

# VT-D-70-WF

## Instalační a uživatelský manuál



### Vnitřní video jednotka s WIFI



VARNET s.r.o., U Obůrky 5, 674 01 TŘEBÍČ, tel.: 565 659 600  
technická linka 565 659 635 (pracovní doba 7:00 – 16:00)  
[www.varnet.cz](http://www.varnet.cz) [evs@varnet.cz](mailto:evs@varnet.cz)

Tato dokumentace je vytvořena pro potřeby společnosti VARNET s.r.o. a jejích zákazníků. Dokumentace je určena pouze a výhradně pro řádně proškolené pracovníky. Žádná její část nesmí být dále jakkoli šířena nebo dále zveřejňována bez předchozího písemného souhlasu společnosti VARNET s.r.o.. Přestože bylo vynaloženo veškeré úsilí, aby informace v tomto manuálu byly úplné a přesné, nepřebírá naše firma žádnou odpovědnost v důsledku vzniklých chyb nebo opomenutí. Společnost VARNET si vyhrazuje právo uvést na trh zařízení se změněnými softwarovými nebo hardwarovými vlastnostmi kdykoliv a bez předchozího upozornění.



Dokumentace vytvořena dne: 9.9.2020  
Poslední aktualizace dne: 16.6.2021

Vždy si zkontrolujte aktuálnost manuálu na webu  
[www.varnet.cz](http://www.varnet.cz) v kartě „Ke stažení“ u daného výrobku!



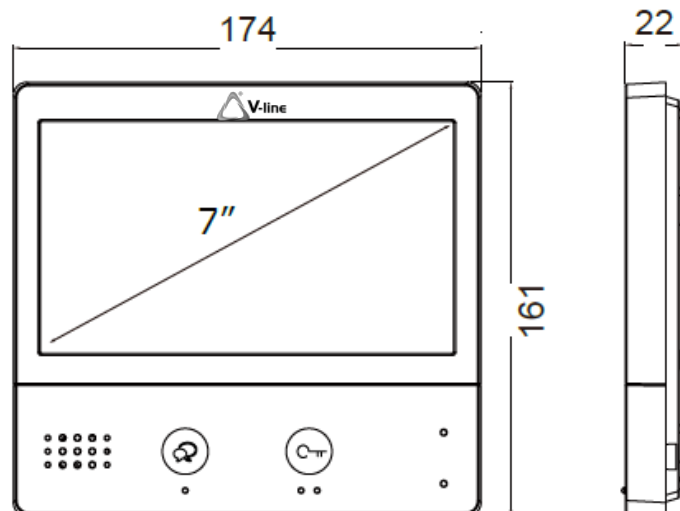
## Obsah

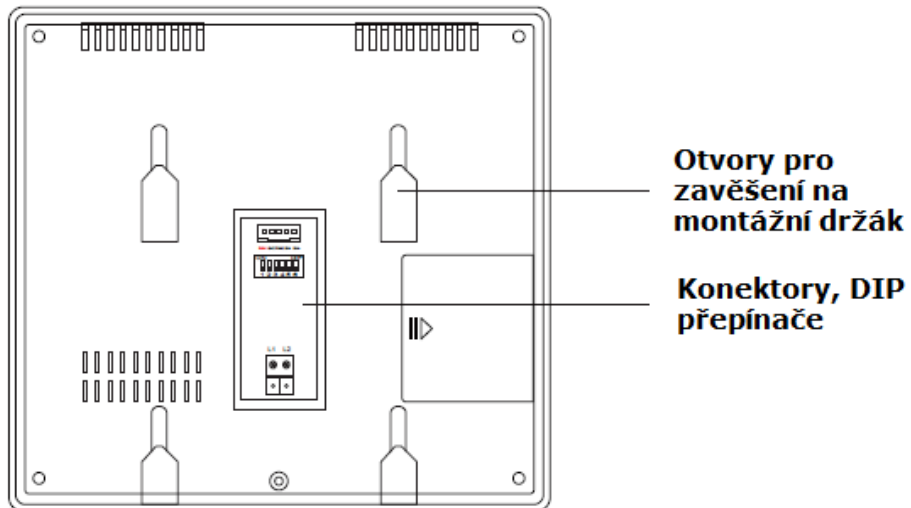
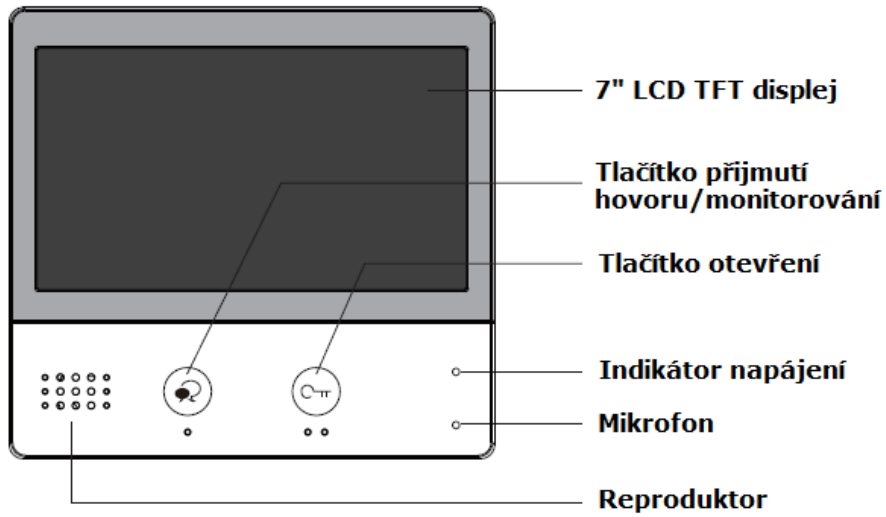
<b>OBSAH</b> .....	<b>2</b>
<b>1 POPIS</b> .....	<b>3</b>
1.1 TECHNICKÉ PARAMETRY.....	3
<b>2 MONTÁŽ</b> .....	<b>5</b>
<b>3 ZAPOJENÍ</b> .....	<b>5</b>
<b>4 ADRESACE</b> .....	<b>7</b>
<b>5 NAVÁZÁNÍ HOVORU</b> .....	<b>8</b>
5.1 POPIS OBRAZOVKY BĚHEM HOVORU.....	8
5.2 OTEVŘENÍ ZÁMKU.....	9
5.3 MOŽNOSTI NASTAVENÍ OBRAZU, HLASITOSTI.....	9
<b>6 HLAVNÍ MENU MONITORU</b> .....	<b>10</b>
6.1 NÁHLED.....	11
6.2 INTERKOM.....	11
6.2.1 <i>Jmenný seznam (mimoadresný interkom)</i> .....	11
6.2.2 <i>Vnitřní volání</i> .....	12
6.2.3 <i>Volání vrátného</i> .....	12
6.2.4 <i>Zadáním čísla</i> .....	12
6.3 HISTORIE HOVORŮ.....	13
6.4 OVLÁDÁNÍ SVĚTLA.....	13
6.5 MOŽNOSTI VOLÁNÍ.....	14
<b>7 NASTAVENÍ</b> .....	<b>15</b>
7.1 MELODIE.....	15
7.2 OBECNÉ.....	15
7.3 INSTALAČNÍ.....	16
7.4 WIFI.....	17
7.5 INFO.....	17
7.6 PŘESMĚROVÁNÍ HOVORU NA MOBILNÍ APLIKACI.....	18
7.6.1 <i>Nastavení přesměrování na mobilní aplikaci VDP Connect (VT-D-70-WF od SN:21050000)</i> .....	19
7.6.2 <i>Náhled obrazu venkovní jednotky z mobilní aplikace VDP Connect</i> .....	23
7.6.3 <i>Nastavení přesměrování na mobilní aplikaci 2-Easy</i> .....	24
7.6.4 <i>Náhled obrazu venkovní jednotky z mobilní aplikace 2-Easy</i> .....	28

# 1 Popis

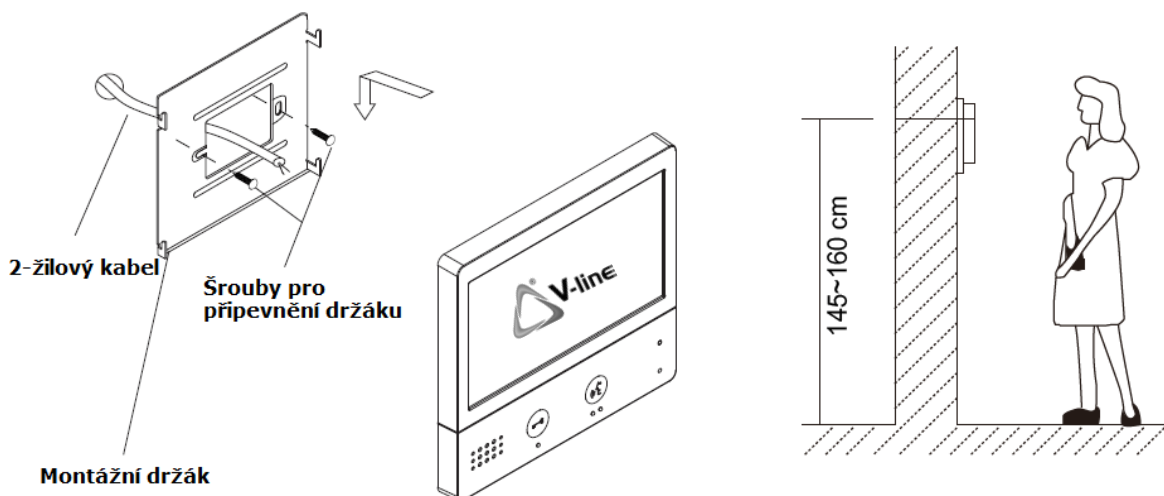
## 1.1 Technické parametry

Napájení	24 V DC (kompatibilní zdroje VT-SEPV2+PS1, VT-SEPV2+PS2)
Odběr klid/aktivní	30 mA/300 mA
Displej	7" TFT LCD dotykový, barevný
Rozlišení	800x480
Montáž	povrchová
Funkce	
Nastavení MASTER/SLAVE	ne, pouze MASTER
Monitorování	ano (až 4 venkovní jednotky + až 4x ext. kamera VT-IP CAM)
Interkom	seznam (meziadresný), vnitřní (na stejnou adresu), volání vrátného
Paměť snímků	ano
Video paměť	ano – pouze s použitím microSD karty (max. 32GB - není součástí balení)
Ovládání zámků	ano
Vyzváněcích tónů	20
Různé tóny pro různá zvonění	ano
Regulace hlasitosti vyzvánění	ano – tónově rozlišené volání
Vypnutí vyzvánění	ano
Nastavení doby monitorování	ano (30s, 60s, 1-5 min.)
Zobrazení Hodiny/Datum	ano
Podpora přesměrování hovoru na APP	ano
Integrace IP kamery VT-IP CAM	ano
Ovládání světla	ano, v systému musí být zapojen modul VT-RELÉ
Nastavení komunikace	ano – hlasitost hovoru, jas, barva
Jazyky menu	čeština, angličtina
Doba hovoru	90s
Prostředí	vnitřní
Instalace	povrchová
Zapojení	2-drátové nepolární
Barva	bílá, stříbrný rámeček
Rozměry	v 161 × š 174 × h 22 mm

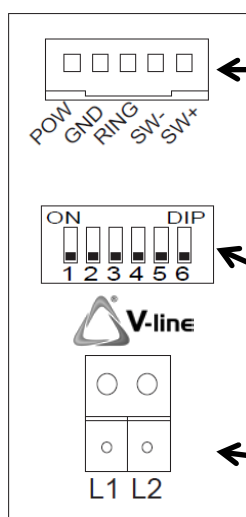




## 2 Montáž



## 3 Zapojení



**POW, GND** (žlutý, černý vodič) – pro budoucí použití

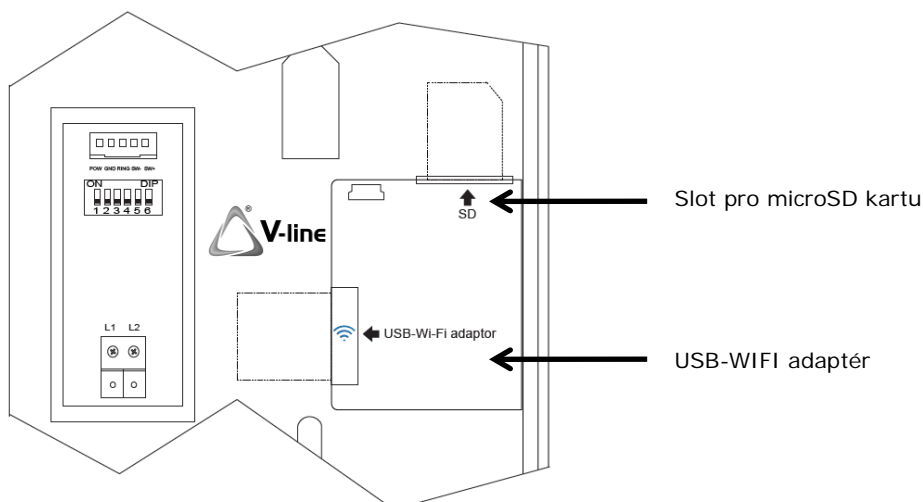
**SW+, SW** (bílý, zelený vodič) - připojení externího zvonku (od bytových dveří)

**Ring, GND** (červený, černý vodič) - 12 V výstup pro externí signalizaci.

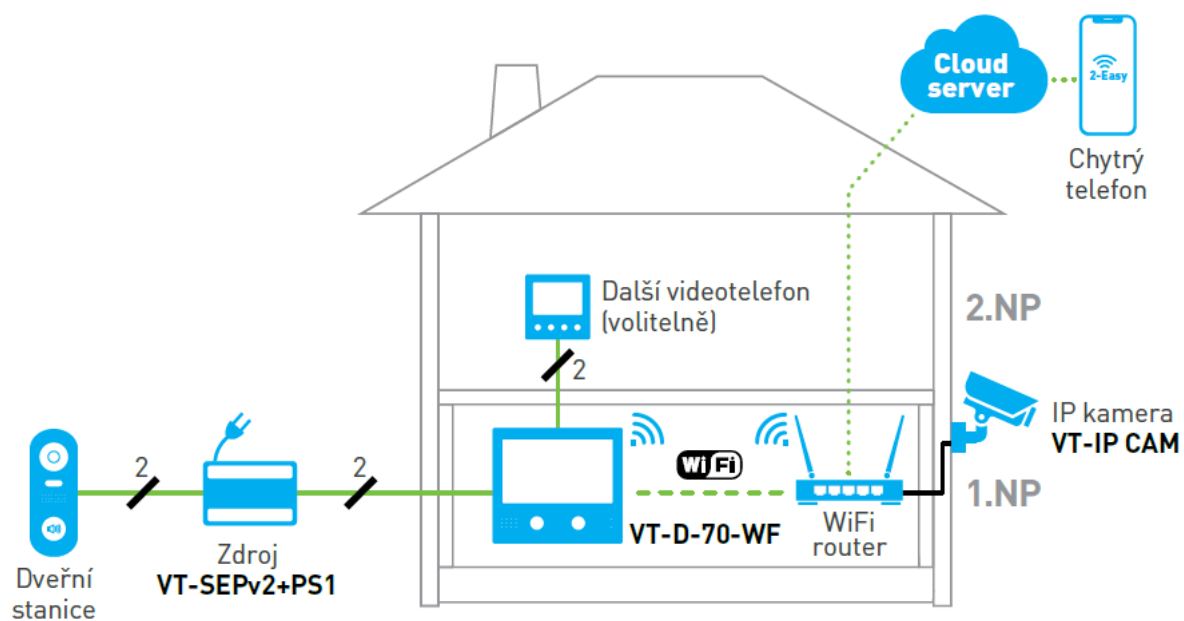
Pokud je monitor vyzvoněn z venkovní jednotky, z tlačítka od bytových dveří (vstup SW+, SW-) nebo přes interkom, objeví se na tomto výstupu tři 12 V impulsy, toho lze využít např. pro aktivaci externí signalizace, max. odběr z tohoto výstupu je 250 mA!

DIP přepínače pro nastavení adresy monitoru viz. kapitola 4

Připojení sběrnice – BUS (nepolární zapojení)



## Příklad zapojení:

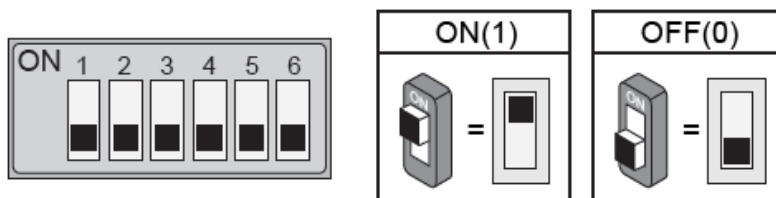


## 4 Adresace

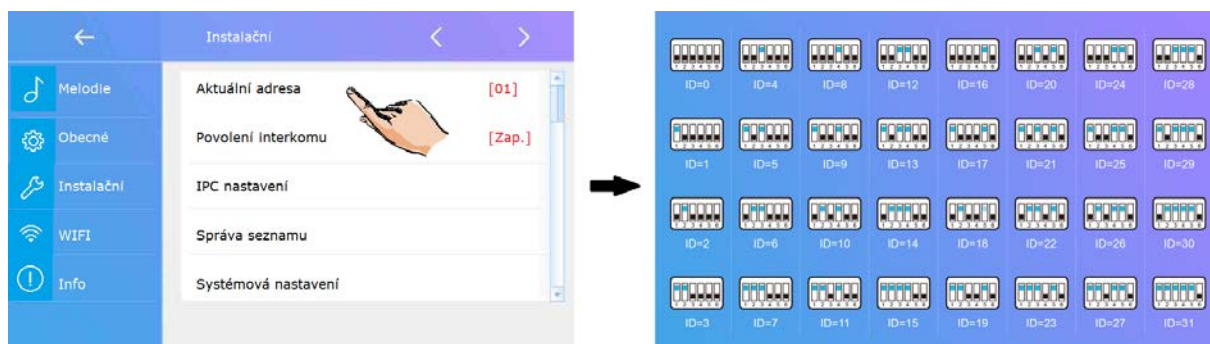
Každá vnitřní jednotka v systému musí mít svoji adresu.  
Adresace monitoru se nastavuje pomocí DIP přepínačů na zadní straně monitoru.

DIP přepínače 1-5 – udávají adresu příslušného monitoru v systému viz. **tabulka níže**.

Přepínač č.6 se nastavuje do polohy ON pouze u posledního monitoru při paralelním řazení.  
Pokud jsou monitory zapojeny hvězdicově přes modul VT-BUS4A, nastaví se přepínač č.6 do polohy ON na všech těchto jednotkách.



Nastavení adresy lze zkontrolovat v menu **Nastavení --> Instalační --> Aktuální adresa**.



Nastavení přepínačů	Adresa vnitřní jednotky	Nastavení přepínačů	Adresa vnitřní jednotky	Nastavení přepínačů	Adresa vnitřní jednotky
	ADR = 0		ADR = 11		ADR = 22
	ADR = 1		ADR = 12		ADR = 23
	ADR = 2		ADR = 13		ADR = 24
	ADR = 3		ADR = 14		ADR = 25
	ADR = 4		ADR = 15		ADR = 26
	ADR = 5		ADR = 16		ADR = 27
	ADR = 6		ADR = 17		ADR = 28
	ADR = 7		ADR = 18		ADR = 29
	ADR = 8		ADR = 19		ADR = 30
	ADR = 9		ADR = 20		ADR = 31
	ADR = 10		ADR = 21		

**Pozn.: pokud je v systému více monitorů na stejné adrese, monitor VT-D-70-WF nelze použít v režimu SLAVE, monitor pracuje pouze v režimu MASTER!!!**

## 5 Navázání hovoru

Po stisku vyzváněcího tlačítka na venkovní jednotce začnou vyzvánět příslušné vnitřní jednotky a zobrazí se obraz z venkovní jednotky, ze které se zazvonilo.

Přijmutí hovoru se provede zmáčknutím tlačítka pro příjem hovoru anebo na obrazovce ikonou

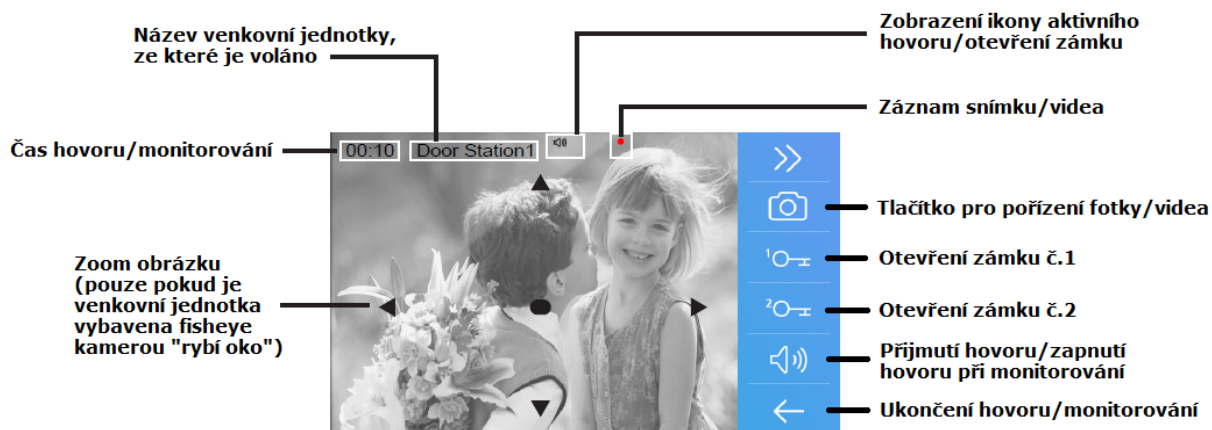


Přijem/ukončení hovoru




Doba hovoru je omezena na 90s, po této době se hovor automaticky ukončí. Pro dřívější ukončení komunikace se opět stiskne ikona „Hovor“ nebo tlačítko pro příjem hovoru. V případě, že není hovor přijmut, tak se komunikace po 40s ukončí.


### 5.1 Popis obrazovky během hovoru




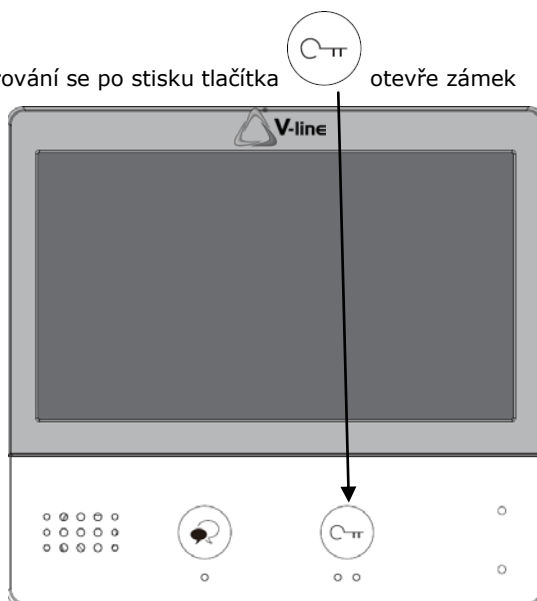
## 5.2 Otevření zámku

Během hovoru nebo během monitorování se po stisku tlačítka  otevře zámek

Nebo po stisku ikony na displeji

 otevře zámek č.1




 otevře zámek č.2



## 5.3 Možnosti nastavení obrazu, hlasitosti



Parametry, které lze nastavit:

-  nastavení barvy ( tlačítkem lze nastavit hodnotu 0-9)
-  nastavení jasu (tlačítkem lze nastavit hodnotu 0-9)
-  nastavení hlasitosti (tlačítkem lze nastavit hodnotu 0-9)

## 6 Hlavní menu monitoru

Hlavní menu monitoru se zobrazí, když se v pohotovostním režimu dotknete kdekoliv displeje monitoru nebo

tlačítka zámku



Ikona	Význam	Popis
	Zmeškaný hovor	Zobrazí se, pokud je nepřijatý hovor nepřechten. Klepnutím na ikonu zobrazíte zmeškaný hovor.
	Nerušit	Zobrazí se, pokud je funkce aktivní.
	Přesměrování hovoru	Klepnutím na ikonu zobrazíte menu "Možnosti volání".
	Připojení k SIP serveru je aktivní	Klepnutím na ikonu zobrazíte menu "SIP konfigurace".
	Připojení k SIP serveru je zakázáno	
	Připojení k SIP serveru je aktivní, nepřipojeno	
	Připojení WIFI je aktivní, nepřipojeno	Klepnutím na ikonu zobrazíte menu "WIFI".
	Připojení WIFI je zakázáno	
	Připojení WIFI je aktivní	

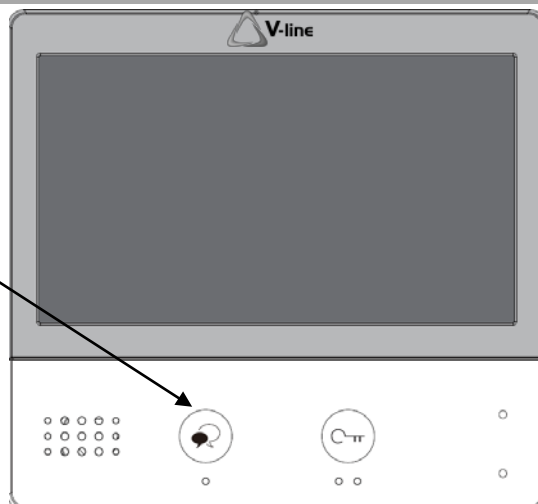
## 6.1 Náhled


Po stisku tlačítka



se zahájí monitorování na hlavní venkovní jednotku.

Nebo přes tlačítka rychlé volby.



Nebo přes ikonu „Náhled“  v hlavním menu se otevře podmenu s možností výběru kamery, na které se má zahájit monitorování.



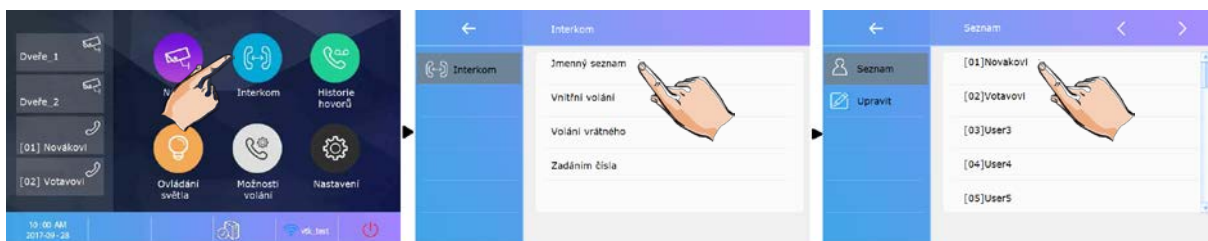
Door 1 až Door 4 – venkovní jednotky videotelefonu  
 Cam 1 až Cam 4 – externí IP kamery VT-IP CAM připojené do systému  
 QSW 1 – pro budoucí použití

## 6.2 Interkom

Funkce interkom je v továrním nastavení vypnuta. Povolení funkce interkomu se provede v menu **Nastavení --> Instalační --> Povolení interkomu**.

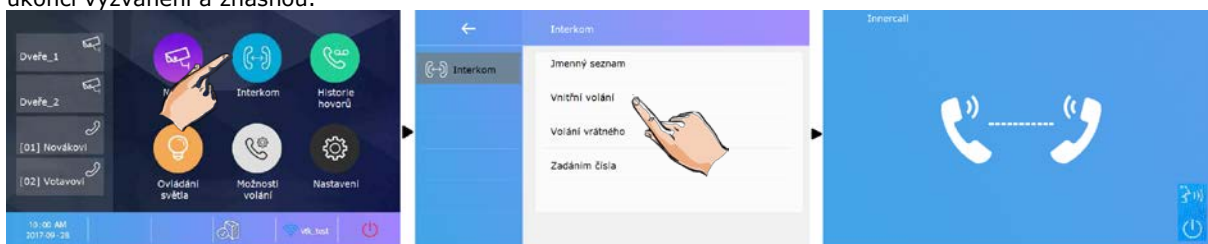
### 6.2.1 Jmenný seznam (mimoadresný interkom)

Tento interkom je využíván pro volání mezi byty nebo podobně oddělenými prostory. Každý monitor v systému musí mít nastavenou svoji adresu. Pro volání na jinou adresu než má monitor, ze kterého se jde volat, slouží tlačítko „Jmenný seznam“.



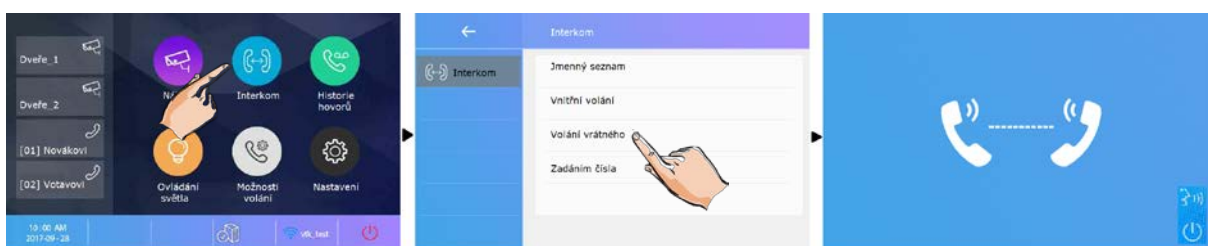
### 6.2.2 Vnitřní volání

Pokud jsou nainstalovány vnitřní jednotky se stejnou adresou (max. 4), je možné volat mezi těmito jednotkami pomocí vnitřního interkomu. Po zmáčknutí ikony začnou zvonit všechny vnitřní jednotky se stejnou adresou jako má jednotka, ze které se volá. Pokud je komunikace na některé jednotce přijata ostatní jednotky ukončí vyzvánění a zhasnou.



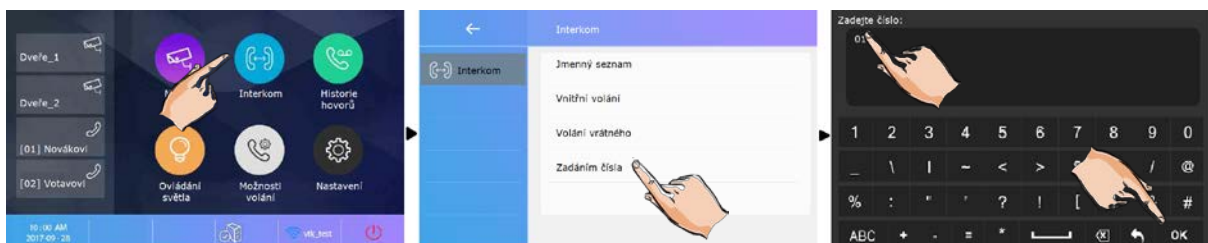
### 6.2.3 Volání vrátného

Pokud je v systému některá z vnitřních jednotek nastavena jako jednotka vrátného je možné na tuto jednotku rychle volat pomocí tlačítka „Volání vrátného“.



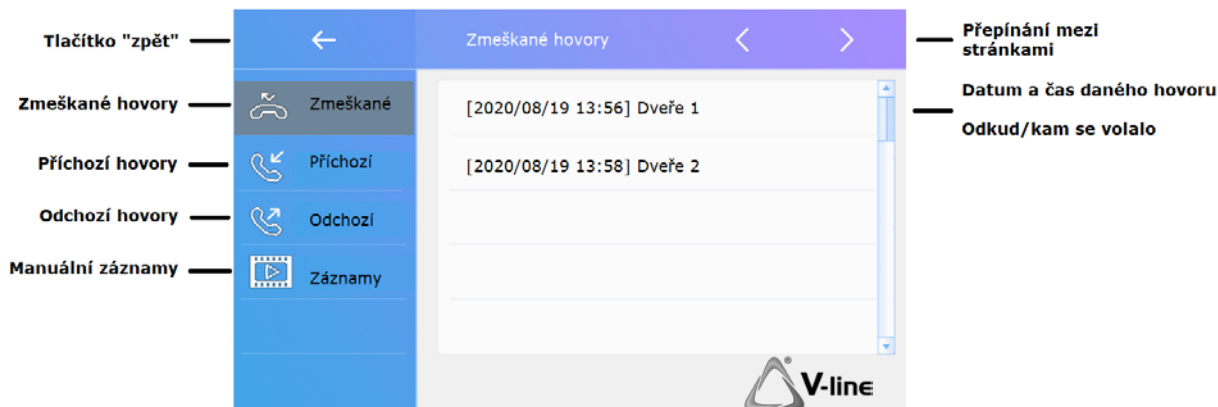
### 6.2.4 Zadáním čísla

Volat mezi byty (mimoadresný interkom) lze i zadáním adresy bytu na zobrazené klávesnici a stisknutím tlačítka „OK“.

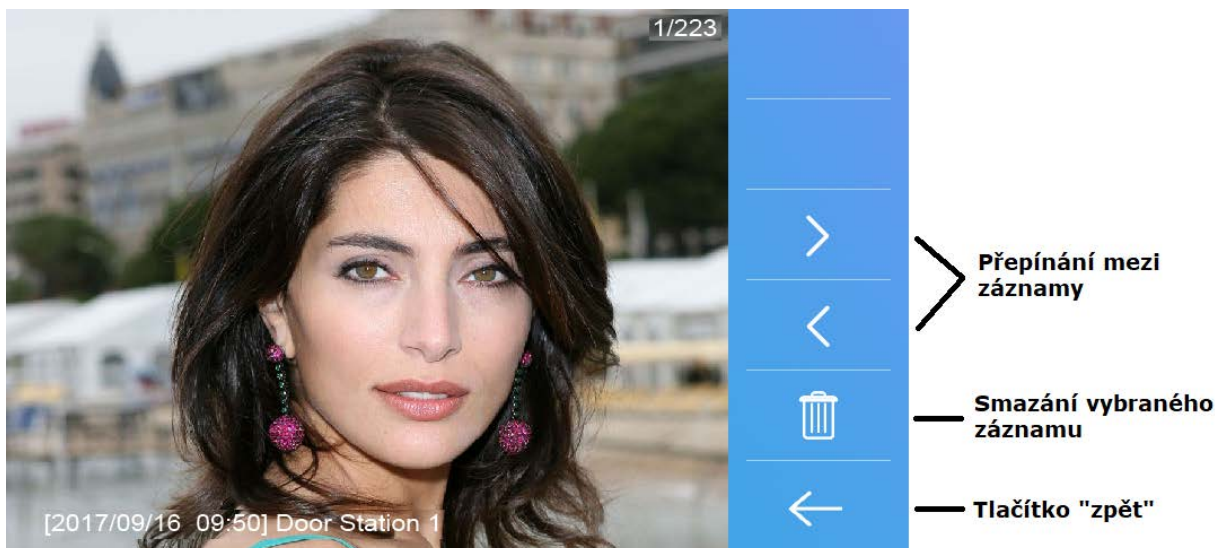


### 6.3 Historie hovorů

Zde se ukládají informace o volání na/z daného monitoru (volání z dveřní jednotky, interkomu). Menu vyvoláme stiskem ikony historie hovorů v hlavním menu monitoru.



Po kliknutí na jednotlivé záznamy lze zobrazit foto/video.



### 6.4 Ovládání světla

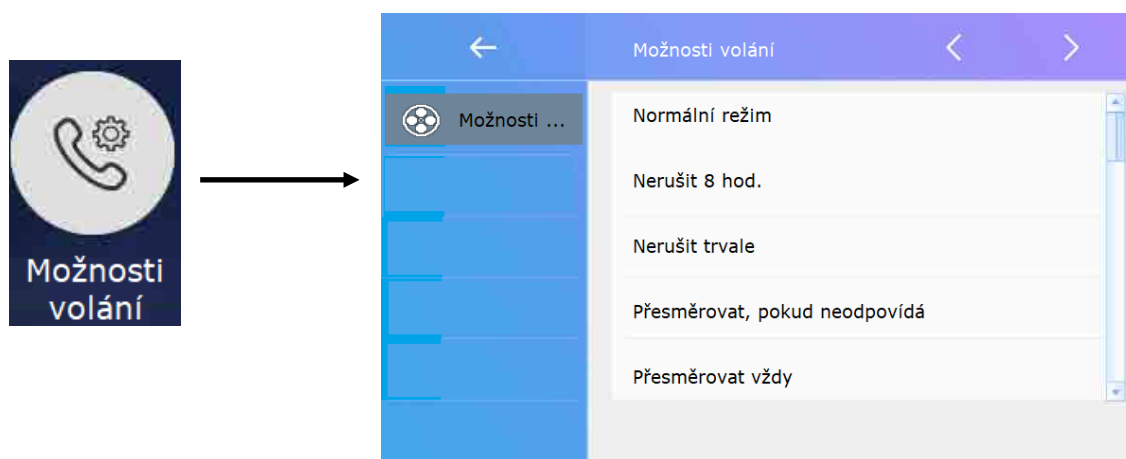
Tato funkce je v systému podporována, pouze pokud je v systému zapojen modul VT-RELÉ

Zapnutí se provede v hlavním menu, nebo při hovoru ikonou „Ovládání světla“



Pozn.: čas automatického vypnutí světla se nastavuje na modulu VT-RELÉ

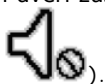
## 6.5 Možnosti volání



**Normální režim** – standardní režim volání, po zmáčknutí volacího tlačítka na venkovní jednotce začne příslušný monitor vyzvánět.

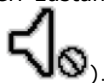
**Nerušit 8 hod.** – při aktivaci funkce se nelze na monitor dovolat z venkovní jednotky a z interkomu po dobu 8 hodin, zvonění od bytových dveří zůstane aktivní (pokud je vybrána tato možnost monitor zobrazuje ve spodní

liště hlavního menu ikonou



**Nerušit trvale** – při aktivaci funkce se nelze na monitor dovolat z venkovní jednotky a z interkomu, zvonění od bytových dveří zůstane aktivní (pokud je vybrána tato možnost monitor zobrazuje ve spodní liště hlavního

menu ikonou



**Přesměrovat, pokud neodpovídá** - po zmáčknutí tlačítka zvonění na venkovní jednotce se systém snaží spojit s vnitřní jednotkou, pokud není hovor do 30s přijatý, tak systém přesměruje volání na mobilní aplikaci (viz. kapitola 7.6). Pokud je vybrána tato možnost monitor zobrazuje ve spodní liště hlavního menu ikonou sluchátka s šipkou.

**Přesměrovat vždy** – po zmáčknutí tlačítka zvonění na venkovní jednotce začne systém ihned přesměrovávat hovor na mobilní aplikaci (viz. kapitola 7.6).

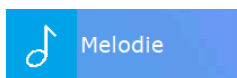
Pokud je vybrána tato možnost monitor zobrazuje ve spodní liště hlavního menu ikonou sluchátka s šipkou.

## 7 Nastavení



Vstup do uživatelského nastavení provedeme pomocí ikony **Nastavení** na hlavní obrazovce menu.

### 7.1 Melodie

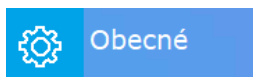


V tomto podmenu lze nastavit hlasitost vyzvánění, čas vyzvánění, tóny vyzvánění. Na výběr je 22 různých melodií a tónů. Kliknutím na příslušný řádek lze změnit požadované hodnoty.

**Hlasitost vyzvánění** – nastavení hlasitosti v rozmezí 1 - 5.

**Čas vyzvánění** – nastavení času vyzvánění v rozmezí 3 - 90 vteřin.

### 7.2 Obecné



V tomto podmenu lze nastavit např. datum a čas, jazyk, čas monitorování apod. Kliknutím na požadovaný řádek lze změnit požadované hodnoty.

**Datum a čas** – nastavení data a času, možnost nastavení automatické synchronizace času z internetu (podmínkou je připojení monitoru do internetu).

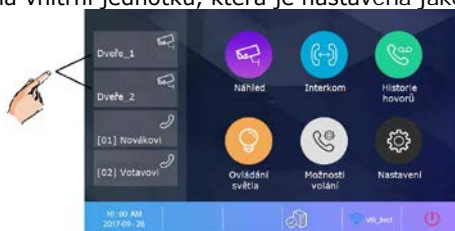
**Jazyk** – nastavení jazyku, možnost čeština a angličtina.

**Čas monitorování** – možnost nastavení od 30s až 5 minut.

**Tlačítka rychlé volby** – nastavení tlačítek rychlé volby, na výběr je několik možností co lze pod tlačítko nastavit.

Možnosti volby:

- Vymazat rychlou volbu – vymazání tlačítka rychlé volby
- Seznam – výběr dveřní jednotky nebo kamery pro monitorování
- Jmenný seznam – výběr adresy (jména) pro volání na meziadresný interkom
- Vnitřní volání – volání na vnitřní jednotky se stejnou adresou
- Volání vrátného – volání na vnitřní jednotku, která je nastavena jako jednotka vrátného



**SD karta** – Monitor VT-D-70-WF umožňuje ukládání snímků do vnitřní paměti monitoru. Pokud se do monitoru vloží microSD karta, přestane monitor ukládat snímky, a začne ukládat 10s sekvenci videa na microSD kartu. V tomto podmenu lze zobrazit info o SD kartě a kopírovat uložené snímky na SD kartu.

**Přesměrování obrazu** – pokud je tato funkce zapnuta a je nastaveno přesměrování na mobilní aplikaci „Přesměrovat vždy“, bude zobrazen obraz i na monitoru po dobu vyzvánění.

**PTT&JPG on in divert** – pokud je tato funkce zapnuta a je nastaveno přesměrování na mobilní aplikaci, je možné v mobilní aplikaci po přijmutí hovoru aktivovat tuto funkci stisknutím tlačítka PTT, poté bude probíhat komunikace vždy pouze jedním směrem (pokud budu chtít mluvit směrem z mobilní aplikace k venkovní jednotce, musím držet stisknuté tlačítko PTT).

**Obnovit výchozí** – po stisknutí tlačítka je možné vybrat různé volby obnovení či vymazání nastavení.

**VDP Connect** – pro přesměrování hovoru na mobilní aplikaci VDP Connect musí být tato funkce zapnuta (VT-D-70-WF od SN:21050000).

## 7.3 Instalační



### Instalační

V tomto podmenu se nastavují základní nastavení monitoru. Kliknutím na požadovaný řádek lze změnit požadované hodnoty.

**Aktuální adresa** – nastavení adresy monitoru viz. kapitola 4.

**Povolení Interkomu** – povolení/zakázání interkomu viz. kapitola 6.2.

**IPC nastavení** – pokud je monitor připojen do WIFI sítě a v dané síti jsou připojeny IP kamery VT-IP CAM, je možné tyto IP kamery přidat do monitoru pro náhled.

**Pozn.: zobrazení náhledu IP kamery VT-IP CAM není možné během vyzvánění od venkovní jednotky, ani během hovoru.**

IP kamery VT-IP CAM je možné vyhledat automaticky nebo přidat ručně, dle zvoleného způsobu se nastaví název IP kamery, přihlašovací údaje, kanál a poté stisknete „Přihlásit“ a následně „Uložit“.

Poté již IP kameru nalezneme v IPC seznamu, kde mohu upravit název nebo IP kameru smazat.

V podmenu **IPC DHCP** je možné vypnout/zapnout protokol DHCP.



**Správa seznamu** – seznam venkovních jednotek a kamer, které lze povolit/zakázat pro možnost monitorování obrazu.

[X] – znamená povolení funkce monitorování jednotky či kamery

[-] – znamená vypnutí funkce monitorování jednotky či kamery

**Systémová nastavení** – pro budoucí použití.

**FW aktualizace** – aktualizaci firmware konzultujte výhradně s technickou podporou společnosti VARNET s.r.o. ([evs@varnet.cz](mailto:evs@varnet.cz)).

**Čas otevř. zámku** – nastavení času otevření el. zámku od 1s až 99s.

**Mód zámku** – nastavení relé ve venkovní jednotce NO (Open), NC (Close).

**Auto restart** – možnost nastavení automatického restartu monitoru.

**Restart** – po stisku a potvrzení se monitor restartuje.

## 7.4 WIFI

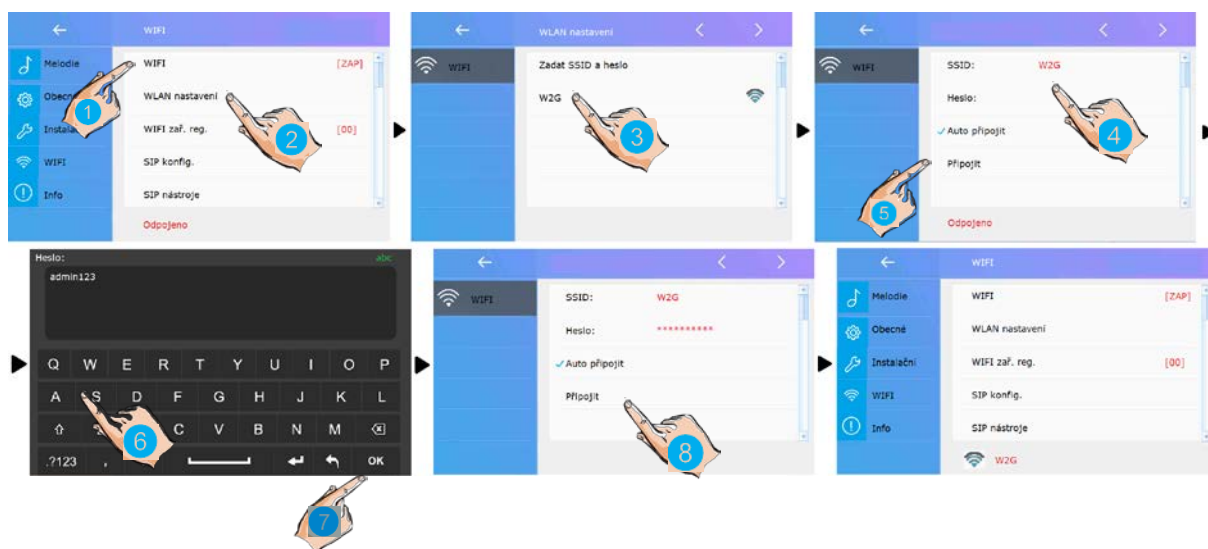


Monitor je možné připojit k WIFI síti, po připojení je možné přidat do monitoru IP kamery VT-IP CAM s možností náhledu, dále pokud je WIFI síť s přístupem k internetu, je možné využít přesměrování volání na mobilní aplikaci.

**WIFI** – zapnutí/vypnutí WIFI.

**WLAN nastavení** – nastavení a připojení monitoru k WIFI síti.

Postup připojení k WIFI síti:



**WIFI zař. reg.** – pro budoucí použití.

**SIP konfig.** – SIP konfigurace k přesměrování volání na mobilní aplikaci viz. kapitola 7.6.

**SIP nástroje** – info o SIP připojení.

## 7.5 Info



V tomto podmenu naleznete informace o monitoru.

**V-LINE** – název zařízení.

**SW verze** – verze software.

**SN** – sériové číslo zařízení.

**Adresa DT** – nastavená adresa monitoru.

**IP adresa** – IP adresa zařízení.

**HW adresa** – MAC adresa zařízení.

**Maska pod...** – maska podsítě zařízení.

**Výchozí br...** – výchozí brána zařízení.

**M/S Code** – nastavení monitoru jako Master.

**Online** – pro budoucí použití.

**Aktualizace SW** – aktualizaci SW konzultujte výhradně s technickou podporou společnosti VARNET s.r.o. ([evs@varnet.cz](mailto:evs@varnet.cz)).

## 7.6 Přesměrování hovoru na mobilní aplikaci

Pokud je monitor připojen do WIFI sítě s přístupem na internet, je možné přesměrovat volání z venkovní jednotky na aplikaci v mobilním telefonu.

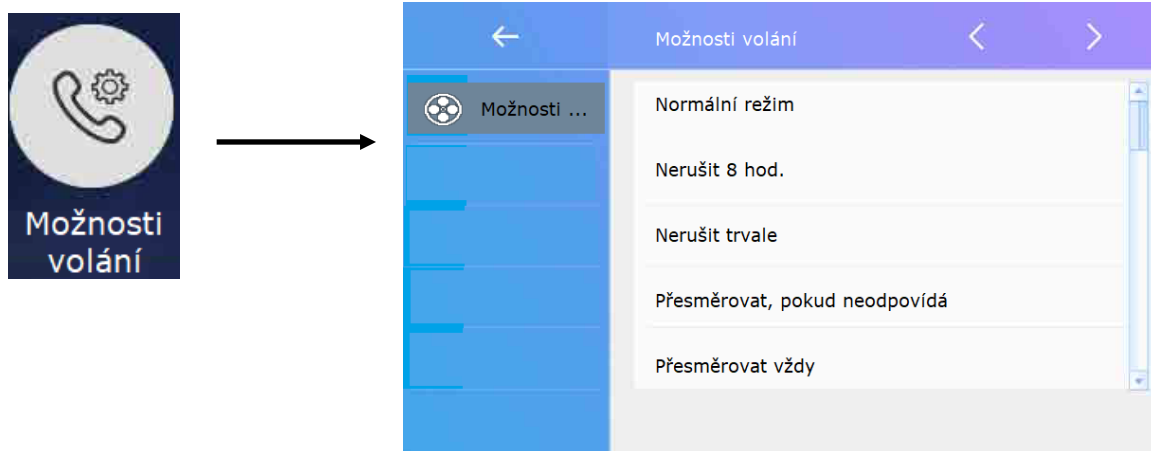
**Pozn.: k jednomu monitoru je možné spárovat maximálně pět mobilních telefonů.**



Ikona	Význam
	hovor je přesměrován na mobilní aplikaci
	připojení k SIP serveru je aktivní
	připojení k SIP serveru je aktivní, nepřipojeno
	připojení k SIP serveru je zakázáno

### 7.6.1 Nastavení přesměrování na mobilní aplikaci VDP Connect (VT-D-70-WF od SN:21050000)

1. Stiskněte tlačítko „**Možnosti volání**“ na hlavní obrazovce, poté zvolte režim přesměrování a přepněte zpět na hlavní obrazovku.



**Normální režim** – po kliknutí na toto tlačítko nebude hovor od venkovní jednotky přesměrován na mobilní aplikaci.

**Přesměrovat, pokud neodpovídá** - po zmáčknutí tlačítka zvonění na venkovní jednotce se systém snaží spojit s vnitřní jednotkou, pokud není hovor do 30s přijatý, tak systém přeměruje volání na mobilní aplikaci. Pokud je vybrána tato možnost monitor zobrazuje ve spodní liště hlavního menu ikonou sluchátka s šipkou.

**Přesměrovat vždy** – po zmáčknutí tlačítka zvonění na venkovní jednotce začne systém ihned přeměrovávat hovor na mobilní aplikaci.

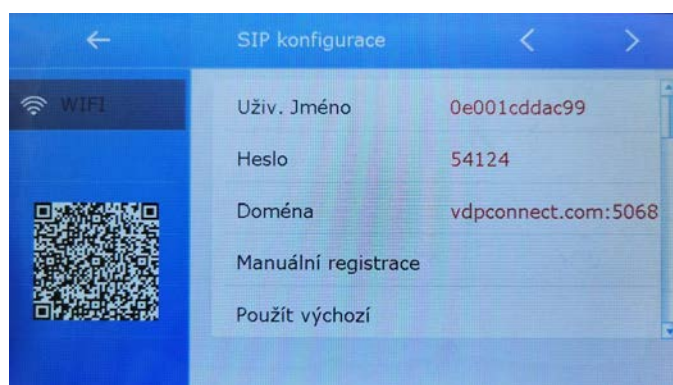
Pokud je vybrána tato možnost monitor zobrazuje ve spodní liště hlavního menu ikonou sluchátka s šipkou.

Pozn.: pokud je v monitoru zapnuta i funkce „Přesměrování obrazu“, po přeměrování hovoru na mobilní aplikaci je hovor na monitoru stále aktivní, tzn. hovor mohou na monitoru přijmout během vyzvánění, přerušit komunikaci venkovní jednotka<-->mobilní aplikace lze na monitoru kdykoliv.

2. Stiskněte tlačítko „**Nastavení**“ na hlavní obrazovce, poté stiskněte tlačítko „**WIFI**“, dále stiskněte „**SIP konfig.**“, zobrazí se obrazovka s QR kódem pro spárování s mobilním telefonem.

Poté stiskněte tlačítko „**Použít výchozí**“ ke správné aktivaci SIP registrace.

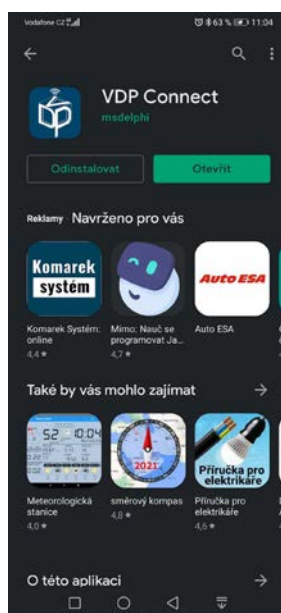
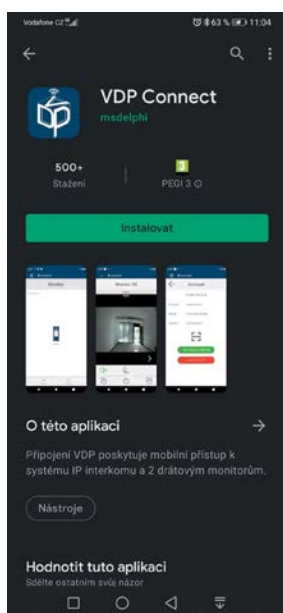
Kliknutím na symbol šipky vpravo přejdete na další stránku, kde je možné kliknutím na „**Heslo**“ změnit heslo (není nutné).



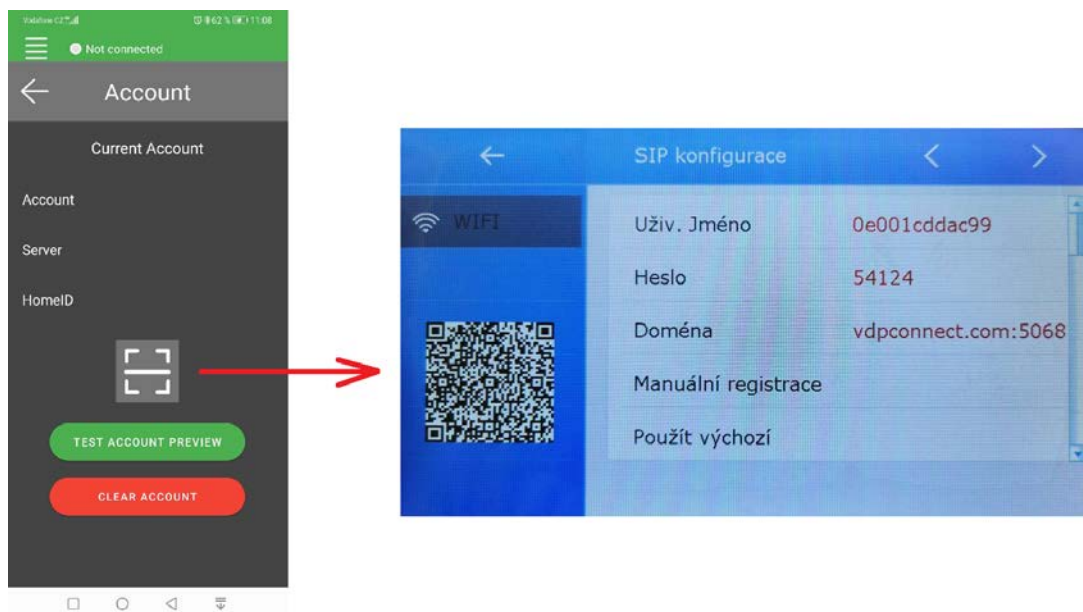
3. Stáhněte si mobilní aplikaci **VDP Connect** z Google Play (pro Android verze 8.0 a vyšší) nebo z App Store (pro iOS verze 9.0 a vyšší).



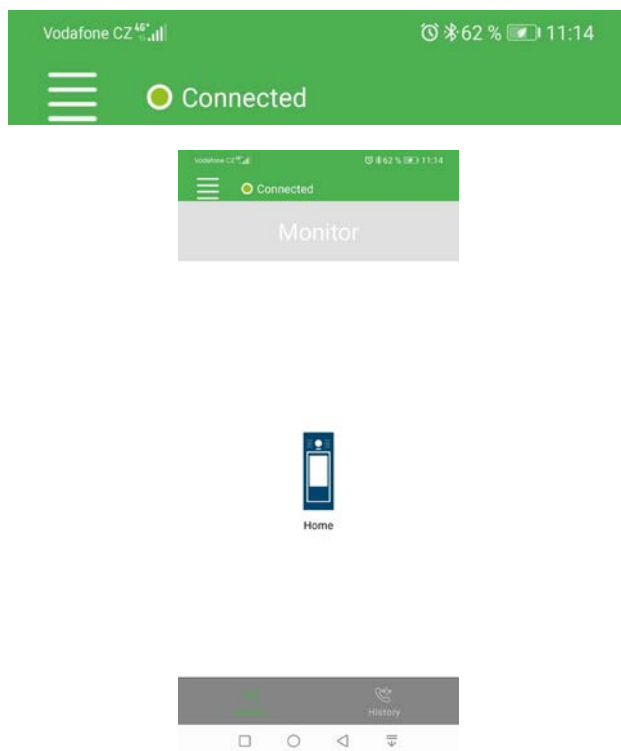
4. Otevřete aplikaci **VDP Connect** a klikněte na tlačítko „**Instalovat**“, po nainstalování aplikace klikněte na tlačítko „**Otevřít**“. Aplikace při prvním spuštění může vyžadovat některá povolení oprávnění, které je nutné povolit pro správnou funkčnost.



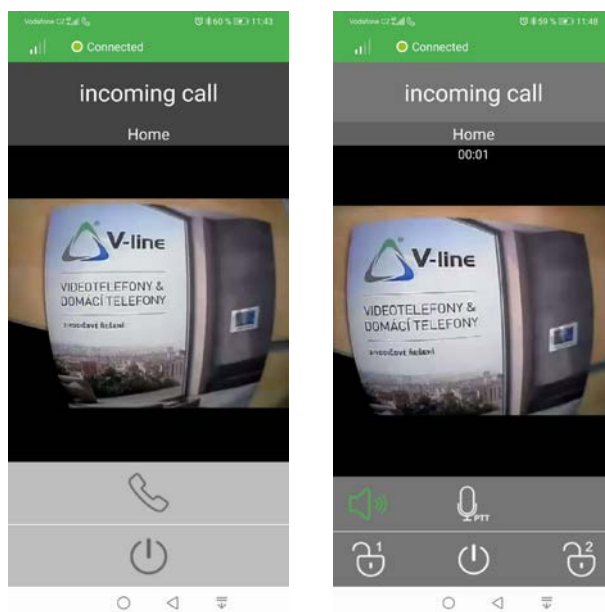
5. V mobilní aplikaci se po prvním spuštění zobrazí záložka „Account“ (účet), klikněte uprostřed na skener QR kódu a povolte oprávnění pořizování fotografií, naskenujte QR kód z obrazovky monitoru.







6. Po úspěšné registraci se zobrazí obrazovka „Monitor“ s oznámením připojeno „Connected“.



7. Úvodní obrazovka příchozího hovoru.



Ikona	Význam
	přijmutí hovoru
	zavěšení hovoru
 	otevření el. zámku 1, 2

### 7.6.2 Náhled obrazu venkovní jednotky z mobilní aplikace VDP Connect

Náhled na obraz z venkovní jednotky lze z mobilní aplikace i bez vyzvonění od venkovní jednotky, po zobrazení obrazu lze i otevřít zámek.

1. Spusťte mobilní aplikaci VDP Connect.



2. Stiskněte tlačítko **Home** a vyčkejte na zobrazení obrazu.



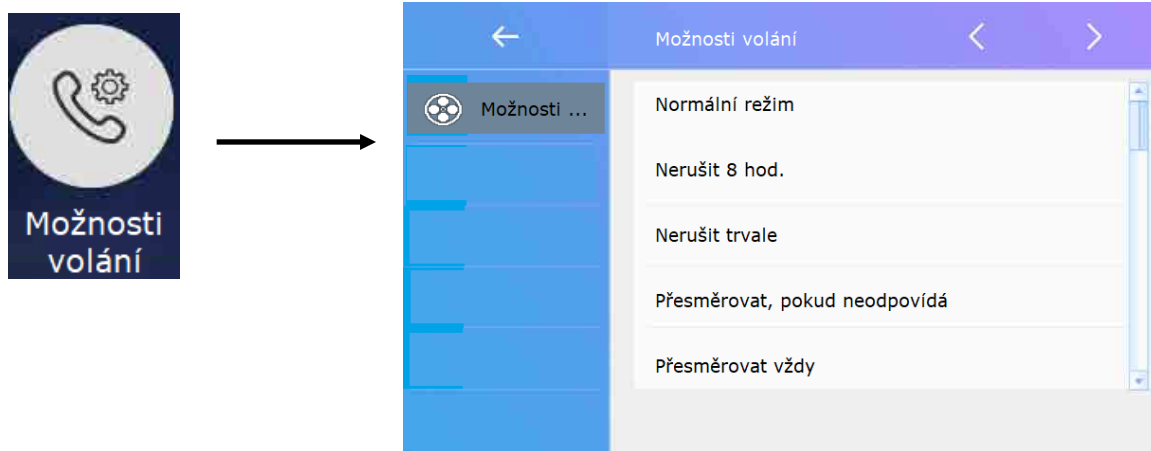
3. Ukončení náhledu provedete stisknutím tlačítka



Ikona	Význam
	zapnutí nucené audio komunikace od venkovní jednotky při monitorování
	zapnutí/vypnutí audio komunikace od venkovní jednotky při monitorování

### 7.6.3 Nastavení přesměrování na mobilní aplikaci 2-Easy

1. Stiskněte tlačítko „**Možnosti volání**“ na hlavní obrazovce, poté zvolte režim přesměrování a přepněte zpět na hlavní obrazovku.



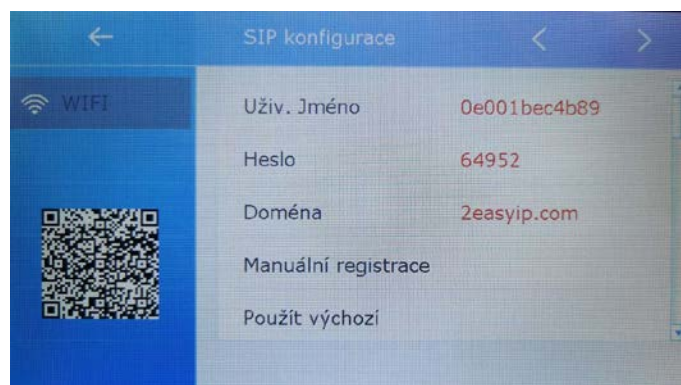
**Normální režim** – po kliknutí na toto tlačítko nebude hovor od venkovní jednotky přesměrován na mobilní aplikaci.

**Přesměrovat, pokud neodpovídá** - po zmáčknutí tlačítka zvonění na venkovní jednotce se systém snaží spojit s vnitřní jednotkou, pokud není hovor do 30s přijatý, tak systém přesměruje volání na mobilní aplikaci. Pokud je vybrána tato možnost monitor zobrazuje ve spodní liště hlavního menu ikonou sluchátka s šipkou.

**Přesměrovat vždy** – po zmáčknutí tlačítka zvonění na venkovní jednotce začne systém ihned přesměrovávat hovor na mobilní aplikaci. Pokud je vybrána tato možnost monitor zobrazuje ve spodní liště hlavního menu ikonou sluchátka s šipkou.

*Pozn.: pokud je v monitoru zapnuta i funkce „Přesměrování obrazu“, po přesměrování hovoru na mobilní aplikaci je hovor na monitoru stále aktivní, tzn. hovor mohou na monitoru přijmout během vyzvánění, přerušit komunikaci venkovní jednotka<-->mobilní aplikace lze na monitoru kdykoliv.*

2. Stiskněte tlačítko „**Nastavení**“ na hlavní obrazovce, poté stiskněte tlačítko „**WIFI**“, dále stiskněte „**SIP konfig.**“, zobrazí se obrazovka s QR kódem pro spárování s mobilním telefonem, kliknutím na symbol šipky vpravo přejdete na další stránku, kde je možné kliknutím na „**Heslo**“ změnit heslo (není nutné).



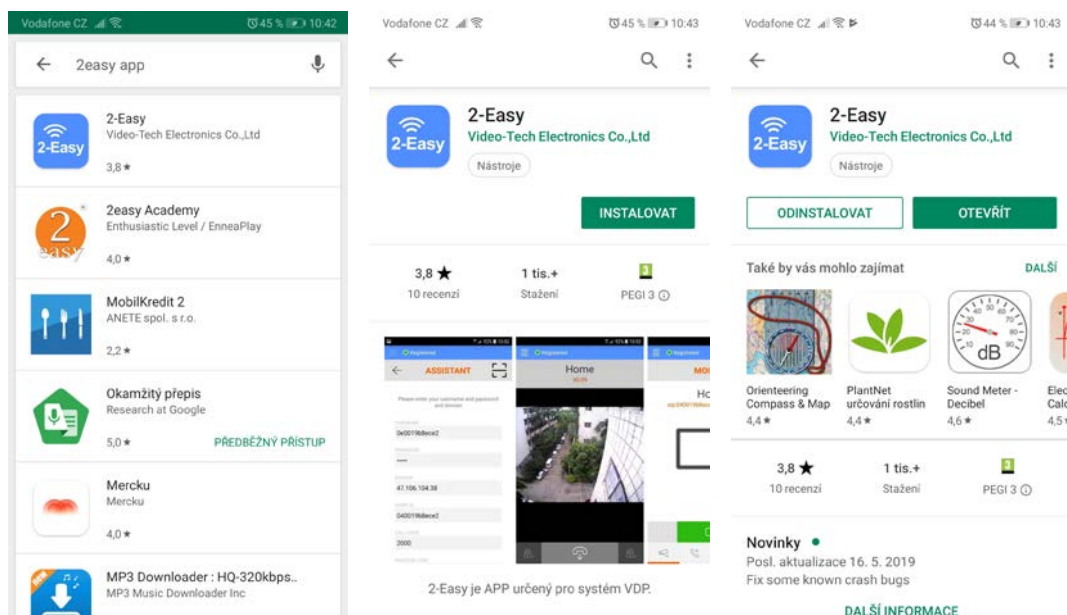
3. Stáhněte si mobilní aplikaci **2-Easy** z Google Play (pro Android verze 4.1 a vyšší) nebo z App Store (pro iOS verze 8.0 a vyšší).

IOS

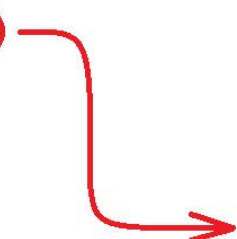
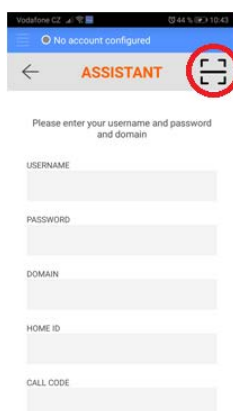
Android

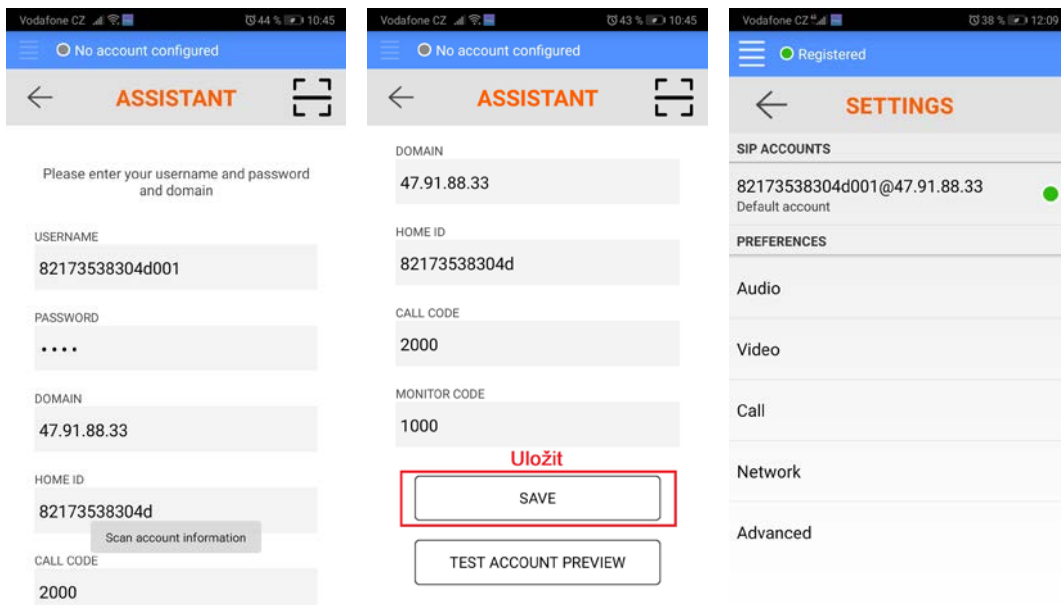


4. Otevřete aplikaci **2-Easy** a klikněte na tlačítko „**INSTALOVAT**“, po nainstalování aplikace klikněte na tlačítko „**OTEVŘÍT**“. Aplikace při prvním spuštění vyžaduje některá povolení oprávnění, které je nutné povolit pro správnou funkčnost.

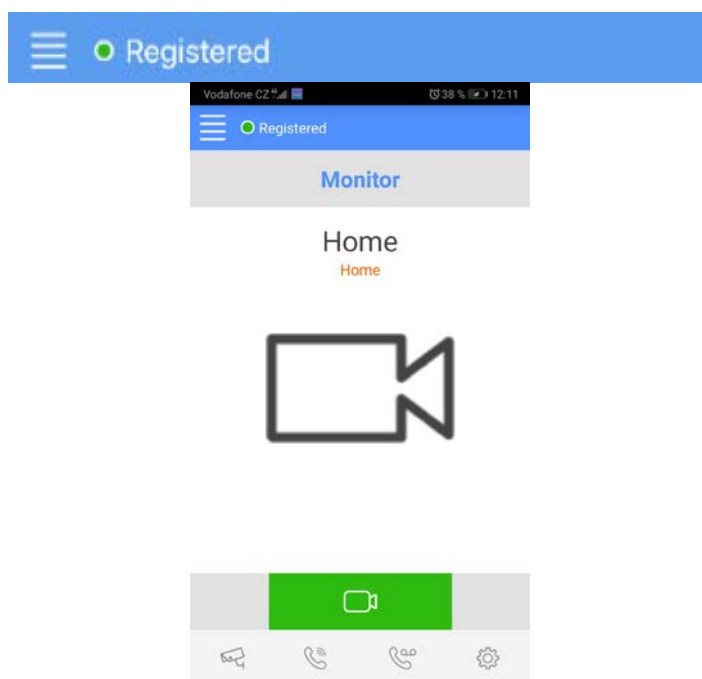


5. V mobilní aplikaci klikněte vpravo nahoře a naskenujte QR kód z obrazovky monitoru, poté klikněte na uložit „**SAVE**“.

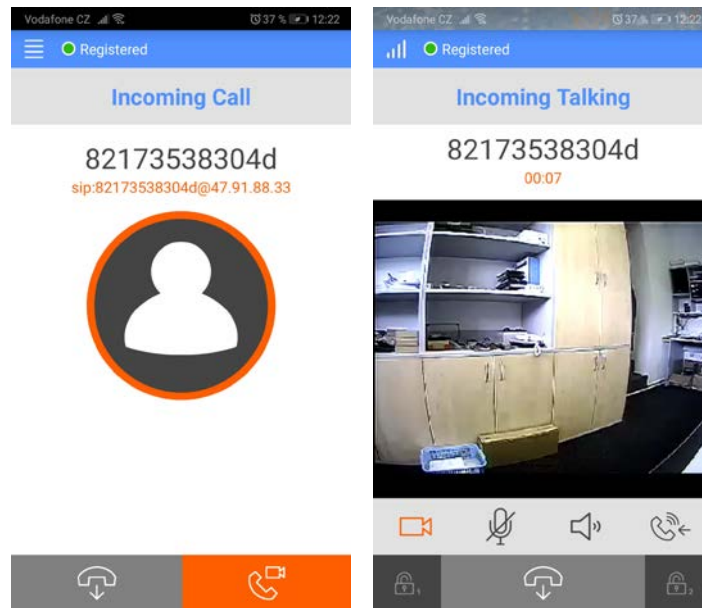




6. Po úspěšné registraci bude ve stavovém řádku zobrazeno „Registered“.





7. Úvodní obrazovka příchozího hovoru



Ikona	Význam
	zavěšení hovoru
	přijmutí hovoru
	otevření el.zámku 1, 2

#### 7.6.4 Náhled obrazu venkovní jednotky z mobilní aplikace 2-Easy

Náhled na obraz z venkovní jednotky lze z mobilní aplikace i bez vyzvonění od venkovní jednotky, po zobrazení obrazu lze i otevřít zámek.

1. Spustíte mobilní aplikaci 2-Easy.
2. Stiskněte tlačítko  a vyčkejte na zobrazení obrazu.
3. Ukončení náhledu provedete stisknutím tlačítka .

