, na kterou ještě bude Bluetooth modul komunikovat s mobilním telefonem. Při nastavení je doporučeno vyzkoušet reálný dosah signálu, který je ovlivněn řadou faktorů (zejména prostorovým rozvržením instalace, použitým mobilním telefonem a jeho pozicí).
- **Spustit autentizaci** – nastavuje způsob autentizace pomocí mobilního telefonu:
 - **Na zařízení** – autentizaci je nutné potvrdit dotykem na čtečce za přítomnosti telefonu se spárovanou **2N Mobile Key** aplikací.
 - **V aplikaci** – autentizaci je nutné potvrdit klepnutím na ikonu ve spuštěné aplikaci na mobilním telefonu.
 - **Detekcí pohybu** – autentizace bude spuštěna detekcí pohybu za přítomnosti telefonu se spárovanou **2N Mobile Key** aplikací.
- **Profil detekce pohybu** – nastavuje profil detekce pohybu, kterým se bude modul pro autentizaci pomocí mobilního telefonu řídit.

Konfigurace modulu vstupů a výstupů I/O

6 - Modul I/O (54-0761-0164) ▾

Jméno modulu

The image shows a configuration interface for an I/O module. On the left, there is a dropdown menu showing '6 - Modul I/O (54-0761-0164)' with a downward arrow. Below it is a label 'Jméno modulu' followed by an empty text input field. To the right of the input field is a square icon representing the I/O module, with 'I/O' written inside and a small circle at the bottom center. The entire configuration area is enclosed in a thin grey border.

- **Název modulu** – nastavuje název modulu. Název modulu se používá při specifikaci vstupu nebo výstupu v objektech SetOutput, GetInput a InputChanged v nastavení **Automation**.

Konfigurace modulu Wiegand

Modul Wiegand je vybaven vstupním a výstupním wiegand rozhraním, které jsou na sobě nezávislé, mají nezávislé nastavení a mohou přijímat a vysílat kódy současně. Vstupní wiegand rozhraní lze použít pro připojení externích zařízení, jako jsou čtečky RFID karet, biometrické čtečky apod. Pomocí výstupního wiegand rozhraní lze interkom připojit např. k zabezpečovacímu systému v budově (lze odesílat ID RFID karet přiložených k připojené RFID čtečce příp. kódy přijaté na libovolném vstupním wiegand rozhraní). Modul Wiegand je dále vybaven jedním logickým vstupem a jedním logickým výstupem, které lze ovládat pomocí Automation.

0 - Modul Wiegand (54-1846-0251) ▾

Jméno modulu

Dveře
 ▾

Asociovaný spínač
 ▾


Formát přijímaných kódů
 ▾

Skupina Wiegand výstupu
 ▾

Formát vysílaných kódů
 ▾

Změnit Facility Code
 ▾

Facility kód



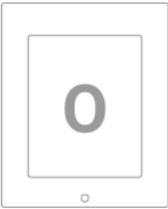
- **Název modulu** – nastavuje název modulu. Název modulu se používá při specifikaci vstupu nebo výstupu v objektech SetOutput, GetInput a InputChanged v nastavení **Automation**.
- **Dveře** – nastavuje směr průchodu při použití čtečky (Příchod, Odchod). Parametr směr je využíván docházkovým systémem.
- **Asociovaný spínač** – nastavuje číslo spínače aktivovaného po autentizaci uživatele pomocí tohoto modulu. V případě nastavení volby Spínač zámku dveří se použijí pravidla pro autentizaci v menu Hardware / Dveře.
- **Formát přijímaných kódů** – nastavuje formát přijímaných kódů (Wiegand 26, 32, 37 a RAW).

- **Skupina Wiegand výstupu** – přiřazuje wiegand výstupu do skupiny, na kterou mohou být přeposílány kódy z připojených čteček karet, příp. wiegand vstupů.
- **Formát vysílaných kódů** – nastavuje formát vysílaných kódů (26 bit, 32 bit, 37 bit, RAW formát, 35 bit, Corp. 1000, 48 bit, Corp. 1000 a Auto).
- **Změnit Facility Code** – umožňuje nastavit první část kódu přes rozhraní Wiegand. Týká se výstupního režimu rozhraní pro formát vysílaného kódu 26 bit. Ověřte u dodavatele vašeho zabezpečovacího systému, zda je Facility Code vyžadován.
- **Facility Code** – určuje lokaci 2N IP zařízení v zabezpečovacím systému. Zadejte dekadickou hodnotu lokace (0–255).

Konfigurace modulu OSDP

Modul OSDP je vybaven (vstupně-výstupním) OSDP (RS-485) rozhraním. Pomocí OSDP rozhraní lze 2N IP interkom připojit např. k zabezpečovacímu systému v budově, Control Panelu (lze odesílat ID RFID karet přiložených k připojené RFID čtečce, příp. PIN kódy).

3 - OSDP (54-3868-0003) ▾

Jméno modulu	<input type="text"/>	
Skupina pro přeposílání přístupových údajů	Skupina 1 ▾	
Formát vysílaných kódů	Auto ▾	
OSDP Adresa	0	
Komunikační rychlost	9600 ▾	
Šifrovací klíč	<input type="text"/>	
Režim	Běžný ▾	
Vynutit šifrování	Ne ▾	

- **Název modulu** – nastavuje název modulu. Název modulu se používá při specifikaci vstupu nebo výstupu v nastavení **Automation**.
- **Skupina pro přeposílání přístupových údajů** – přiřazuje OSDP výstupu do skupiny, na kterou mohou být přeposílány kódy z připojených čteček karet, příp. OSDP vstupů.
- **Formát vysílaných kódů** – nastavuje formát vysílaných kódů.
- **OSDP Adresa** – adresa OSDP modulu v rozmezí 0–126 na OSDP lince.
- **Komunikační rychlost** – nastavení komunikační rychlosti v souladu s připojeným zařízením.

- **Šifrovací klíč** – vlastní klíč pro šifrovanou komunikaci.
- **Režim** – pro vzdálené nastavení šifrovacího klíče na periférii, pokud je to umožněno, je možné využít instalační režim. Po přijetí šifrovacího klíče dojde k automatickému přepnutí do běžného režimu. Instalační režim je signalizován rychlým blikáním signalizační LED na OSDP modulu.
- **Vynutit šifrování** – nastavení vynuceného šifrování pouze pro šifrovanou komunikaci.

⚠ Upozornění


- Pokud dojde po nastavení vynuceného šifrování ke komunikaci ze strany zařízení OSDP v nešifrované formě, bude tato komunikace odmítnuta.

Konfigurace modulu indukční smyčky

5 - Modul indukční smyčky (54-1223-0038) ▾

Jméno modulu

Maximální příkon



Lokalizovat modul

- **Název modulu** – nastavuje název modulu. Název modulu se používá při logování událostí indukční smyčky.
- **Maximální příkon** – nastavuje maximální vysílací výkon antény indukční smyčky. Vyšší vysílací výkon znamená vyšší dosah, avšak méně výkonu pro ostatní funkce interkomu. Za běžných okolností by měla být vyhovující výchozí hodnota 0,25 W.

Konfigurace modulu displeje


1 - Displej (54-3381-0061) ▾

Jméno modulu

Dveře
 ▾

Skupina pro přeposílání přístupových údajů
 ▾

Formát vysílaných kódů
 ▾



[Lokalizovat modul](#)

- **Název modulu** – nastavuje název modulu. Název modulu se používá při logování událostí displeje.
- **Dveře** – nastavuje směr průchodu při použití čtečky (Příchod, Odchod). Parametr směr je využíván docházkovým systémem.
- **Skupina pro přeposílání přístupových údajů** – umožňuje nastavit skupinu, na kterou budou přeposílány všechny přijaté přístupové kódy uživatelů.
- **Formát vysílaných kódů** – výběr ze 4bit a 8bit (vyšší spolehlivost) formátu vysílaných kódů.

Konfigurace modulu čtečky otisků prstů


3 - Čtečka otisků prstů (54-1829-0266) ▾

Jméno modulu

Dveře
 ▾

Asociovaný spínač
 ▾

Režim citlivosti na sluneční světlo
 ▾



[Lokalizovat modul](#)

- **Název modulu** – nastavuje název modulu. Název modulu se používá při logování událostí čtečky otisků prstů.

- **Dveře** – nastavuje směr průchodu při použití čtečky (Příchod, Odchod). Parametr směr je využíván docházkovým systémem.
- **Asociovaný spínač** – nastavuje číslo spínače aktivovaného po autentizaci uživatele pomocí tohoto modulu. V případě nastavení volby Spínač zámku dveří se použijí pravidla pro autentizaci v menu Hardware / Dveře.
- **Režim citlivosti na sluneční světlo** – povolením se předchází chybovému chování čtečky, která je vystavena přímému slunečnímu záření. Pro změnu nastavení je nutné zařízení restartovat. Režim může způsobit sníženou citlivost čtení.

Poznámka

- Při odpojení modulu čtečky otisků prstů bude po restartu zařízení v **profilu uživatele** v Adresáři skryta část Uživatelské otisky prstů, která zobrazuje, kolik otisků má uživatel nahraných v paměti interkomu. Po opětovném připojení jakéhokoliv modulu čtečky otisků prstů se část konfigurace uživatele opět zobrazí.

Konfigurace modulu dotykové klávesnice

2 - Dotyková klávesnice (54-1790-0012) ▾


Jméno modulu

Dveře
 ▾

Zablikat při stisku klávesy
 ▾

Přeposílat na Wiegand výstup
 ▾

Formát vysílaných kódů
 ▾



- **Název modulu** – nastavuje název modulu. Název modulu se používá při logování událostí z dotykové klávesnice.
- **Dveře** – nastavuje směr průchodu při použití čtečky (Příchod, Odchod). Parametr směru je využíván docházkovým systémem.
- **Zablikat při stisku klávesy** – nastavuje světelnou signalizaci zablikáním potvrzující stisk klávesy. Užívá se v hlučném prostředí, kdy není zvuková signalizace jasně zřetelná.
- **Přeposílat na Wiegand výstup** – nastavuje skupinu wiegand výstupů, na kterou budou přeposílány všechny přijaté přístupové kódy uživatelů.
- **Formát vysílaných kódů** – výběr ze 4bit a 8bit (vyšší spolehlivost) formátu vysílaných kódů.

Konfigurace modulu dotykové klávesnice & RFID čtečky 125 kHz, 13.56 MHz, NFC

1 - Čtečka karet 13,56 MHz + 125 kHz (54-2025-0074) ▾

Jméno modulu

Dveře

Asociovaný spínač

Povolené typy karet

NFC Kompatibilita s telefony Samsung

Přeposílat na Wiegand výstup



Lokalizovat modul

2 - Dotyková klávesnice (54-2025-0074) ▾

Jméno modulu

Dveře

Zablikat při stisku klávesy

Přeposílat na Wiegand výstup

Formát vysílaných kódů



Lokalizovat modul

Čtečka karet 13,56 MHz (125 kHz) (sériové číslo modulu)

- **Název modulu** – nastavuje název modulu. Název modulu se používá při logování událostí z modulu čtečky karet.
- **Dveře** – nastavuje směr průchodu při použití čtečky (Příchod, Odchod). Parametr směr je využíván docházkovým systémem.

- **Asociovaný spínač** – nastavuje číslo spínače aktivovaného po autentizaci uživatele pomocí tohoto modulu. V případě nastavení volby Spínač zámku dveří se použijí pravidla pro autentizaci v menu Hardware / Dveře.
- **Povolené typy karet** – umožňuje nastavit typ a karty, který bude čtečkou akceptován. Čtečka podporuje v jednom okamžiku pouze jeden typ karty.
- **NFC kompatibilita s telefony Samsung** – povoluje NFC kompatibilitu s telefony Samsung.
- **Přeposílat na wiegand výstup** – nastavuje skupinu wiegand výstupů, na kterou budou přeposílána všechna přijatá ID RFID karet.

Dotyková klávesnice (sériové číslo)

- **Název modulu** – nastavuje název modulu. Název modulu se používá při logování událostí z modulu dotykové klávesnice.
- **Dveře** – nastavuje směr průchodu při použití čtečky (Příchod, Odchod). Parametr směru je využíván docházkovým systémem.
- **Zablikat při stisku klávesy** – nastavuje světelnou signalizaci zablikáním potvrzující stisk klávesy. Užívá se v hlučném prostředí, kdy není zvuková signalizace jasně zřetelná.
- **Přeposílat na Wiegand výstup** – nastavuje skupinu wiegand výstupů, na kterou budou přeposílány všechny přijaté přístupové kódy uživatelů.
- **Formát vysílaných kódů** – výběr ze 4bit a 8bit (vyšší spolehlivost) formátu vysílaných kódů.

Konfigurace modulu Bluetooth & RFID čtečky 125 kHz, 13.56 MHz, NFC / 2N IP Style

0 - Čtečka karet 13,56 MHz + 125 kHz (50-3095-0019) ▾

Jméno modulu


Dveře

Asociovaný spínač

Povolené typy karet

NFC Kompatibilita s telefony Samsung

Skupina pro přeposílání přístupových údajů



Lokalizovat modul

Spárovat modul

1 - Bluetooth (50-3095-0019) ▾

Jméno modulu


Dveře

Asociovaný spínač

Dosah signálu

Spuštění autentizace

Profil detekce pohybu



Lokalizovat modul

Spárovat modul

Čtečka karet 13,56 MHz (125 kHz)

- **Název modulu** – nastavuje název modulu. Název modulu se používá při logování událostí z modulu čtečky karet.
- **Dveře** – nastavuje směr průchodu při použití čtečky (Příchod, Odchod). Parametr směr je využíván docházkovým systémem.
- **Asociovaný spínač** – nastavuje číslo spínače aktivovaného po autentizaci uživatele pomocí tohoto modulu. V případě nastavení volby Spínač zámku dveří se použijí pravidla pro autentizaci v menu Hardware / Dveře.

Konfigurační manuál pro 2N IP interkomy

- **Povolené typy karet** – umožňuje nastavit typ a karty, který bude čtečkou akceptován. Čtečka podporuje v jednom okamžiku pouze jeden typ karty.
- **Podsvícení RFID symbolu** (jen pro IP Style) – zapíná nebo vypíná podsvícení RFID symbolu na zařízení.
- **NFC kompatibilita s telefony Samsung** – povoluje NFC kompatibilitu s telefony Samsung.
- **Skupina pro přeposílání přístupových údajů** – nastavuje skupinu wiegand výstupů, na kterou budou přeposílána všechna přijatá ID RFID karet.

Bluetooth

- **Název modulu** – nastavuje název modulu. Název modulu se používá při logování událostí z bluetooth modulu.
- **Dveře** – nastavuje směr průchodu při použití čtečky (Příchod, Odchod). Parametr směru je využíván docházkovým systémem.
- **Asociovaný spínač** – nastavuje číslo spínače aktivovaného po autentizaci uživatele pomocí tohoto modulu. V případě nastavení volby Spínač zámku dveří se použijí pravidla pro autentizaci v menu Hardware / Dveře.
- **Dosah signálu** – nastavuje dosah signálu (hodnota 5 reprezentuje nejdelší dosah, hodnota 1 nejkratší), tj. vzdálenost, na kterou ještě bude Bluetooth modul komunikovat s mobilním telefonem. Při nastavení je doporučeno vyzkoušet reálný dosah signálu, který je ovlivněn řadou faktorů (zejména prostorovým rozvržením instalace, použitým mobilním telefonem a jeho pozicí).
- **Spustit autentizaci** – nastavuje způsob autentizace pomocí mobilního telefonu:
 - **Na zařízení** – autentizaci je nutné potvrdit dotykem na čtečce za přítomnosti telefonu se spárovanou **2N Mobile Key** aplikací.
 - **V aplikaci** – autentizaci je nutné potvrdit klepnutím na ikonu ve spuštěné aplikaci na mobilním telefonu.
 - **Detekcí pohybu** – autentizace bude spuštěna detekcí pohybu za přítomnosti telefonu se spárovanou **2N Mobile Key** aplikací..
- **Profil detekce pohybu** – nastavuje profil detekce pohybu, kterým se bude modul pro autentizaci pomocí mobilního telefonu řídit.

Konfigurace modulu dotykové klávesnice & Bluetooth & RFID čtečky 125 kHz, 13.56 MHz, NFC

1 - Čtečka karet 13,56 MHz + 125 kHz (50-4341-0002) ▾

Jméno modulu

Dveře

Asociovaný spínač

Povolené typy karet

NFC Kompatibilita s telefony Samsung

Skupina pro přeposílání přístupových údajů



Lokalizovat modul

Spárovat modul

2 - Dotyková klávesnice (50-4341-0002) ▾

Jméno modulu

Dveře

Zablikat při stisku klávesy

Skupina pro přeposílání přístupových údajů

Formát vysílaných kódů



Lokalizovat modul

Spárovat modul

3 - Bluetooth (50-4341-0002) ▾


Jméno modulu

Dveře
 ▾

Asociovaný spínač
 ▾

Dosah signálu
 ▾

Spuštění autentizace
 ▾



Lokalizovat modul

Spárovat modul

RFID karet 13,56 MHz (125 kHz) (sériové číslo modulu)

- **Název modulu** – nastavuje název modulu. Název modulu se používá při logování událostí z modulu čtečky karet.
- **Dveře** – nastavuje směr průchodu při použití čtečky (Příchod / Odchod). Parametr směr je využíván docházkovým systémem.
- **Asociovaný spínač** – nastavuje číslo spínače aktivovaného po autentizaci uživatele pomocí tohoto modulu. V případě nastavení volby Spínač zámku dveří se použijí pravidla pro autentizaci v menu Hardware / Dveře.
- **Povolené typy karet** – umožňuje nastavit typ karty, který bude čtečkou akceptován. Čtečka podporuje v jednom okamžiku pouze jeden typ karty.
- **NFC kompatibilita s telefony Samsung** – povoluje NFC kompatibilitu s telefony Samsung.
- **Skupina pro přeposílání přístupových údajů** – umožňuje nastavit skupinu, na kterou budou přeposílány všechny přijaté přístupové kódy uživatelů.

Dotyková klávesnice (sériové číslo)

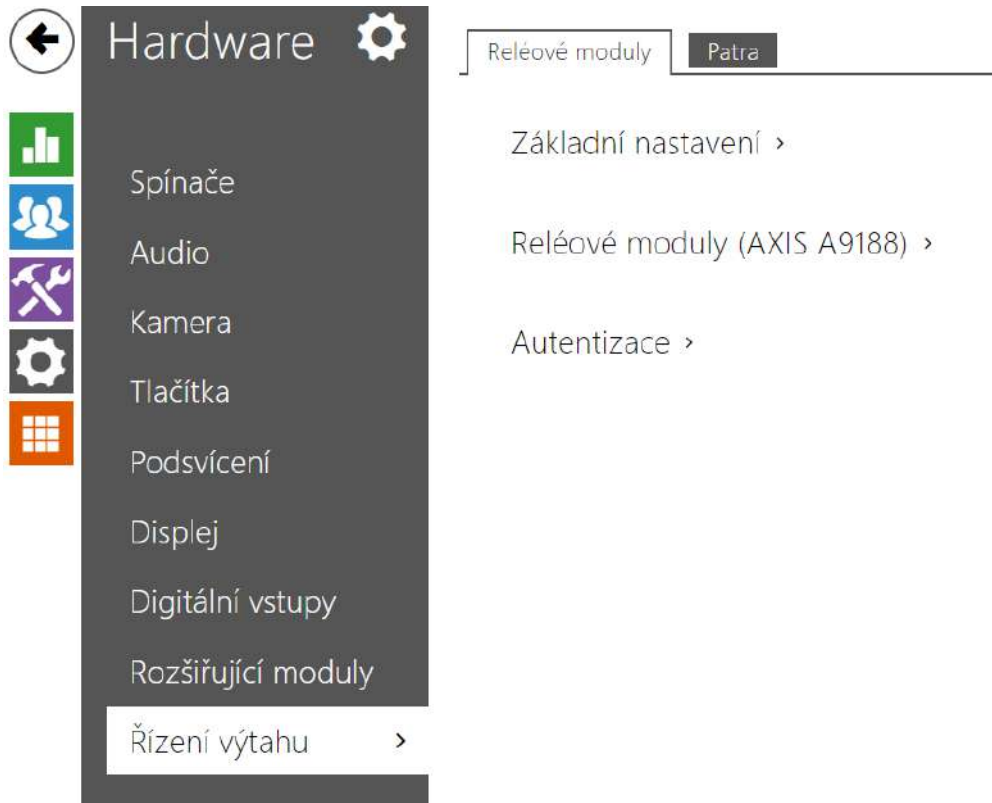
- **Název modulu** – nastavuje název modulu. Název modulu se používá při logování událostí z modulu dotykové klávesnice.
- **Dveře** – nastavuje směr průchodu při použití čtečky (Příchod / Odchod). Parametr směru je využíván docházkovým systémem.
- **Zablikat při stisku klávesy** – nastavuje světelnou signalizaci zablikáním potvrzující stisk klávesy. Užívá se v hlučném prostředí, kdy není zvuková signalizace jasně zřetelná.
- **Skupina pro přeposílání přístupových údajů** – umožňuje nastavit skupinu, na kterou budou přeposílány všechny přijaté přístupové kódy uživatelů.
- **Formát vysílaných kódů** – výběr ze 4bit a 8bit (vyšší spolehlivost) formátu vysílaných kódů.

Bluetooth

- **Název modulu** – nastavuje název modulu. Název modulu se používá při logování událostí z bluetooth modulu.

- **Dveře** – nastavuje směr průchodu při použití čtečky (Příchod / Odchod). Parametr směru je využíván docházkovým systémem.
- **Asociovaný spínač** – nastavuje číslo spínače aktivovaného po autentizaci uživatele pomocí tohoto modulu. V případě nastavení volby Spínač zámku dveří se použijí pravidla pro autentizaci v menu Hardware / Dveře.
- **Dosah signálu** – nastavuje dosah signálu (hodnota 5 reprezentuje nejdelší dosah, hodnota 1 nejkratší), tj. vzdálenost, na kterou ještě bude Bluetooth modul komunikovat s mobilním telefonem. Při nastavení je doporučeno vyzkoušet reálný dosah signálu, který je ovlivněn řadou faktorů (zejména prostorovým rozvržením instalace, použitým mobilním telefonem a jeho pozicí).
- **Spustit autentizaci** – nastavuje způsob autentizace pomocí mobilního telefonu. Jednu, kombinaci dvou nebo všech tří.
 - **Na zařízení** – autentizaci je nutné potvrdit dotykem na čtečce za přítomnosti telefonu se spárovanou **2N Mobile Key** aplikací.
 - **V aplikaci** – autentizaci je nutné potvrdit klepnutím na ikonu ve spuštěné aplikaci na mobilním telefonu.
 - **Detekcí pohybu** – autentizace bude spuštěna detekcí pohybu za přítomnosti telefonu se spárovanou **2N Mobile Key** aplikací.

5.5.10 Řízení výtahu



Pomocí připojení reléového modulu AXIS A9188 k 2N IP interkomu (**2N IP Style, 2N IP Verso, 2N IP Force, 2N IP Safety, 2N IP Vario**) lze řídit přístup na jednotlivá patra v budově za použití výtahu. K jednomu 2N IP interkomu je možné připojit max. těchto 8 reléových modulů, přičemž každý z modulů může ovládat 8 pater, dohromady tedy max. 64 pater. Pro využití této funkce je nutné mít aktivní licenci GOLD.

Záložka Reléové moduly

Základní nastavení ▾

Doba sepnutí [s]

- **Doba sepnutí** – nastavuje dobu sepnutí reléového modulu (rozsah 1–600 s).

Reléové moduly (AXIS A9188) ▾

	ZAPNUTO	IP ADRESA	STAV	SÉRIOVÉ ČÍSLO
io_1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="text" value="10.27.53.10"/>	Připraveno	ACCC8EBCE7D9
io_2	<input type="checkbox"/>	<input type="text" value="192.168.0.90"/>	Zastaveno	
io_3	<input type="checkbox"/>	<input type="text" value="192.168.0.90"/>	Zastaveno	
io_4	<input type="checkbox"/>	<input type="text" value="192.168.0.90"/>	Zastaveno	
io_5	<input type="checkbox"/>	<input type="text" value="192.168.0.90"/>	Zastaveno	

- **Zapnuto** – slouží k aktivaci a deaktivaci modulu AXIS A9188, který slouží ke kontrole řízení výtahu až na 8 patrech.
- **IP Adresa** – IP adresa AXIS A9188.
- **Stav** – zobrazuje stav připojeného modulu AXIS A9188 (Chyba/Přístup odepřen/Připraveno/Zastaveno).
- **Sériové číslo** – sériové číslo modulu AXIS A9188.

Autentizace ▾

Uživatelské jméno

Heslo

- **Uživatelské jméno** – jméno uživatele pro autentizaci připojení k externímu zařízení. Parametr je povinný pouze tehdy, pokud externí zařízení vyžaduje autentizaci.
- **Heslo** – heslo pro autentizaci připojení k externímu zařízení (WEB relé atd.). Parametr je povinný pouze tehdy, pokud externí zařízení vyžaduje autentizaci.

⚠ Upozornění

- Autentizace se provádí pro všechny moduly jedním uživatelským jménem a heslem.

Záložka Patra

Patra ▾				
	JMÉNO PATRA	VOLNÝ PŘÍSTUP	PROFIL	
io_1_1	<input type="text" value="R&D"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/> [1] PD1	<input type="radio"/>
io_1_2	<input type="text" value="IT"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/> [1] PD1, [2] PD2	<input type="radio"/>
io_1_3	<input type="text" value="Buffet"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/> [nepoužito]	<input type="radio"/>
io_1_4	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/> [nepoužito]	<input type="radio"/>
io_1_5	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/> [nepoužito]	<input type="radio"/>
io_1_6	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/> [nepoužito]	<input type="radio"/>
io_1_7	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/> [nepoužito]	<input type="radio"/>
io_1_8	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/> [nepoužito]	<input type="radio"/>

- **Jméno patra** – nastavuje jméno patra.
- **Volný přístup** – aktivuje trvalý přístup na patro bez potřeby jakékoliv autentizace.
- **Profil** – nabízí výběr jednoho či více časových profilů zároveň, které se uplatní. Samotné nastavení časových profilů je možné v sekci Adresář / Časové profily.
 - označením se nastavuje výběr z předdefinovaných profilů nebo manuální nastavení časového profilu pro daný prvek.
 - označením se nastavuje časový profil přímo pro daný prvek.

✓ Tip

Generování certifikátu pro reléový modul AXIS A9188

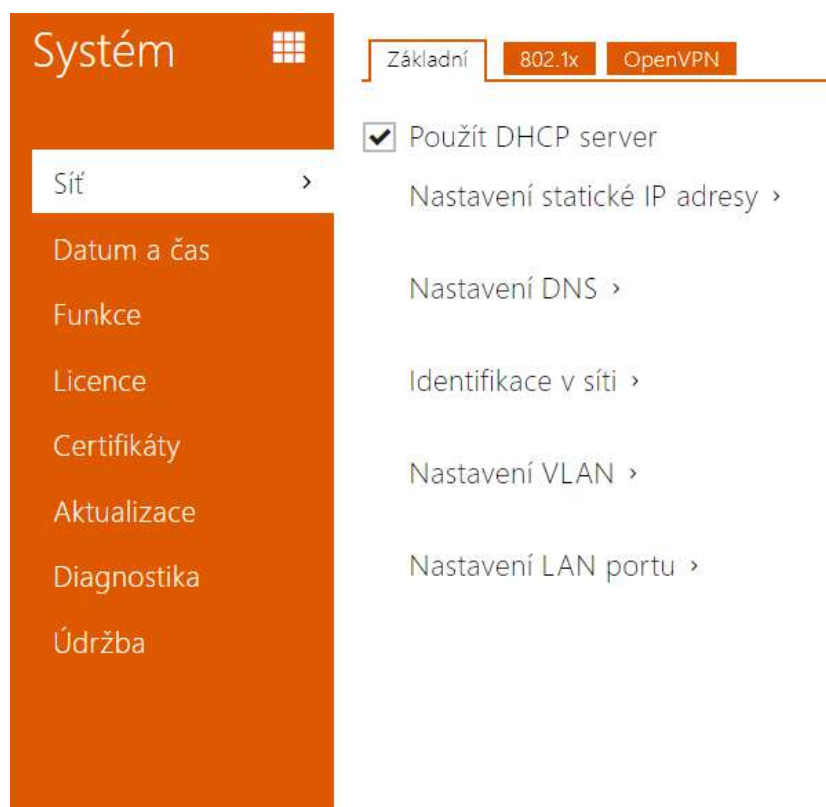
1. Vyhledejte reléový modul AXIS A9188 v lokální síti pomocí AXIS IP Utility.
2. Zadejte přihlašovací údaje root/root.
3. V menu vyberte Preferences / Additional device configuration.
4. Zobrazí se nové okno s konfigurací zařízení.
5. V menu vyberte System Options / Security / Certificates.
6. Vytvořte certifikát kliknutím na Create self-signed certificate.
7. Vyplňte všechna požadovaná pole a potvrďte tlačítkem OK.
8. Přejděte do menu System Options / Security / HTTPS.
9. Vyberte certifikát v rozbalovacím menu a uložte stiskem tlačítka Save.
10. Přejděte do webového rozhraní 2N IP interkomu, konfigurace Hardware / Řízení výtahu. Zadejte přihlašovací údaje a vyplňte IP adresu reléového modulu.
11. Při úspěšném spojení se u reléového modulu zobrazí READY.

5.6 Systém

Zde je přehled toho, co v kapitole naleznete:

- [5.6.1 Síť](#)
- [5.6.2 Datum a čas](#)
- [5.6.3 Funkce](#)
- [5.6.4 Licence](#)
- [5.6.5 Certifikáty](#)
- [5.6.6 Aktualizace](#)
- [5.6.7 Diagnostika](#)
- [5.6.8 Údržba](#)

5.6.1 Síť



2N IP interkom se připojuje do lokální sítě a pro správnou funkci musí mít nastavenou platnou IP adresu, příp. může IP adresu získat z DHCP serveru v této síti. IP adresa a nastavení DHCP se konfiguruje v záložce Síť.

✓ **Tip**

- Pokud chcete zjistit aktuální IP adresu svého interkomu, můžete využít aplikaci **2N IP Scanner**, která je volně ke stažení na stránkách www.2n.com nebo můžete použít mechanismus popsany v instalačním manuálu k příslušnému interkomu – interkom vám sdělí svou IP adresu sám pomocí hlasové funkce.

Jestliže ve své síti používáte RADIUS server a mechanismus ověřování připojených zařízení založený na protokolech 802.1x, můžete interkom nakonfigurovat tak, aby používal autentizaci EAP-MD5 nebo EAP-TLS. K nastavení této funkce slouží záložka 802.1x.

V záložce Trace můžete spustit zachytávání příchozích a odchozích paketů na síťovém rozhraní interkomu. Soubor se zachycenými pakety lze stáhnout a dále zpracovat např. pomocí aplikace Wireshark (www.wireshark.org).

Seznam parametrů

Záložka Základní

 Použít DHCP server

- **Použít DHCP server** – povoluje automatické získání IP adresy z DHCP serveru v lokální síti. Pokud ve vaší síti DHCP server není nebo jej nelze použít z jiného důvodu, použijte manuální nastavení sítě.

Nastavení statické IP adresy ▾

Statická IP adresa	10.0.24.80
Síťová maska	255.255.255.0
Výchozí brána	10.0.24.1

- **Statická IP adresa** – statická IP adresa interkomu. Adresa je použita společně s parametry níže, pokud není nastaven parametr Použít DHCP server.
- **Síťová maska** – nastavuje masku sítě.
- **Výchozí brána** – adresa výchozí brány, která umožňuje komunikaci se zařízeními mimo lokální síť.

Nastavení DNS ▾

Vždy použít manuální nastavení

Primární DNS	8.8.8.8
Sekundární DNS	8.8.4.4

- **Primární DNS** – adresa primárního DNS serveru pro překlad doménových jmen na IP adresy. V případě obnovení továrního nastavení zařízení bude primární DNS server nastaven na adresu 8.8.8.8.
- **Sekundární DNS** – adresa sekundárního DNS serveru, který je použit v případě, kdy primární DNS server není dostupný. V případě obnovení továrního nastavení zařízení bude sekundární DNS server nastaven na adresu 8.8.4.4.

Identifikace v síti ▾

Hostname

Identifikátor výrobce

- **Hostname** – nastavení identifikace 2N IP interkomu v síti.
- **Identifikátor výrobce** – nastavuje identifikátor výrobce jako znakový řetězec pro DHCP Option 60.

WS-Discovery ▾

Povolit WS-Discovery

- **Povolit WS-Discovery** – povoluje funkci WS-Discovery, která umožňuje ostatním zařízením (ONVIF klientům) vyhledat kompatibilní zařízení v lokální síti. Pokud chcete zařízení používat jako ONVIF kompatibilní, funkce musí být povolena.

Nastavení VLAN ▾

VLAN Povolena

VLAN ID

- **VLAN povolena** – zapíná podporu virtuální sítě (VLAN podle doporučení 802.1q). Pro správnou funkci je potřeba nastavit také ID virtuální sítě.
- **VLAN ID** – zvolené ID virtuální sítě v rozsahu 1-4094. Zařízení bude přijímat pouze pakety označené tímto ID. V případě nevhodného nastavení může dojít ke ztrátě připojení a následně je nutné zařízení uvést do výchozího stavu pomocí továrního nastavení.

Nastavení LAN portu ▾

Vyžadovaný režim portu

Aktuální stav portu **Full Duplex - 100mbps**

- **Vyžadovaný režim portu** – preferovaný režim portu síťového rozhraní (Automaticky nebo Half Duplex – 10 mbps). Umožňuje snížit přenosovou rychlost na 10 mbps v případě, že použitá síťová infrastruktura (kabeláž) není spolehlivá pro 100 mbps provoz.
- **Aktuální stav portu** – aktuální stav portu síťového rozhraní (Half nebo Full Duplex – 10 mbps nebo 100 mbps).

Pokročilé nastavení ▾

Zkrácené MTU

- **Zkrácené MTU** – zapíná podporu zkráceného MTU (Maximum Transmission Unit) pro správnou funkci zařízení v sítích, které podporují jen kratší MTU.

Záložka 802.1x

⚠ Upozornění

- Změny v nastavení autentizace se projeví po restartu zařízení.

Identita zařízení ▾

Identita zařízení

- **Identita zařízení** – jméno uživatele (identita) pro autentizaci pomocí metod EAP-MD5 a EAP-TLS.

MD5 autentizace ▾

MD5 autentizace povolena Heslo

- **MD5 autentizace povolena** – povoluje použití autentizace zařízení v síti pomocí protokolu 802.1x EAP-MD5. V případě, že vaše síť 802.1x nepodporuje, tuto funkci nezapínejte. V opačném případě se interkom stane nedostupným.
- **Heslo** – přístupové heslo použité pro autentizaci pomocí metody EAP-MD5.

TLS autentizace ▾

TLS autentizace povolena Certifikát certifikační autority ▾Osobní certifikát ▾

- **TLS autentizace povolena** – povoluje použití autentizace zařízení v síti pomocí protokolu 802.1x EAP-TLS. V případě, že vaše síť 802.1x nepodporuje, tuto funkci nezapínejte. V opačném případě se interkom stane nedostupným.
- **Certifikát certifikační autority** – specifikuje sadu certifikátů certifikačních autorit pro ověření platnosti veřejného certifikátu RADIUS serveru. Lze zvolit jednu ze tří sad certifikátů, viz kapitola Certifikáty. Pokud není certifikát certifikační autority uveden, veřejný certifikát RADIUS serveru se neověřuje.
- **Osobní certifikát** – specifikuje uživatelský certifikát a privátní klíč, pomocí kterých se ověřuje oprávnění interkomu komunikovat v lokální síti na portu síťového prvku zabezpečeném pomocí 802.1x. Lze zvolit jednu ze tří sad uživatelských certifikátů a privátních klíčů, viz kapitola Certifikáty.

PEAP MSCHAPv2 autentizace ▾

Autentizace povolena

Certifikát certifikační autority

Heslo

- **Autentizace povolena** – povoluje použití autentizace zařízení v síti pomocí protokolu 802.1x PEAP MSCHAPv2. V případě, že vaše síť 802.1x nepodporuje, tuto funkci nezapínejte. V opačném případě se zařízení stane nedostupným.
- **Certifikát certifikační autority** – specifikuje certifikát certifikační autority pro ověření platnosti veřejného certifikátu serveru RADIUS. Pokud není uveden, veřejný certifikát serveru RADIUS se neověřuje.
- **Heslo** – přístupové heslo použité pro autentizaci pomocí metody PEAP MSCHAPv2.

Záložka OpenVPN

Pomocí OpenVPN lze připojit zařízení do jiné sítě.

Povoleno

- **Povoleno** – zapíná virtuální privátní síť (VPN).

Nastavení ▾

Výchozí rozhraní

Adresa serveru

Port serveru

Certifikát certifikační autority

Klientský certifikát

Stav **Odpojeno**

Chyba --

- **Výchozí nastavení** – je-li povoleno, směřuje veškerý odchozí síťový provoz mimo masku lokální sítě na rozhraní VPN.
- **Adresa serveru** – adresa OpenVPN serveru.
- **Port serveru** – port serveru OpenVPN.

- **Certifikát certifikační autority** – specifikuje sadu certifikátů certifikačních autorit pro ověření platnosti veřejného certifikátu serveru OpenVPN. Lze zvolit jednu ze tří sad certifikátů, viz sekce Certifikáty. Pokud není certifikát certifikační autority uveden, veřejný certifikát serveru OpenVPN se neověřuje.
- **Klientský certifikát** – specifikuje sadu klientských certifikátů pro ověření identity klienta serverem OpenVPN. Lze zvolit jednu ze tří sad certifikátů, viz sekce Certifikáty. Pokud není klientský certifikát uveden, identita klienta OpenVPN se neověřuje.
- **Stav** – zobrazuje stav připojení OpenVPN. Připojeno/Odpojeno.
- **Chyba** – zobrazuje, pokud je, typ chyby připojení OpenVPN.
- **Start** – připojí zařízení k OpenVPN.
- **Stop** – odpojí zařízení k OpenVPN.

Síť VPN ▾

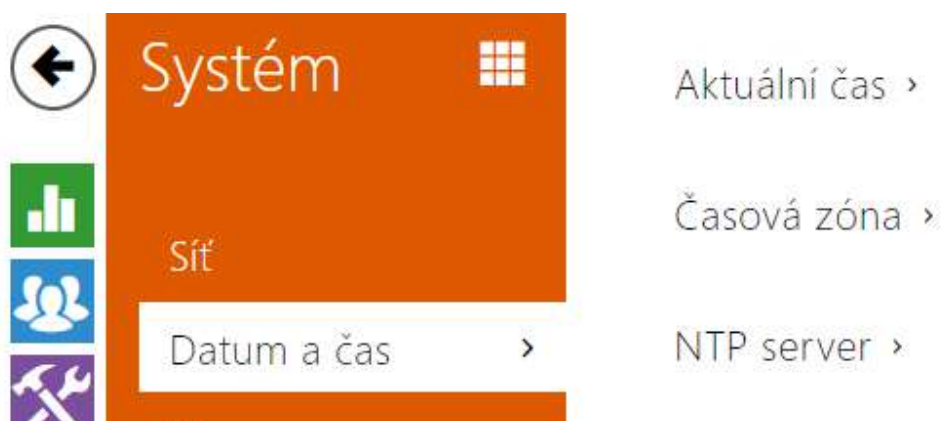
MAC Adresa	7C-1E-B3-00-C6-E0
IP Adresa	--
Maska sítě	--
Výchozí brána	--
Maximální přenosová jednotka v síti (MTU)	--

- **Síť VPN** – zobrazuje základní informace o VPN.

✓ Tip

- Podrobné informace o nastavení OpenVPN serveru a klienta jsou k dispozici v sekci [FAQ](#).

5.6.2 Datum a čas



Pokud používáte nastavení časových profilů pro řízení platnosti telefonních čísel, kódů pro spínání zámku apod., je nezbytné, aby interkom měl správně nastavené interní datum a čas. Většina modelů **2N IP interkomu** je vybavena zálohovanými hodinami reálného času, které umožňují překonat výpadek napájení po dobu až několika dnů. V případě, že interkom není vybaven touto funkcí, po výpadku napájení (příp. restartu) aktuální čas ztratí. Důsledkem je, že po připojení napájení k interkomu po delší době (např. po instalaci nového interkomu) je čas v interkomu nastaven na výchozí hodnotu a je potřeba jej nastavit. Čas v interkomu můžete kdykoli synchronizovat s internetovým časem zaškrtnutím funkce **Použít aktuální čas z internetu** nebo s aktuálním časem ve svém PC pomocí tlačítka **Synchronizovat v prohlížeči**.

i Poznámka

- *Správné nastavení data a času není pro základní funkci interkomu nezbytné. Aktuální datum a čas jsou potřeba pro správnou funkci časových profilů a pro správné zobrazení času událostí v různých seznamech (Syslog, záznamy o přiložených kartách, log zařízení stahovaný pomocí **HTTP API** apod.)*

Pro maximální přesnost a spolehlivost je doporučeno mít zapnutou funkci **Použít čas z internetu**. V běžných provozních podmínkách může být chyba času v zařízení až ± 2 minuty/měsíc.

Seznam parametrů

Aktuální čas ▾

Použít čas z internetu

Aktuální čas zařízení **10/08/2022 08:11:28**

Synchronizovat s prohlížečem

- **Použít čas z internetu** – Povoluje použití NTP serveru pro synchronizaci vnitřního času zařízení.
- **Synchronizovat s prohlížečem** – pomocí tlačítka můžete kdykoli synchronizovat čas v interkomu s aktuálním časem ve svém PC.

Časová zóna ▾

Automatická detekce

Detekovaná časová zóna **N/A**

Manuální volba Custom Rule ▾

Vlastní pravidlo UTC0

- **Automatická detekce** – nastavuje, zda bude časová zóna detekována automaticky. V případě, že je automatická detekce vypnuta, je použito nastavení v parametru Manuální volba (ručně zvolená časová zóna nebo Vlastní pravidlo).
- **Detekovaná časová zóna** – zobrazuje automaticky zjištěnou časovou zónu. V případě, že služba není k dispozici nebo je vypnutá, zobrazuje N/A.
- **Manuální volba** – nastavuje časovou zónu pro místo instalace zařízení. Nastavení určuje časový posun a přechody mezi letním a zimním časem.
- **Vlastní pravidlo** – pokud je zařízení nainstalováno v lokalitě, která není uvedena v seznamu parametru Časová zóna, lze nastavit pravidlo časové zóny manuálně.

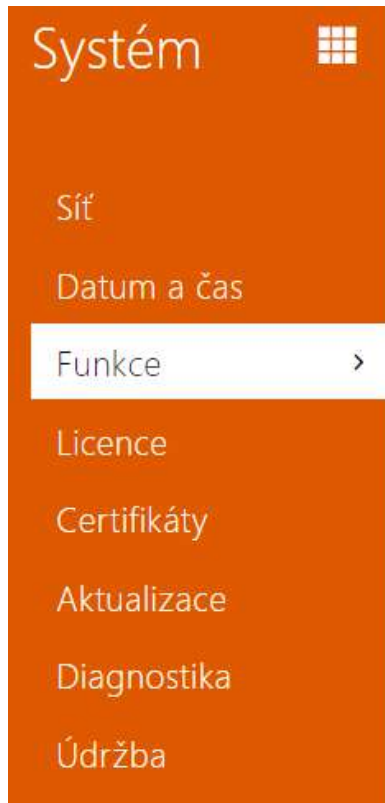
NTP server ▾

Adresa NTP serveru pool.ntp.org

Stav času z NTP **Seřízen**

- **Adresa NTP serveru** – nastavuje IP adresu nebo doménové jméno NTP serveru, podle kterého interkom synchronizuje vnitřní čas. IP adresu serveru ani doménové jméno nelze nastavit při vypnutí funkce **Použít čas z internetu**.
- **Stav Času z NTP** – zobrazuje stav posledního pokusu o seřízení lokálního času pomocí NTP serveru (Není seřízen, Seřízen, Chyba).

5.6.3 Funkce



Beta funkce >

Zobrazuje seznam zveřejněných beta funkcí, které jsou určeny k testování uživateli.

Seznam uvádí:

- název funkce,
- stav funkce indikující, zda je funkce spuštěna nebo zastavena,
- akci umožňující funkci spustit nebo zastavit.

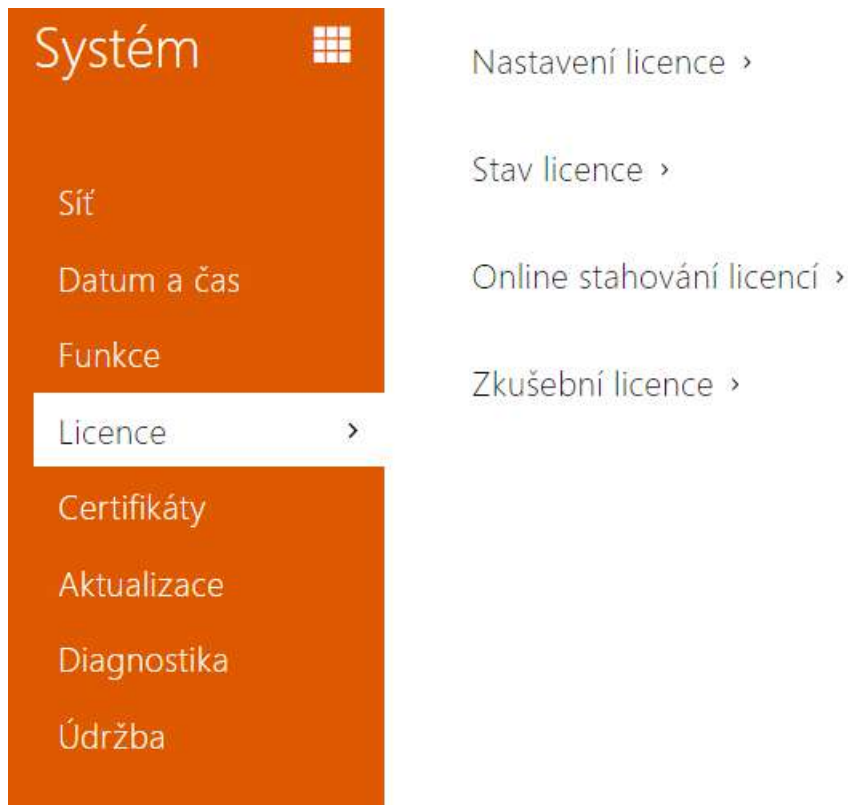
Ke spuštění nebo zastavení funkce dojde až po restartu zařízení. Dokud není zařízení restartováno, je možné požadavek na změnu stavu zrušit akcí **Přerušit**.

i Poznámka

- Na testovací funkce není poskytnuta záruka a společnost 2N TELEKOMUNIKACE a.s. nenesou odpovědnost za funkční omezení a případné škody vzniklé v důsledku funkčních omezení beta funkcí. Beta funkce jsou poskytovány výhradně za účelem testování.

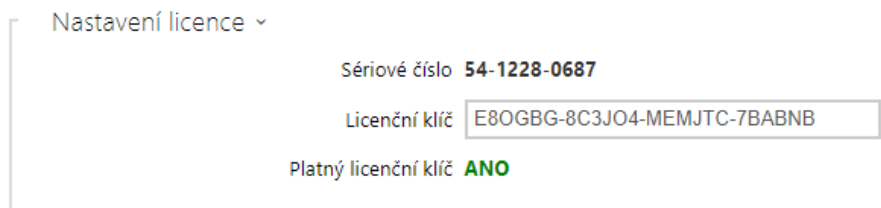
Název beta funkce	Popis
Vícefaktorové ověřování registračních značek	Po aktivaci této funkce se objeví volba Multifaktor v sekci Služby > Řízení přístupu > Pravidla pro příchod > Pokročilé nastavení > Rozpoznávání registračních značek. Přístup je povolen až po spojení nejméně dvou autentizačních metod v závislosti na nastavení přístupových pravidel. Při rozpoznání registrační značky je nezbytné do 60 sekund zadat další autentizační metodu.
Microsoft Teams	Funkce povoluje integraci s MS Teams. Po aktivaci je potřeba provést nastavení v sekci Služby > Integrace > záložka MS Teams, viz 5.4.6 Integrace . Funkce je podmíněna licencí IP Intercom – MS Teams license.
Uzpůsobení grafického rozhraní (2N IP Style)	<p>Funkce nabízí uživatelům možnost nahradit standardní uživatelské rozhraní vlastním. Tuto funkci lze zpřístupnit výběrem možnosti Vlastní parametru Režim rozhraní displeje v sekci Hardware > Displej > Displej. Uživatelé si mohou pomoci nástroje pro tvorbu uživatelského rozhraní vytvořit své vlastní.</p> <p>Prvním krokem je úprava domovské stránky, která slouží jako hlavní navigační centrum, z něhož lze přistupovat na všechny ostatní stránky. Každá stránka je založena na šabloně, která je vybrána. Vlastní uživatelské rozhraní nabízí oproti standardnímu několik vylepšení, např. přizpůsobitelný navigační panel, jednotné umístění tlačítek Bluetooth, možnost provádět další funkce, jako je odesílání příkazů HTTP a přístup k průvodci QR čtečky.</p>

5.6.4 Licence



Některé funkce **2N IP interkomů** jsou dostupné pouze po zadání platného licenčního klíče. Seznam možností licencování interkomů naleznete v kapitole **Rozdíly mezi modely a licencování funkcí**.

Seznam parametrů



- **Sériové číslo** – zobrazuje sériové číslo zařízení, pro které je licence platná.
- **Licenční klíč** – umožňuje vložit platný licenční klíč.
- **Platný licenční klíč** – zobrazuje, zda vložený licenční klíč je platný.

Stav licence ▾	
Standardní licence	
	Enhanced Audio ANO
	Enhanced Security ANO
	Podpora NFC ANO
Placené licence	
	Enhanced Video ANO
	Enhanced Integration ANO
	Podpora Informacast ANO
	Podpora řízení výtahů ANO

- **Standardní licence** – zobrazuje seznam licencí, které jsou součástí zařízení z výroby.
 - **Enhanced Audio** – zobrazuje, zda jsou k dispozici funkce aktivované licencí Enhanced Audio.
 - **Enhanced Security** – zobrazuje, zda jsou k dispozici funkce aktivované licencí Enhanced Security.
 - **Podpora NFC** – zobrazuje, zda je k dispozici podpora identifikace uživatele pomocí telefonů vybavených technologií NFC.
- **Placené licence** – zobrazuje seznam licencí, které jsou dostupné po zadání platného licenčního klíče.
 - **Enhanced Video** – zobrazuje, zda jsou k dispozici funkce aktivované licencí Enhanced Video.
 - **Enhanced Intergration** – zobrazuje, zda jsou k dispozici funkce aktivované licencí Enhanced Integration.
 - **Podpora Informacast** – zobrazuje, zda je k dispozici podpora protokolu Informacast.
 - **Podpora řízení výtahů** – zobrazuje, zda je k dispozici funkce aktivované Lift Module licence.

✓ **Tip**

- [Přehled licencí a jejich funkcí](#)

Online stahování licencí ▾

Automatická aktualizace

Ruční aktualizace

Stav ruční aktualizace ▾

- **Automatická aktualizace** – zařízení aktualizuje licenční klíč z Licenčního serveru 2N.
- **Ruční aktualizace** – manuální dotaz na ověření dostupnosti licence.
- **Stav ruční aktualizace** – probíhá, aktualizováno, nespecifikováno.

Zkušební licence ▾

Stav trial licence **Aktivována**

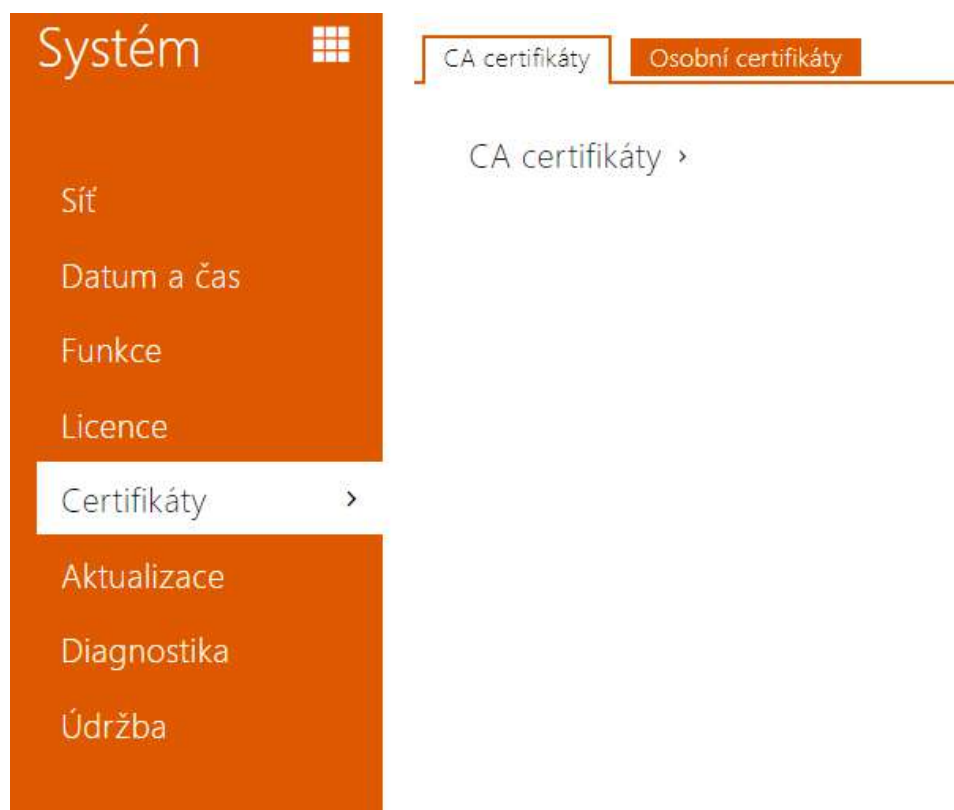
Zbývající doba platnosti trial licence **800 hodin**

- **Stav trial licence** – zobrazuje stav trial licence (neaktivována, aktivována, platnost vypršela).
- **Zbývající doba platnosti trial licence** – zobrazuje zbývající dobu platnosti trial licence. Při každém restartu i po obnovení originálního nastavení je od zbývajícího času platnosti licence automaticky odečtena 1 hodina, jinak tato doba není nijak ovlivněna.

Upozornění

- SW reset zařízení nezpůsobí smazání licenčního klíče a nedochází k restartu samotného zařízení. Je-li automatická aktualizace licencí před SW resetem vypnuta, po resetu se automaticky zapne a následně odešle dotaz na licenční server. V případě zapnuté automatické aktualizace licencí se dotaz na licenční server odešle v naplánovaném čase.
- HW reset zařízení způsobí smazání licenčního klíče, následný restart zařízení po náhodně krátkém čase vyvolá dotaz na licenční server.
 - Interval dotazů – náhodně 1–100 minut po startu a pak po 8 hodinách u zařízení s trial licencí, nebo po 8 hodinách 7 dnů od restartu u zařízení s časově neomezenou licencí.

5.6.5 Certifikáty



Některé síťové služby **2N IP interkomu** využívají pro komunikaci s ostatními zařízeními v síti zabezpečený protokol TLS. Tento protokol zamezuje třetím stranám odposlouchávat příp. modifikovat obsah komunikace. Při navazování spojení pomocí TLS protokolu probíhá jednostranná příp. oboustranná autentizace, která vyžaduje certifikáty a privátní klíče.

Služby interkomu, které využívají protokol TLS:

- a. Web server (protokol HTTPS)
- b. E-mail (protokol SMTP)
- c. 802.1x (protokol EAP-TLS)
- d. SIPs

2N IP interkomy umožňují nahrát sady certifikátů certifikačních autorit, které slouží k ověřování identity zařízení, se kterým interkom komunikuje, a zároveň nahrát osobní certifikáty a privátní klíče, pomocí kterých se šifruje komunikace.

Každé službě interkomu vyžadující certifikáty můžete přiřadit jednu ze sad certifikátů, viz kapitoly **Web Server**, **E-mail** a **Streaming**. Certifikáty mohou být sdíleny více službami současně.

- **2N IP interkom** akceptuje certifikáty ve formátech DER (ASN1) a PEM.

- **2N IP interkom** podporuje šifrování AES, DES a 3DES.
- **2N IP interkom** podporuje algoritmy:
 - RSA až 2048bitová velikost klíče pro certifikáty nahrané uživatelem; interně až 4096bitových klíčů (při připojování – přechodné a rovnocenné certifikáty)
 - Elliptic Curves

⚠ Upozornění

- CA certifikáty musí používat formát X.509 v3.

Při prvním připojení napájení k interkomu se automaticky vygeneruje tzv. **Self Signed certifikát** a **privátní klíč**, který lze použít pro službu **Web server** a **E-mail** bez nutnosti nahrát vlastní certifikát a privátní klíč.

i Poznámka

- *V případě, že používáte Self Signed certifikát pro šifrování komunikace mezi web serverem interkomu a prohlížečem, komunikace je zabezpečena, ale prohlížeč vás upozorní, že nemůže ověřit důvěryhodnost certifikátu interkomu.*

Aktuální přehled nahraných certifikátů certifikačních autorit a osobních certifikátů se zobrazuje ve dvou záložkách:

CA certifikáty ▾


Hledat

<input type="checkbox"/>	Identita	Vydavatel	Platnost do	<input type="button" value="🗑"/>	<input type="button" value="i"/>
<input type="checkbox"/>	Az91bY	Certificate Authority	07/09/2031	<input type="button" value="🗑"/>	<input type="button" value="i"/>
<input type="checkbox"/>	ISRG Root X1	Internet Security Research ...	04/06/2035	<input type="button" value="🗑"/>	<input type="button" value="i"/>
<input type="checkbox"/>	My2N Server Certificate Auth...	2N TELEKOMUNIKACE a.s.	04/08/2021	<input type="button" value="🗑"/>	<input type="button" value="i"/>


15 ▾ 1 - 3 z 3 1

Osobní certifikáty ▾

 Hledat

<input type="checkbox"/> Identita	 Vydavatel	 Platnost do		
<input type="checkbox"/> [My2N Tribble certifikát]	2N TELEKOMUNIKACE a.s.	20/06/2021		
<input type="checkbox"/> [My2N Utility certifikát]	2N TELEKOMUNIKACE a.s.	14/12/2022		
<input type="checkbox"/> [Podepsaný zařízením]	7c1eb3f110b0	23/12/2042		
<input type="checkbox"/> [Tovární certifikát]	2N Telekomunikace a.s.	05/06/2040		
<input type="checkbox"/> Test1234	Certificate Authority	07/09/2031		

15 ▾ 1 - 5 z 5 1

Stiskem tlačítka  můžete do zařízení nahrát certifikát uložený ve vašem PC. V dialogovém okně lze vyplnit ID certifikátu pro identifikaci při jeho výběru, úpravě či mazání. ID může být maximálně 40 znaků dlouhé, může obsahovat malé a velké znaky abecedy, číslice a znaky '_' a '-'. ID není povinné. Vyberte soubor s certifikátem (příp. privátním klíčem) a stiskněte tlačítko

čítka **Nahrát**. Stiskem tlačítka  certifikát ze zařízení odstraní. Stiskem tlačítka  zobrazíte informace o certifikátu.

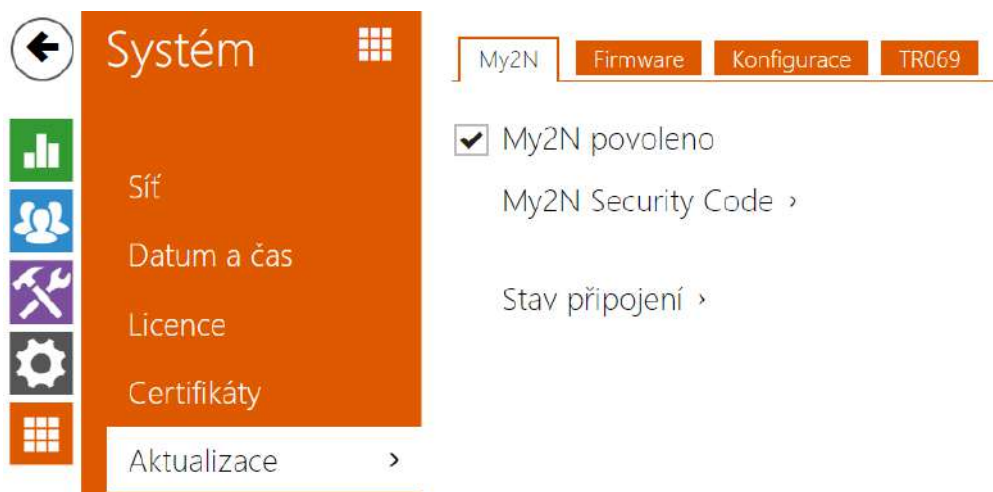
Upozornění

Po aktualizaci firmwaru nebo restartu, změní zařízení **Self signed certifikát** na nový. Je třeba zkontrolovat a porovnat certifikát zobrazující se na zařízení s certifikátem na webu, zda-li jsou shodné.

Upozornění

- Je možné, že certifikát s delším privátním RSA klíčem než je 2048 bitů bude odmítnut. V tomto případě se zobrazí hláška: **Soubor s privátním klíčem nebo heslo nebylo zařízením akceptováno!**
- V případě použití certifikátů založených na eliptických křivkách je možné použít pouze křivky secp256r1 (aka prime256v1 aka NIST P-256) a secp384r1 (aka NIST P-384).

5.6.6 Aktualizace



2N IP interkomy umožňují kromě manuální aktualizace firmware a konfigurace také automaticky stahovat a aktualizovat firmware a konfiguraci podle stanovených pravidel z úložiště na vámi definovaném TFTP nebo HTTP serveru.

Adresa TFTP a HTTP serveru může být nakonfigurována manuálně. **2N IP interkomy** podporují automatické zjištění adresy pomocí místního DHCP serveru (tzv. Option 66).

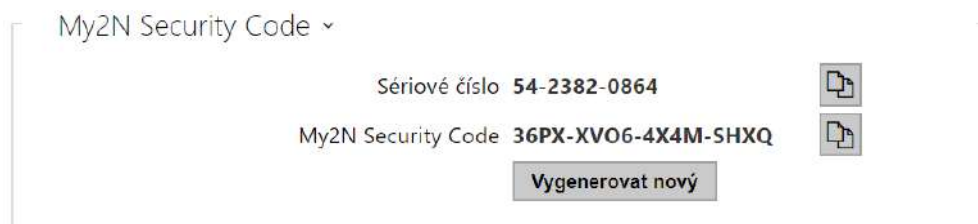
⚠ Upozornění

- Konfigurační soubor má v sobě uložené přihlašovací heslo. Pokud je heslo v souboru výchozím heslem 2n, bude nahrána pouze platná část konfigurace. To znamená, že se konfigurace nahraje, ale heslo zůstane původní a nezmění se na hodnotu uvedenou v souboru.

Záložka My2N

My2N povoleno

- **My2N / TR069 povoleno** – povoluje připojení ke službě My2N příp. jinému ACS serveru.



- **Sériové číslo** – zobrazuje sériové číslo zařízení, pro které je platný My2N kód.
- **My2N Security Code** – zobrazuje plné znění kódu sloužícího k aktivaci aplikace.
- **VYGENEROVAT NOVÝ** – aktuální My2N Security Code bude zneplatněn a bude vygenerován nový.



Zobrazuje informace o stavu připojení zařízení do My2N.

- **My2N ID** – unikátní identifikátor společnosti vytvořený pomocí My2N portálu.

Záložka Firmware

Na této záložce se nastavuje automatické stahování firmware z vámi definovaného serveru. Interkom v nastavených intervalech porovnává soubor na serveru s aktuálním firmware a v případě, že firmware na serveru je novější, provede automatickou aktualizaci včetně restartu interkomu (cca 30 s). Doporučujeme proto nastavit časově aktualizaci tak, aby probíhala v době minimálního využívání interkomu (např. v noci).

2N IP interkom očekává na serverech soubory s názvy:

- a. **MODEL-firmware.bin** – firmware interkomu

- b. **MODEL-common.xml** – společná konfigurace všech interkomů daného modelu
- c. **MODEL-MACADDR.xml** – specifická konfigurace pro jeden interkom

MODEL v názvu souboru specifikuje technické označení 2N IP interkomu nebo 2N IP audio zařízení:

1. **hipv** – 2N IP Vario
2. **hipf** – 2N IP Force
3. **hipsf** – 2N IP Safety
4. **hipak** – 2N IP Audio Kit
5. **hipvk** – 2N IP Video Kit
6. **hipve** – 2N IP Verso
7. **verso2** – 2N IP Verso 2.0
8. **au** – 2N Access Unit
9. **aug2** – 2N Access Unit 2.0
10. **aum** – 2N Access Unit M
11. **auqr** – 2N Access Unit QR
12. **hipso** – 2N IP Solo
13. **hipba** – 2N IP Base
14. **sac** – 2N SIP Audio Converter
15. **sassh** – 2N SIP Speaker Horn
16. **ss** – 2N SIP Speaker
17. **style** – 2N IP Style
18. **ipone** – 2N IP One

MACADDR je MAC adresa interkomu ve formátu 00-00-00-00-00-00. MAC adresu interkomu naleznete na výrobním štítku nebo přímo ve webovém rozhraní v záložce **Stav interkomu**.

Příklad:

2N IP Vario s MAC adresou 00-87-12-AA-00-11 bude stahovat z TFTP serveru soubory s těmito názvy:

- hipv-firmware.bin
- hipv-common.xml
- hipv-00-87-12-aa-00-11.xml

Automaticky aktualizovat firmware

- **Automaticky aktualizovat firmware** – povoluje automatické stahování firmware z TFTP/HTTP serveru.

Nastavení serveru ▾

Způsob získání adresy

Adresa serveru

DHCP (Option 66/150) adresa

Cesta k souboru

Použít autentizaci

Uživatelské jméno

Heslo

Ověřit certifikát serveru

Klientský certifikát

- **Způsob získání adresy** – umožňuje zvolit, zda adresa TFTP/HTTP serveru bude zadána manuálně nebo se použije adresa získaná automaticky z DHCP serveru pomocí parametru Option 66 (nebo 150).
- **Adresa serveru** – umožňuje manuálně zadat adresu serveru TFTP (tftp://ip_adresa), HTTP (http://ip_adresa) nebo HTTPS (https://ip_adresa).
- **DHCP (Option 66/150) adresa** – zobrazuje adresu serveru získanou pomocí DHCP Option 66 nebo 150.
- **Cesta k souboru** – nastavuje cestu ke složce s firmwarem. Zadejte / pro hledání model-firmware.bin (konkrétní model) v kořenovém adresáři serveru. Více informací o modelech apod. lze zobrazit v bočním panelu nápovědy.
- **Použít autentizaci** – umožňuje nastavit používání autentizaci pro přístup k HTTP serveru.
- **Uživatelské jméno** – uživatelské jméno použité pro autentizaci na serveru.
- **Heslo** – heslo pro použité pro autentizaci na serveru.
- **Ověřit certifikát serveru** – specifikuje sadu certifikátů certifikačních autorit pro ověření platnosti veřejného certifikátu ACS serveru.
- **Klientský certifikát** – specifikuje klientský certifikát a privátní klíč, pomocí kterých se ověřuje oprávnění interkomu komunikovat se ACS serverem.

i Info

- Intercom obsahuje Factory Cert certifikát, podepsaný certifikát, který je možné použít např. pro integraci s British Telecom.

Plán aktualizací ▾

Při startu zařízení

Perioda aktualizace

Čas aktualizace

Čas příští aktualizace **03/10/2018 01:00:00**

- **Při startu interkomu** – povoluje kontrolu anebo provedení aktualizace po každém startu interkomu.
- **Perioda aktualizace** – nastavuje periodu provádění aktualizace. Automatickou aktualizaci lze nastavit jednou za hodinu, den, týden, měsíc nebo periodu nastavit manuálně.
- **Čas aktualizace** – umožňuje nastavit čas ve formátu HH:MM, kdy se má aktualizace pravidelně provádět. Takto lze nastavit provádění aktualizace v době, kdy je interkom nejméně využíván. Parametr se neuplatní, pokud perioda aktualizace je nastavena na dobu kratší než jeden den.
- **Čas příští aktualizace** – zobrazuje čas naplánovaného provedení další aktualizace.

Stav aktualizací ▾

Čas poslední aktualizace **02/10/2018 08:55:54**

Výsledek aktualizace **Spojení se serverem selhalo**

Detail Výsledku komunikace **Error Code : -2002**

- **Čas poslední aktualizace** – zobrazuje čas naposledy provedené aktualizace.
- **Výsledek aktualizace** – zobrazuje výsledek naposledy provedené aktualizace. Možné hodnoty jsou následující: DHCP option 66 failed, Firmware is up to date, Server connection failed, Running..., File not found.
- **Detail Výsledku komunikace** – chybný kód komunikace se serverem nebo status kód protokolu TFTP/HTTP.

Výsledek	Popis
Adresa serveru je neplatná	Adresa serveru je neplatná.

Výsledek	Popis
Protokol není podporován	Protokol není podporován. Podporovány jsou jen protokoly HTTP(s) a TFTP.
Umístění souboru je neplatné	Umístění daného souboru je neplatné.
Funkce DHCP Option 66 selhala	Nahrávání adresy serveru přes protokol DHCP Option 66 nebo 150 selhalo.
Doménové jméno je neplatné	Doménové jméno serveru je neplatné kvůli nesprávné konfiguraci nebo nedostupnosti DNS serveru.
Server nenalezen	Požadovaný HTTP/TFTP server neodpovídá.
Autentizace selhala	Autentizační data HTTP nejsou správná.
Soubor nenalezen	Soubor nebyl na serveru nalezen.
Požadavek čeká ve frontě...	Žádost o aktualizaci čeká ve frontě.
Probíhá...	Aktualizace probíhá.
Soubor je neplatný	Soubor ke stažení je poškozen nebo nesprávného typu.
Firmware je aktuální	Pokus o aktualizaci firmwaru ukázal, že byla nahrána nejnovější verze firmwaru.
Aktualizace proběhla úspěšně	Aktualizace konfigurace/firmwaru proběhla úspěšně. V případě aktualizace firmwaru bude zařízení za pár sekund restartováno.
Interní chyba	Při stahování souboru došlo k neidentifikované chybě.

Záložka Konfigurace

Na této záložce se nastavuje automatické stahování konfigurace z vámi definovaného serveru. Interkom v nastavených intervalech stáhne soubor ze serveru a rekonfiguruje se. Při této aktualizaci nedochází k restartu interkomu.

Poznámka

- V případě interkomu **2N IP Vario** s displejem dojde při každé aktualizaci až k několikasekundovému přerušení funkce displeje v okamžiku, kdy probíhá jeho rekonfigurace. Doporučujeme proto nastavit časově aktualizaci tak, aby probíhala v době minimálního využívání interkomu (např. v noci).

Automaticky aktualizovat konfiguraci

- **Automaticky aktualizovat konfiguraci** – povoluje automatické stahování konfigurace z TFTP/HTTP serveru.

Nastavení serveru ▾

Způsob získání adresy	DHCP (Option 66/150) ▾
Adresa serveru	<input type="text"/>
DHCP (Option 66/150) adresa	---
Cesta k souboru	<input type="text" value="/"/>
Použít autentizaci	<input checked="" type="checkbox"/>
Uživatelské jméno	<input type="text"/>
Heslo	<input type="text"/>
Ověřit certifikát serveru	<input type="checkbox"/>
Klientský certifikát	[Tovární certifikát] ▾

- **Způsob získání adresy** – umožňuje zvolit, zda adresa TFTP/HTTP serveru bude zadána manuálně nebo se použije adresa získaná automaticky z DHCP serveru pomocí parametru Option 66.
- **Adresa serveru** – umožňuje manuálně zadat adresu serveru TFTP (tftp://ip_adresa), HTTP (http://ip_adresa) nebo HTTPS (https://ip_adresa).
- **DHCP (Option 66) adresa** – zobrazuje adresu serveru získanou pomocí DHCP Option 66 nebo 150.
- **Cesta k souboru** – nastavuje adresář příp. předponu názvu souboru s firmware nebo konfigurací na serveru. Interkom očekává soubory s názvy XhipY_firmware.bin, XhipY-common.xml a XhipY-MACADDR.xml, kde X je předpona daná tímto parametrem a Y specifikuje model interkomu.
- **Použít autentizaci** – umožňuje nastavit používání autentizaci pro přístup k HTTP serveru.
- **Uživatelské jméno** – uživatelské jméno použité pro autentizaci na serveru.
- **Heslo** – heslo pro použité pro autentizaci na serveru.

- **Ověřit certifikát serveru** – specifikuje sadu certifikátů certifikačních autorit pro ověření platnosti veřejného certifikátu ACS serveru.
- **Klientský certifikát** – specifikuje klientský certifikát a privátní klíč, pomocí kterých se ověřuje oprávnění interkomu komunikovat se ACS serverem.

Info

- Intercom obsahuje Factory Cert certifikát, podepsaný certifikát, který je možné použít např. pro integraci s British Telecom.

Zabezpečení konfigurace ▾

Heslo konfigurace

- **Heslo konfigurace** – nastavuje heslo použité pro rozšifrování konfigurace zabezpečené heslem.

Plán aktualizací ▾

Při startu zařízení

Perioda aktualizace

Čas aktualizace

Čas příští aktualizace **03/10/2018 01:00:00**

Uložit a aktualizovat

- **Při startu interkomu** – povoluje kontrolu anebo provedení aktualizace po každém startu interkomu.
- **Perioda aktualizace** – nastavuje periodu provádění aktualizace. Automatickou aktualizaci lze nastavit jednou za hodinu, den, týden, měsíc nebo periodu nastavit manuálně.
- **Čas aktualizace** – umožňuje nastavit čas ve formátu HH:MM, kdy se má aktualizace pravidelně provádět. Takto lze nastavit provádění aktualizace v době, kdy je interkom nejméně využíván. Parametr se neuplatní, pokud perioda aktualizace je nastavena na dobu kratší než jeden den.
- **Čas příští aktualizace** – zobrazuje čas naplánovaného provedení další aktualizace.

Stav aktualizací ▾

Čas poslední aktualizace **05/09/2019 23:30:18**

Výsledek aktualizace (Společná konfigurace) **DHCP option 66 selhal**

Detail Výsledku komunikace (Společná konfigurace) **N/A**

Výsledek aktualizace (Soukromá konfigurace) **DHCP option 66 selhal**

Detail Výsledku komunikace (Soukromá konfigurace) **N/A**

- **Čas poslední aktualizace** – zobrazuje čas naposledy provedené aktualizace.
- **Výsledek aktualizace (Společná konfigurace)** – zobrazuje výsledek naposledy provedené společné aktualizace. Možné hodnoty jsou následující: DHCP option 66 failed, Firmware is up to date, Server connection failed, Running..., File not found.
- **Detail Výsledku komunikace (Společná konfigurace)** – chybný kód komunikace se serverem nebo status kód protokolu TFTP/HTTP.
- **Výsledek aktualizace (Soukromé konfigurace)** – k soukromé konfiguraci dojde až po aktualizaci společné konfigurace. Zařízení se soukromou konfigurací se identifikuje podle MAC adresy. Zobrazuje výsledek naposledy provedené soukromé aktualizace. Možné hodnoty jsou následující: DHCP option 66 selhal, Firmware is up to date, Server connection failed, Running..., File not found.
- **Detail Výsledku komunikace (Soukromá konfigurace)** – chybný kód komunikace se serverem nebo status kód protokolu TFTP/HTTP.

Záložka TR069

Na této záložce se povoluje a konfiguruje vzdálená správa interkomu pomocí protokolu TR-069. Protokol TR-069 umožňuje spolehlivě konfigurovat parametry interkomu, obnovit a zálohovat konfiguraci, příp. upgradovat firmware zařízení.

Protokol TR-069 je využíván cloudovou službou My2N. Pro správnou funkci interkomu s My2N je nutné službu TR-069 povolit a parametr aktivní profil nastavit na hodnotu My2N. Poté se interkom bude periodicky přihlašovat ke službě My2N, která ho může konfigurovat.

Tato funkce umožňuje připojit interkom k vašemu vlastnímu ACS (Auto Configuration Server). V takovém případě bude připojení ke službě My2N na interkomu vypnuto.

My2N / TR069 povoleno

- **My2N / TR069** – povoluje službu My2N / TR069.

Obecné nastavení ▾

Aktivní profil

Další synchronizace za **11h 5m 49s**

Stav připojení **Synchronizováno**

Detail stavu komunikace **HTTP status: 204, No Content.**

- **Aktivní profil** – umožňuje vybrat jeden z přednastavených profilů (ACS serveru) příp. zvolit vlastní nastavení a připojení k ACS serveru nakonfigurovat ručně.
- **Další synchronizace za** – zobrazuje, za jak dlouho bude interkom kontaktovat vzdálený ACS server.
- **Stav připojení** – zobrazuje aktuální stav připojení k ACS serveru, příp. popis chybového stavu.
- **Detail stavu komunikace** – chybný kód komunikace se serverem nebo status kód protokolu TFTP/HTTP.
- **Test připojení** – testuje připojení ke službě TR069 dle nastaveného profilu, viz Aktivní profil. Výsledek testu se zobrazí v poli Stav připojení.

Nastavení vlastního serveru ▾

Adresa ACS serveru ⓘ

Uživatelské jméno ⓘ

Heslo ⓘ

Ověřit certifikát serveru

Klientský certifikát ▾

Povolení periodického přihlašování

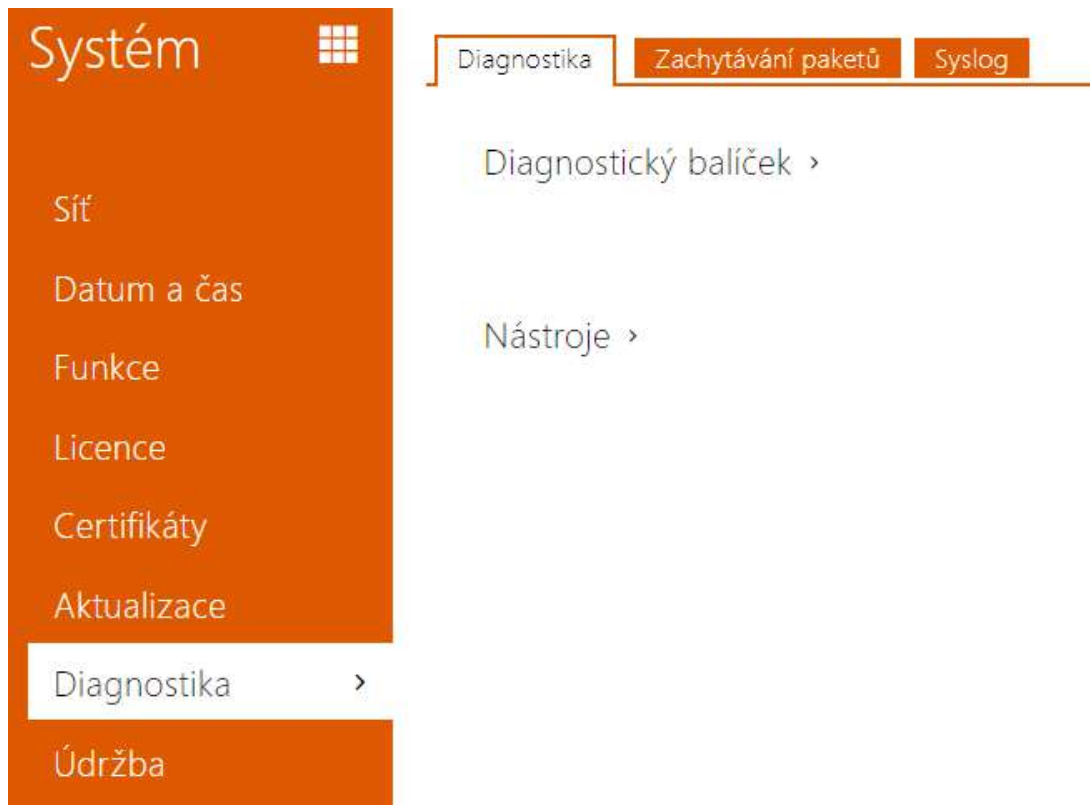
Interval pro periodické přihlašování ⓘ

- **Adresa ACS serveru** – nastavuje adresu ACS serveru ve formátu ipadresa[: port], např. 192.168.1.1:7547
- **Uživatelské jméno** – nastavuje uživatelské jméno pro autentizaci interkomu na ACS serveru
- **Heslo** – nastavuje uživatelské heslo pro autentizaci interkomu na ACS serveru
- **Ověřit certifikát serveru** – specifikuje sadu certifikátů certifikačních autorit pro ověření platnosti veřejného certifikátu ACS serveru. Lze zvolit jednu ze tří sad certifikátů, viz

kapitola Certifikáty. Pokud není certifikát certifikační autority uveden, veřejný certifikát ACS serveru se neověřuje.

- **Klientský certifikát** – specifikuje klientský certifikát a privátní klíč, pomocí kterých se ověřuje oprávnění interkomu komunikovat se ACS serverem. Lze zvolit jednu ze tří sad uživatelských certifikátů a privátních klíčů, viz kapitola Certifikáty.
- **Povolení periodického přihlašování** – povoluje periodické přihlašování interkomu k ACS serveru.
- **Interval pro periodické přihlašování** – nastavuje interval periodického přihlašování k ACS serveru, pokud je povolen pomocí parametru **Povolení periodického přihlašování**.



5.6.7 Diagnostika





Záložka Diagnostika

Rozhraní umožňuje spustit zachytávání diagnostických logů, které je možné následně stáhnout a odeslat Technické podpoře. Zachycené diagnostické logy pomáhají v identifikaci a řešení hlášených problémů. Logy obsahují informace o zařízení, o jeho konfiguraci, o síťovém provozu, crash log a statistiku paměti.

Diagnostický balíček ▾

Stav zachytávání paketů **SPUŠTĚNO**Velikost zachycených paketů **4 MB**Stav zachytávání syslogů **ZASTAVENO**Délka zachycených syslogů **1h 6m 24s**Velikost zachycených syslogů **1.92 MB**Zastavit zachytávání syslogů ▾Ovládání diagnostického balíčku  *Diagnostický balíček je ZIP archiv obsahující: konfiguraci zařízení, informace o zařízení, crash log, síťový provoz, syslog a statistiku paměti.*

- **Stav zachytávání paketů** – ukazuje, zda je spuštěno zachytávání paketů v záložce Zachytávání paketů.
- **Velikost zachycených paketů** – ukazuje, jaké množství paketů je zachyceno.
- **Stav zachytávání syslogů** – ukazuje, zda je spuštěno zachytávání syslog zpráv v záložce Syslog.
- **Délka zachytávání syslogů** – ukazuje, jak dlouho se zachytávají syslog zprávy v záložce Syslog.
- **Velikost zachycených paketů** – ukazuje, jaké množství syslog zpráv je zachyceno.
- **Zastavit zachytávání syslogů** – nastavuje dobu, po kterou se budou data zachytávat.

Zachytávání se spustí pomocí tlačítka pro nahrávání . Při opětovném stisku tlačítka pro nahrávání se zachytávání restartuje a začíná běžet znovu. Soubor se zachycenými pakety lze stáhnout pomocí tlačítka .

⚠ Upozornění

- Spuštění zachytávání diagnostických dat restartuje zachytávání paketů, pokud již běží.
- Pro zvýšení bezpečnosti zašifrujte soubor heslem. Toto heslo bude potřeba při obnově konfigurace k dešifrování souboru a přístupu k jeho obsahu. Ujistěte se, že heslo neztratíte a uložíte ho na bezpečné místo.

Nástroje ▾

Ověřit dostupnost adresy v síti

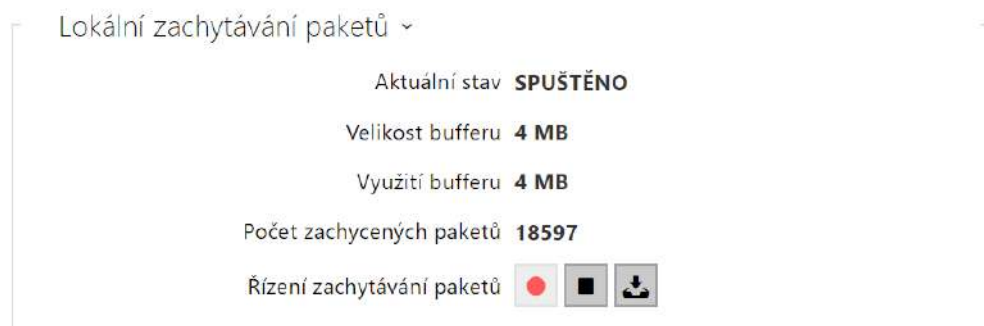
- **Ověřit dostupnost adresy v síti** – slouží k ověření dostupnosti dané adresy v síti jako příkaz „Ping“ v běžných operačních systémech. Po stisknutí tlačítka „Ping“ se zobrazí dialog, ve kterém je možno zadat IP adresu nebo doménové jméno a tlačítkem „Ping“ odeslat zkušební data na tuto adresu. Pokud je zadaná IP adresa nebo doménové jméno neplatné, je zobrazeno upozornění a tlačítko „Ping“ je neaktivní, dokud není zadávaná adresa platná.




V dialogu se dále zobrazuje stav provádění funkce a výsledek. Stav „Selhal“ („Failed“) může znamenat buď nedostupnost zadané adresy do 10 vteřin, nebo nemožnost přeložit doménové jméno na adresu. Jestliže je přijata platná odpověď, je zobrazena IP adresa, ze které tato odpověď přišla, a délka čekání na odpověď v milisekundách.

Novým stisknutím tlačítka „Ping“ je odeslán další dotaz na stejnou adresu.



Záložka Zachytávání Paketů

V záložce můžete spustit zachytávání příchozích a odchozích paketů na síťovém rozhraní interkomu. Zachycené pakety lze ukládat buď lokálně do vyrovnávací paměti zařízení, jejíž velikost závisí na zařízení, nebo vzdáleně do počítače uživatele, přičemž omezením je pouze zadaná doba ukládání a dostupné místo na disku. Soubor se zachycenými pakety lze stáhnout a dále zpracovat např. pomocí aplikace Wireshark (www.wireshark.org).



Po zaplnění bufferu při lokálním zachytávání dochází automaticky k přepisu nejstarších uložených paketů. Při lokálním zachytávání paketů doporučujeme snížit přenosovou rychlost video streamu pod hodnotu 512 kbps. Zachytávání můžete spustit pomocí tlačítka , zastavit pomocí tlačítka  a soubor se zachycenými pakety stáhnout pomocí tlačítka .



Vzdálené zachytávání můžete spustit pomocí tlačítka . Je potřeba upřesnit čas (s), během kterého se příchozí a odchozí pakety mají zachytávat. Po uplynutí nastavené časové hodnoty bude soubor se zachycenými pakety automaticky stažen do PC uživatele. Zastavit zachytávání lze pomocí tlačítka .

Záložka Syslog

2N IP interkom umožňuje odesílat systémové zprávy obsahující důležité informace o stavu a procesech zařízení na syslog server, kde tyto zprávy mohou být zaznamenávány a použity pro další analýzu a audit sledovaného zařízení. V běžném provozu interkomu není nutné tuto službu konfigurovat.

Nastavení Syslog serveru ▾

Odesílat Syslog zprávy

Adresa serveru

Úroveň odesílaných zpráv Info ▾

- **Odesílat Syslog zprávy** – povoluje odesílání systémových zpráv Syslog serveru. Pro správnou funkci musí být nastavena platná adresa serveru.
- **Adresa serveru** – nastavuje IP adresu ve formátu "IP[:port]" nebo MAC adresu serveru, na kterém běží aplikace pro záznam syslog zpráv.
- **Úroveň odesílaných zpráv** – nastavuje úroveň podrobnosti odesílaných zpráv (Error, Warning, Notice, Info, Debug 1–3). Úroveň zpráv Debug 1–3 se doporučuje nastavit pouze v případě usnadnění lokalizace problému v zařízení, kterou vyžaduje technická podpora.

Lokální Syslog zprávy ▾

Ukládání Syslog zpráv **ZASTAVENO**

Uplynulý čas ukládání Syslog zpráv **0h 0m 0s**

Zbývajících čas ukládání Syslog zpráv **0h 0m 0s**

Velikost uložených Syslog zpráv **0 B**

Čas ukládání dostupných Syslog zpráv **0h 0m 0s**

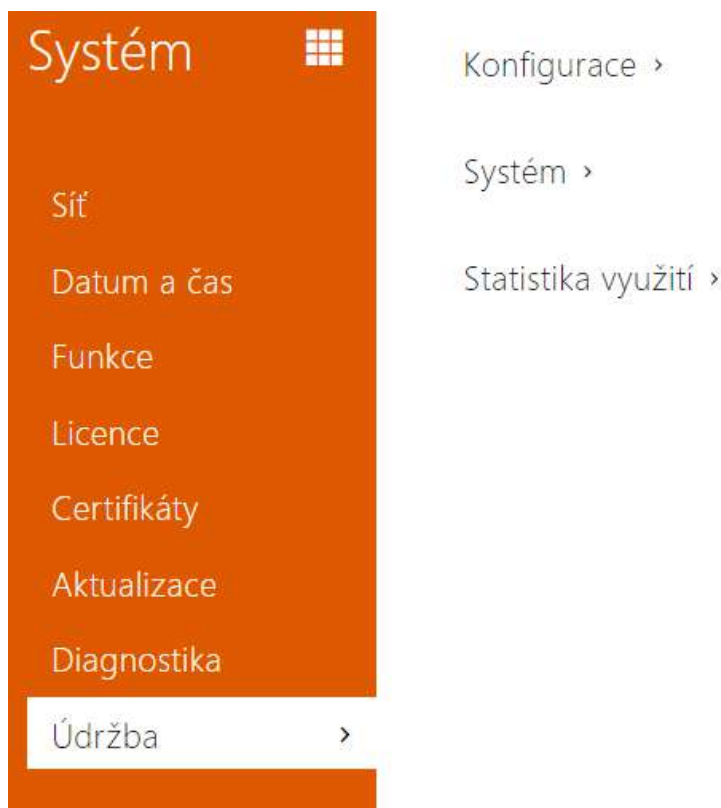
Velikost dostupných Syslog zpráv **0 B**

Požadovaný čas ukládání 1 hodina ▾

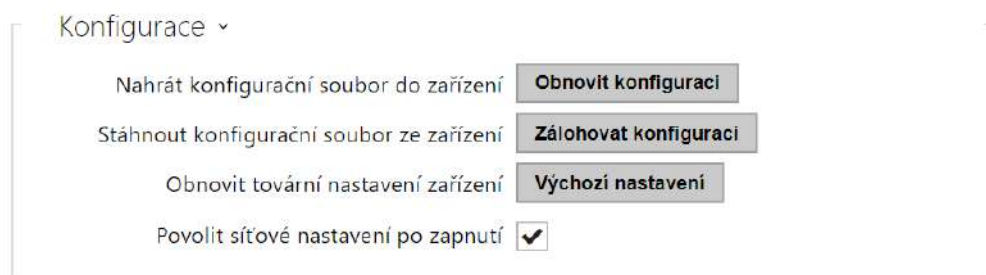
Řízení ukládání Syslog zpráv ↓ ✖

Všeobecný přehled o lokálních syslog zprávách.

5.6.8 Údržba



Toto menu slouží k údržbě konfigurace a firmwaru interkomu. Umožňuje zálohovat a obnovit nastavení všech parametrů, aktualizovat firmware interkomu příp. nastavit všechny parametry interkomu do výchozího stavu.



- **Obnovit konfiguraci** – slouží k obnově konfigurace z předchozí zálohy. Po stisku tlačítka se zobrazí dialogové okno, ve kterém můžete vybrat soubor s konfigurací a nahrát jej do zařízení. Před nahráním souboru do zařízení můžete zvolit, zda se z konfiguračního souboru mají uplatnit obecná nastavení, importovat adresář, importovat nastavení sítě a certifikáty nebo nastavení připojení k SIP ústředně.

⚠ Upozornění

- Konfigurační soubor má v sobě uložené přihlašovací heslo. Pokud je heslo v souboru nezakódované nebo je nastaveno jako výchozí (2n v zakódované formě), bude nahrána pouze platná část konfigurace. To znamená, že se konfigurace nahraje, ale heslo se nezmění na hodnotu uvedenou v souboru, ale původní heslo zůstane zachováno.
- Při obnově konfigurace ze zašifrovaného souboru je potřeba zadat heslo k jeho dešifrování.

- **Zálohovat konfiguraci** – slouží k záloze aktuální kompletní konfigurace interkomu. Po stisku tlačítka dojde ke stažení kompletní konfigurace, kterou můžete uložit na svém PC.

⚠ Upozornění

- *Konfigurace interkomu může obsahovat citlivé informace, jako jsou telefonní čísla uživatelů a přístupová hesla, proto se souborem nakládejte obezřetně.*
- *Pro zvýšení bezpečnosti zašifrujte soubor heslem. Toto heslo bude potřeba při obnově konfigurace k dešifrování souboru a přístupu k jeho obsahu. Ujistěte se, že heslo neztratíte a uložíte ho na bezpečné místo.*

- **Výchozí nastavení** – slouží k nastavení všech parametrů interkomu do výchozího stavu s výjimkou parametrů nastavení sítě. Pokud chcete interkom uvést do úplného výchozího stavu, použijte příslušnou propojku nebo tlačítko reset, viz instalační manuál k příslušnému interkomu.

⚠ Upozornění

- *Obnovení výchozího nastavení vymaže případný nahraný licenční klíč. Je vhodné si ho tedy uschovat zkopírováním na jiné úložiště pro pozdější potřebu.*
- *Licenční klíč není smazán v případě HW resetu (tedy resetu pomocí tlačítka na zařízení), pokud je povolena funkce automatické aktualizace (Systém / Licence), která aktualizuje licenční klíč z Licenčního serveru 2N. Softwarovým resetem dojde k obnovení všech parametrů do výchozího stavu s výjimkou certifikátů a nastavení sítě.*

- **Povolit síťové nastavení po zapnutí** – povoluje možnost uvedení síťových parametrů do výchozího nastavení pomocí stisku posloupnosti tlačítek rychlé volby po restartu interkomu tak, jak je popsáno v kapitole Konfigurace zařízení v Instalačním manuálu příslušného modelu.

System ▾

Verze firmware **2.32.0.41.0**

Minimální verze firmware **2.28.0.37.5**

Verze bootloADERU **2.32.0.41.1**

Typ sestavení software **beta**

Datum a čas sestavení softwaru **3/17/2021 7:59:00 AM**

Aktualizovat firmware zařízení **Aktualizovat firmware**

Stav firmware **Firmware je aktuální**

Zkontrolovat

Upozorňovat na beta verze

Restartovat zařízení **Restartovat**

Licence **Zobrazit**

i Poznámka

- Funkce, spolehlivost a zabezpečení zařízení jsou závislé na nainstalovaném firmwaru. Pravidelná aktualizace firmwaru na aktuální verzi je součástí podmínek používání výrobku. Chyby, které mohou být způsobeny používáním zastaralé verze firmwaru, nemohou být předmětem reklamace. Aktuální firmware implementuje zkušenosti zákazníků a požadavky v oblasti zabezpečení osobních dat.

- **Aktualizovat firmware** – slouží k nahrání nového firmwaru do interkomu. Po stisku tlačítka se zobrazí dialogové okno, ve kterém můžete vybrat soubor s firmwarem určeným pro váš interkom. Po úspěšném uploadu firmwaru se interkom automaticky restartuje. Po restartu je plně k dispozici s novým firmwarem. Celý proces aktualizace trvá necelou minutu. Aktuální verzi firmwaru pro svůj interkom můžete získat na adrese www.2n.com. Aktualizace firmwaru neovlivňuje konfiguraci. Interkom kontroluje soubor firmwaru a neumožní nahrát nesprávný nebo poškozený soubor.

! Varování

- Při downgradu firmwaru dochází u zařízení s procesorem Artpec k obnovení továrního nastavení, při kterém dojde ke ztrátě celé konfigurace, včetně licenčních klíčů. Doporučujeme před downgradem konfiguraci zálohovat a uložit platný licenční klíč.

Konfigurační manuál pro 2N IP interkomy

- **Zkontrolovat** – slouží k online ověření, zda je k dispozici novější firmware. V případě, že je nový firmware k dispozici, je nabídnuta možnost jeho stažení následovaného automatickým upgradem zařízení.
- **Restartovat** – provede restart interkomu. Celý proces restartu trvá asi 30 s. Po dokončení restartu, kdy interkom získá IP vlastní adresu, se automaticky zobrazí přihlašovací okno.

⚠ Upozornění

- Zápis změny konfigurace interkomu se provádí v časovém rozmezí 3–15 s v závislosti na velikosti příslušné konfigurace interkomu. Během této doby nerestartujte interkom.

- **Zobrazit** – po kliknutí na tlačítko Zobrazit se otevře dialogové okno se seznamem použitých licencí a softwaru třetích stran. Také obsahuje link na dokument EULA.

Statistika využití ▾

Odesílání anonymních statistických dat

- **Odesílání anonymních statistických dat** – povoluje odesílání anonymních statistických dat o využití zařízení výrobcí. Tato data neobsahují žádné citlivé informace, jako např. hesla, přístupové kódy ani telefonní čísla. 2N TELEKOMUNIKACE a.s. používá tyto informace ke zlepšování kvality, spolehlivosti a výkonu software. Účast je dobrovolná a zasílání statistických údajů můžete kdykoliv zrušit.

5.7 Použité porty

Služba	Port	Protokol	Směr	Standardně zapnuté	Nastavitelné	Nastavení
802.1x	–	–	In/Out	Ne	Ne	–
DHCP	68	UDP	In/Out	Ano	Ne	–
DNS	53	TCP/UDP	In/Out	Ano	Ne	–
Echo (device discovery)*	8002	UDP	In/Out	Ano	Ne	–
FTP	21	TCP	Out	Ne	Ne	–

Konfigurační manuál pro 2N IP interkomy

Služba	Port	Protokol	Směr	Standardně zapnuté	Nastavitelné	Nastavení
2N IP Eye	8003	UDP	Out	Ne	Ne	–
HTTP	80	TCP	In/Out	Ano	Ano	5.4.8 Web server
HTTPS	443	TCP	In/Out	Ano	Ano	5.4.8 Web server
Multicast audio	22222	UDP	Out	Ne	Ano	5.4.2 Streamování
Multicast audio for ICU protocol	8006	UDP	Out	Ano	Ne	–
Multicast video for ICU protocol	8008	UDP	Out	Ano	Ne	–
Multicast video (wide) for ICU protocol	8016	UDP	In/Out	Ano	Ne	–
NTP klient	123	UDP	In/Out	Ano	Ne	–
ONVIF	80, 443, 3702	TCP/UDP	In/Out	Ne	Ne	–
RTP+RTCP ports (SIP)	4900+ (range of 64 ports)	UDP	In/Out	Ne	Ano	5.4.1 Telefon
RTP+RTCP ports (Externí kamera)	4800+ (range of 64 ports)	UDP	In/Out	Ne	Ano	5.4.2 Streamování

Konfigurační manuál pro 2N IP interkomy

Služba	Port	Protokol	Směr	Standardně zapnuté	Nastavitelné	Nastavení
RTSP client	554	UDP	In/Out	Ne	Ano	5.4.1 Telefon
RTSP server	554	UDP	In/Out	Ne	Ne	–
SingleWire Commands	80	TCP	In/Out	Ano	Ne	–
SingleWire Communication	8081	TCP	Out	Ano	Ne	–
SLP	427	UDP	In/Out	Ano	Ne	–
SingleWire Media	20000+	UDP	In	Ano	Ne	–
SIP	5060, 5062	TCP/UDP	In/Out	Ne	Ano	5.4.1 Telefon
SIPS	5061	TCP	In/Out	Ne	Ano	5.4.1 Telefon
SMTP	25	TCP	Out	Ne	Ano	5.4.3 E-mail
Syslog	514	UDP	Out	Ne	Ne	–
TFTP	69	UDP	Out	Ano	Ne	–
My2N Knocker	443	TCP	Out	Ano	Ne	–

Konfigurační manuál pro 2N IP interkomy

Služba	Port	Protokol	Směr	Standardně zapnuté	Nastavitelné	Nastavení
My2N Tribble Tunnel	443	TCP	Out	Ano	Ne	–
SNMP Agent	161	UDP	In/Out	Ano	Ne	–
SNMP Trap	162	UDP	Out	Ano	Ne	–
SSDP	1900	UDP	In/Out	Ano	Ne	–
SDDP	1902	UDP	In/Out	Ano	Ne	–
Multicast receiver (Automation)	4433	UDP	In	Ne	Ne	–
WS-Discovery	3702	UDP	In/Out	Ano	Ne	–
CIP Client (Crestron)	41794	UDP	In/Out	Ne	Ne	–
Sitechannel (ICU protocol)	8004	UDP	In/Out	Ano	Ne	–

*Echo – proprietární protokol pro vyhledávání interkomů v síti. Součást produktů **2N IP Network Scanner, 2N IP Eye, 2N Access Commander**.

6. Doplnkové informace

Zde je přehled toho, co v kapitole naleznete:

- [6.1 Řešení problémů](#)
- [6.2 Směrnice, zákony a nařízení](#)
- [6.3 Obecné pokyny a upozornění](#)

6.1 Řešení problémů



Nejčastěji řešené problémy najdete na stránkách faq.2n.cz.

6.2 Směrnice, zákony a nařízení

2N® IP Interkom je ve shodě s následujícími směrnicemi a předpisy:

- 2014/35/EU pro elektrická zařízení pro užití v určitých mezích napětí
- 2014/30/EU pro elektromagnetickou kompatibilitu
- 2011/65/EU o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních
- 2012/19/EU o odpadních elektrických a elektronických zařízeních

Industry Canada

Tento přístroj třídy B je ve shodě s požadavky kanadské normy ICES/NMB-003.

FCC

Toto zařízení bylo certifikováno ve shodě s požadavky pro digitální přístroj třídy B, dle části 15 pravidel FCC.

POZN.: Účelem těchto požadavků je vytvořit rozumnou ochranu proti škodlivému rušení v rezidenčních instalacích. Toto zařízení generuje, používá a může vyzařovat vysokofrekvenční energii, a pokud není instalováno a používáno v souladu s instrukcemi, může škodlivě rušit rádiovou komunikaci.

Nelze však zaručit, že k rušení v dané instalaci nedojde. Pokud toto zařízení způsobí škodlivé rušení rádiového nebo televizního příjmu, což se dá zjistit vypnutím a zapnutím přístroje, může se uživatel toto rušení pokusit opravit některým z následujících způsobů:

- Přesměrovat nebo přemístit přijímací anténu či vedení
- Zvýšit vzdálenost mezi zařízením a přijímačem
- Připojit zařízení do výstupu jiného obvodu napájecí sítě, než do kterého je připojen přijímač
- Požádat o pomoc prodejce nebo zkušeného rádiového/televizního technika

Změny nebo úpravy této jednotky, které nejsou výslovně schváleny stranou odpovědnou za shodu, by mohly vést ke zneplatnění práva uživatele na provoz tohoto zařízení.

6.3 Obecné pokyny a upozornění

Před použitím tohoto výrobku si prosím pečlivě přečtete tento návod k použití a řiďte se pokyny a doporučeními v něm uvedenými.

V případě používání výrobku jiným způsobem, než je uvedeno v tomto návodu, může dojít k nesprávnému fungování výrobku nebo k jeho poškození či zničení.

Výrobce nenese žádnou odpovědnost za případné škody vzniklé používáním výrobku jiným způsobem, než je uvedeno v tomto návodu, tedy zejména jeho nesprávným použitím, nerespektováním doporučení a upozornění.

Jakékoliv jiné použití nebo zapojení výrobku, kromě postupů a zapojení uvedených v návodu, je považováno za nesprávné a výrobce nenese žádnou zodpovědnost za následky způsobené tímto počínáním.

Výrobce dále neodpovídá za poškození, resp. zničení výrobku způsobené nevhodným umístěním, instalací, nesprávnou obsluhou či používáním výrobku v rozporu s tímto návodem k použití.

Výrobce nenese odpovědnost za nesprávné fungování, poškození či zničení výrobku důsledkem neodborné výměny dílů nebo důsledkem použití neoriginálních náhradních dílů.

Výrobce neodpovídá za ztrátu či poškození výrobku živelnou pohromou či jinými vlivy přírodních podmínek.

Výrobce neodpovídá za poškození výrobku vzniklé při jeho přepravě.

Výrobce neposkytuje žádnou záruku na ztrátu nebo poškození dat.

Výrobce nenese žádnou odpovědnost za přímé nebo nepřímé škody způsobené použitím výrobku v rozporu s tímto návodem nebo jeho selháním v důsledku použití výrobku v rozporu s tímto návodem.

Při instalaci a užívání výrobku musí být dodrženy zákonné požadavky nebo ustanovení technických norem pro elektroinstalaci. Výrobce nenese odpovědnost za poškození či zničení výrobku ani za případné škody vzniklé zákazníkovi, pokud bude s výrobkem nakládáno v rozporu s uvedenými normami.

Zákazník je povinen si na vlastní náklady zajistit softwarové zabezpečení výrobku. Výrobce nenese zodpovědnost za škody způsobené nedostatečným zabezpečením.

Zákazník je povinen si bezprostředně po instalaci změnit přístupové heslo k výrobku. Výrobce neodpovídá za škody, které vzniknou v souvislosti s užíváním původního přístupového hesla.

Výrobce rovněž neodpovídá za vícenáklady, které zákazníkovi vznikly v souvislosti s uskutečňováním hovorů na linky se zvýšeným tarifem.

Nakládání s elektroodpadem a upotřebenými akumulátory



Konfigurační manuál pro 2N IP interkomy

Použitá elektrozařízení a akumulátory nepatří do komunálního odpadu. Jejich nesprávnou likvidací by mohlo dojít k poškození životního prostředí!

Po době jejich použitelnosti elektrozařízení pocházející z domácností a upotřebené akumulátory vyjmuté ze zařízení odevzdejte na speciálních sběrných místech nebo předejte zpět prodejci nebo výrobcí, který zajistí jejich ekologické zpracování. Zpětný odběr je prováděn bezplatně a není vázán na nákup dalšího zboží. Odevzdávaná zařízení musejí být úplná.

Akumulátory nevhazujte do ohně, nerozebírejte ani nezkratujte.

