

Česká zemědělská univerzita v Praze

Provozně ekonomická fakulta

Katedra informačního inženýrství



Bakalářská práce

Zabezpečení domácnosti pomocí Raspberry Pi

Lukáš Hájek

© 2022 ČZU v Praze

ČESKÁ ZEMĚDĚLSKÁ UNIVERZITA V PRAZE

Provozně ekonomická fakulta

ZADÁNÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Lukáš Hájek

Informatika

Název práce

Zabezpečení domácnosti pomocí Raspberry Pi

Název anglicky

Home security with Raspberry Pi

Cíle práce

Cílem práce je vytvořit systém zabezpečení domácnosti. Systém bude obsahovat elektronické zabezpečení objektu a elektronickou požární signalizaci. Systém bude založen na mikropočítači Raspberry Pi, bude podporovat vzdálenou správu a dohled.

Metodika

Teoretická část bakalářské práce bude obsahovat seznámení s mikropočítačem Raspberry Pi. Představuje použitý soGware a hardware potřebný k vytvoření systému pro domácí zabezpečení.

V praktické části bude provedena analýza domácnosti a jejich bezpečnostních hrozeb. Z výsledné analýzy bude vytvořen návrh zabezpečovacího systému. Dále se práce věnuje postupu tvorby zabezpečovacího systému. Nejdříve je popsána instalace a implementování jednotlivých soGwarových a hardwarových komponentů. V další části je systém podroben testům spolehlivosti provozu a účinnosti signalizací jednotlivých funkcí.

Doporučený rozsah práce

30-40 stran

Klíčová slova

Raspberry Pi, zabezpečení domácnosti, elektronický zabezpečovací systém, elektronický protipožární systém

Doporučené zdroje informací

BELL, C A. *Beginning sensor networks with Arduino and Raspberry Pi*. [New York, New York]: Apress, 2013. ISBN 1430258241.

BURDA, Karel a Gareth HALFACREE. *Základy elektronických zabezpečovacích systémů: uživatelská příručka* [online]. 2., aktualizované vydání. Brno: Akademické nakladatelství CERM, 2016 [cit. 2021-5-3]. ISBN 978-80-7204-967-7.

GOODWIN, S. *Smart home automation with Linux and raspberry Pi*. New York: Apress, 2013. ISBN 978-1-4302-5887-2.

UPTON, Eben a Gareth HALFACREE. *Raspberry pi: uživatelská příručka* [online]. [cit. 2021-5-3].

Předběžný termín obhajoby

2021/22 LS – PEF

Vedoucí práce

Ing. Marek Pícka, Ph.D.

Garantující pracoviště

Katedra informačního inženýrství

Elektronicky schváleno dne 1. 3. 2022

Ing. Martin Pelikán, Ph.D.

Vedoucí katedry

Elektronicky schváleno dne 7. 3. 2022

doc. Ing. Tomáš Šubrt, Ph.D.

Děkan

V Praze dne 10. 03. 2022

Čestné prohlášení

Prohlašuji, že svou bakalářskou práci "Zabezpečení domácnosti pomocí Raspberry PI" jsem vypracoval(a) samostatně pod vedením vedoucího bakalářské práce a s použitím odborné literatury a dalších informačních zdrojů, které jsou citovány v práci a uvedeny v seznamu použitých zdrojů na konci práce. Jako autor uvedené bakalářské práce dále prohlašuji, že jsem v souvislosti s jejím vytvořením neporušil autorská práva třetích osob.

V Praze dne 15.3.2022

Poděkování

Rád bych touto cestou poděkoval Ing. Marku Píckovi Ph.D. za vedení bakalářské práce a odbornému asistentovi Ing. Janu Pecinovi za poskytnuté know-how. Velké poděkování náleží také mé přítelkyni za podporu a vytvoření zázemí při tvorbě bakalářské práce.

Zabezpečení domácnosti pomocí Raspberry Pi

Abstrakt

Bakalářská práce se zabývá tvorbou domácího zabezpečovacího systému pomocí použití mikropočítače Raspberry Pi. Zabezpečovací systém bude obsahovat sadu senzorů monitorující pohyb a zajištění vstupů do oblasti. Dále bude implementována sada čidel monitorující rizikové faktory pro vznik požáru a upozornění při jejich hrozbě. Celý systém bude vzdáleně dostupný, tak aby bylo možné monitorovat oblast i mimo lokální síť. Postup celé práce bude detailně zaznamenán a popsán až po finální produkt, který bude připraven na nepřetržitý provoz. V závěru bude vyhodnocena spolehlivost systému, jeho ekonomická náročnost a budou vyhodnoceny rizikové faktory systému.

Klíčová slova: Raspberry Pi, Zabezpečení domácnosti, Elektronický zabezpečovací systém, Elektronický protipožární systém

Home security with Raspberry Pi

Abstract

The bachelor thesis deals with the creation of a home security system using a Raspberry Pi microcomputer. The security system will include a set of sensors to monitor movement and secure entrances to the area. Furthermore, a set of sensors will be implemented to monitor risk factors for fire and warnings of their threat. The entire system will be remotely accessible so that it is possible to monitor the area outside the local network. The progress of the whole work will be recorded in detail and described up to the final product, which will be ready for non-stop operation. In the end, the reliability of the system, its economic complexity and the weaknesses of the system will be evaluated.

Keywords: Raspberry Pi, Home security, Electronic security system, Electronic fire protection system

Obsah

| | |
|--|-----------|
| 1 Úvod..... | 13 |
| 2 Cíl práce a metodika | 14 |
| 2.1 Cíl práce | 14 |
| 2.2 Metodika | 14 |
| 3 Teoretická východiska | 15 |
| 3.1 Zabezpečení domácnosti | 15 |
| 3.2 Raspberry Pi | 15 |
| 3.2.1 Technické parametry Raspberry Pi 4B | 16 |
| 3.2.2 Hardware pro Raspberry Pi..... | 16 |
| 3.2.3 Senzory | 17 |
| 3.2.4 ESP moduly | 19 |
| 3.3 Software | 21 |
| 3.3.1 Raspberry Pi Imager | 21 |
| 3.3.2 HomeAssitant..... | 21 |
| 3.3.3 HomeAssitant doplňky | 21 |
| 3.3.4 Nginx | 21 |
| 3.3.5 Cloudflare | 22 |
| 4 Vlastní práce | 23 |
| 4.1 Analýza bezpečnostních hrozeb domácnosti | 23 |
| 4.2 Příprava Raspberry Pi | 24 |
| 4.2.1 Instalace chladiče | 24 |
| 4.2.2 Aktualizace bootloaederu | 25 |
| 4.2.3 Nahrání Home Assitenta na SSD disk | 26 |
| 4.3 Home Assistent | 26 |
| 4.3.1 Instalace a nastavení Home asistenta..... | 26 |
| 4.3.2 Instalace doplňků | 27 |
| 4.4 ESPHome | 28 |
| 4.4.1 Nastavení ESP modulů | 28 |
| 4.4.2 Programování ESPCam | 29 |
| 4.4.3 Zakomponování ESPCam do HA | 35 |
| 4.4.4 Programování ESP32-DEVKITC-32D..... | 37 |
| 4.5 MotionEye..... | 42 |
| 4.5.1 Nastavení nahrávání kamer v MotionEye..... | 42 |
| 4.6 Vzdálený přístup | 47 |
| 4.6.1 Veřejná IPv4 a vlastní doména | 47 |

| | | |
|-------------------------------------|---|-----------|
| 4.6.2 | Cloudflare | 47 |
| 4.6.3 | Nginx | 48 |
| 4.6.4 | Povolení vzdáleného připojení v HA..... | 50 |
| 4.6.5 | Zasílání notifikací na mobilní zařízení | 50 |
| Zhodnocení a doporučení..... | | 53 |
| 4.7 | Spolehlivost zabezpečovacího systému | 53 |
| 4.8 | Doporučení pro instalaci ESP modulů | 53 |
| 4.9 | Ekonomická náročnost projektu..... | 54 |
| 5 | Závěr..... | 55 |
| 6 | Seznam použitých zdrojů | 56 |

Seznam obrázků

| | |
|--|----|
| 1 PIR senzor pohybu (11) | 18 |
| 2 Magnetický jazýčkový kontakt (13) | 18 |
| 3 ESP32-DEVKITC-32D (16)..... | 19 |
| 4 ESP32-CAM-MB (19)..... | 20 |
| 5 Půdorys bytu – vlastní zpracování | 23 |
| 6 Rozmístění senzorů v bytové jednotce – vlastní zpracování | 24 |
| 7 Raspberry Pi bez chladiče (27) | 25 |
| 8 Raspberry Pi s chladičem (28) | 25 |
| 9 Instalace HA – vlastní zpracování | 26 |
| 10 HA lovelance prostředí – vlastní zpracování | 27 |
| 11 HA ESPHOME – vlastní zpracování | 28 |
| 12 ESPHome zadání Wi-Fi údajů – vlastní zpracování..... | 29 |
| 13 ESPHome nahrání prvního firmwaru – vlastní zpracování | 30 |
| 14 ESPHome instalace doplňku pro prohlížeč – vlastní zpracování | 30 |
| 15 ESPHome nahrávání prvního firmwaru – vlastní zpracování | 31 |
| 16 ESPHome základní kód – vlastní zpracování, esphome.io..... | 32 |
| 17 ESPHome kód pro ESP32-Cam – vlastní zpracování, zdroj kódu: (31) | 33 |
| 18 ESPHome logy ESP-Cam – vlastní zpracování..... | 34 |
| 19 Integrace ESPHome do HA – vlastní zpracování..... | 35 |
| 20 HA lovelance vybrání entit – vlastní zpracování..... | 36 |
| 21 Obraz a ovládání ESP-Cam (dobré osvětlení) – vlastní zpracování..... | 36 |
| 22 Obraz a ovládání ESP-Cam zapnutá led dioda (špatné osvětlení) – vlastní zpracování..... | 37 |
| 23 PIR snímač piny (32) | 38 |
| 24 PIR kód senzoru – vlastní zpracování, esphome.io | 38 |
| 25 PIR lovelance bez pohybu – vlastní zpracování | 39 |
| 26 PIR lovelance zaznamenán pohyb – vlastní zpracování | 39 |
| 27 ESPHome kód sklep – vlastní zpracování, esphome.io..... | 40 |
| 28 Senzor plamene Grove (33) | 40 |
| 29 Senzor plamene kód – vlastní zpracování, esphome.io | 41 |
| 30 Senzor plamene lovelance neaktivní – vlastní zpracování | 41 |
| 31 Senzor plamene lovelance aktivní – vlastní zpracování | 41 |
| 32 Jazýčkový kontakt kód – vlastní zpracování, esphome.io | 42 |
| 33 Lovelance jazýčkový kontakt sepnutý – vlastní zpracování..... | 42 |
| 34 Lovelance jazýčkový kontakt rozepnutý – vlastní zpracování | 42 |
| 35 MotionEye přidání nové kamery – vlastní zpracování | 43 |
| 36 MotionEye přidání kamery nastavení – vlastní zpracování..... | 43 |
| 37 MotionEye nastavení zařízení – vlastní zpracování | 44 |
| 38 MotionEye – Motion Detection – vlastní zpracování..... | 45 |
| 39 MotionEye – Still Images – vlastní zpracování | 45 |
| 40 MotionEye detekce pohybu – vlastní zpracování | 46 |
| 41 MotionEye uložené snímky – vlastní zpracování | 46 |
| 42 Cloudflare DNS záznamy – vlastní zpracování, cloudflare.com..... | 48 |
| 43 Konfigurace HA vzdálený přístup – vlastní zpracování | 50 |
| 44 Tvorba notifikací – vlastní zpracování | 51 |

Seznam tabulek

| | |
|---|----|
| Tabulka 1Technické parametry Raspberry Pi (6) | 16 |
| Tabulka 2Technické parametry ESP32-DEVKITC-32D (17)..... | 19 |
| Tabulka 3Technické parametry ESP32-CAM (20) | 20 |
| Tabulka 4 Jednorázové výdaje – vlastní zpracování, ceny e-shopů | 54 |

Seznam použitých zkratek

- Wi-Fi – Technologie pro bezdrátový přenos dat, nejčastěji využívaná pro připojení k internetu
- HA – Home Assistant
- GPIO – General-purpose input/output, přístupný elektronický kontakt k obvodu nebo celé vývojové desce
- PIN – Jeden samostatný kontakt GPIO rozhraní
- IR – Infračervené záření, druh elektromagnetického záření
- PIR – Pasivní infračervené čidlo
- SSD – Solid-state drive, HDD bez mechanických součástí
- HDD – Hard Disk Drive, pevný disk počítače
- CPU – Procesor počítače
- OS – Operační systém
- USB – Universal Serial Bus, sériové rozhraní pro připojení se k počítači
- IP – Internet protocol, protokol pomocí, kterého komunikují zařízení v internetu
- IPv4 – Verze internetového protokolu
- LAN – Local Area Network, lokální či místní síť
- WAN – Wide Area Network, síť pokrývající široké geografické území
- AP – Access Point, přístupový bod, na který je možné se připojit pomocí Wi-Fi
- SRTP – Secure Real-time Transport Protocol, protokol pro přenos dat
- GND – Ground, označení uzemnění v elektronickém obvodu
- URL – Uniform Resource Locator, identifikátor zařízení v internetu
- ZIP – Soubor vytvořený kompresí jednoho či více souborů
- DNS – Domain Name System, systém doménových jmen
- SSL/TLS – Protokoly zajišťující šifrování dat na internetu
- UPS – Záložní zdroje napájení
- HTTPS – Protokol umožňující zabezpečenou komunikaci

1 Úvod

Bakalářská práce se zabývá zabezpečovacím systémem upozorňujícím na možné vniknutí do domácnosti nebo vypuknutí požáru. Celý systém jen postaven na jednodeskovém počítači Raspberry Pi rozšířeném o bezdrátové moduly ESP32, ke kterým jsou připojeny senzory na místech, která nejsou snadno dostupná pro kabelové zapojení a je tak pro přenos hodnoty čidla využita bezdrátová technologie.

Uživatelské rozhraní je tvořeno operačním systémem HomeAssistant. Jeho výhodou je, že je poskytován jako open-source a obsahuje rozšíření, která pracují s modely ESP a zároveň snadno komunikuje s GPIO rozhraním Raspberry Pi. Zvolený operační systém také snadno pracuje s připojenými senzory a nastavení zabezpečovacího systému zvládne i laik.

Motivací pro vytvoření této práce je osobní zájem pro dohled domácnosti a zájem o informační technologie a jejich využití nejen v domácnostech.

2 Cíl práce a metodika

2.1 Cíl práce

Cílem práce je vytvořit systém zabezpečení domácnosti. Systém bude obsahovat elektronické zabezpečení objektu a elektronickou požární signalizaci. Systém bude založen na mikropočítači Raspberry Pi, bude podporovat vzdálenou správu a dohled.

Dokončený systém by měl fungovat samostatně, být bezpečný a odolný vůči možným pokusům o prolomení zabezpečení systému. Systém by měl být snadno ovladatelný a nastavitelný pomocí počítače nebo mobilního telefonu.

2.2 Metodika

Teoretická část bakalářské práce bude obsahovat seznámení s mikropočítačem Raspberry Pi, ESP moduly a použitým hardwarem. Dále představuje použitý software potřebný k vytvoření systému pro domácí zabezpečení.

V praktické části bude provedena analýza domácnosti a jejích bezpečnostních hrozeb. Z výsledné analýzy bude vytvořen návrh zabezpečovacího systému, u kterého bude popsán postup tvorby. Nejdříve je popsána instalace a implementování jednotlivých hardwarových a softwarových komponentů. V další části je systém podroben testům spolehlivosti provozu a účinnosti signalizací jednotlivých funkcí.

Zabezpečovací systém bude obsluhován pomocí jednodeskového počítače Raspberry Pi připojeného k internetovému rozhraní. Jednotlivé senzory budou napojeny na ESP32 moduly, které umožní komunikaci prostřednictvím Wi-Fi, čímž nebude třeba vytvářet složitou strukturovanou kabeláž. Celý systém bude dostupný skrze reverzní proxy a veřejné IP adresy.

3 Teoretická východiska

3.1 Zabezpečení domácnosti

Člověk si svá sídla hlídal proti vniknutí cizích osob či poškozením od nepaměti. Z počátku se musel spoléhat primárně na sebe a své smysly. S postupem času však začaly vznikat možnosti využití jiných prostředků. Za první zmínky, zabezpečení nezávislém na člověku lze považovat hlídací psy. Zmínky o hlídacích psech můžeme datovat již do období starověkých Pompejí, kde se na nemovitostech objevovaly nápisy „*cave canem*“ v překladu „Pozor na psa“ (1). Pes jako hlídač plní hned několik účelů a to například upozorněním majitele štěkáním nebo zastrašením možného lupiče.

S příchodem elektřiny vznikly nové způsoby a možnosti v oblasti zabezpečení objektů. Z počátku se jednalo o jednoduché klopné obvody, které při otevření dveří či okna rozsvítily žárovku. Díky rychlému rozvoji elektrotechniky v 20. století začali velmi brzy vznikat systémy obsahující komplexní senzory na rozeznání hrozeb v hlídaných objektech. První kamerový systém je datován do roku 1942 (2), kde sloužil pro sledování střediska pro výrobu raket v Německu.

V současné době je na trhu mnoho firem, které nabízí tvorbu zabezpečovacích systémů. Nicméně pro účely jednotlivců a malých objektů jsou tyto systémy ve většině případů velmi nákladné.

3.2 Raspberry Pi

Raspberry Pi je jednodeskový počítač o velikosti platební karty vyvinutý společností Raspberry Pi Foundation (3). Raspberry Pi je vyráběno v několika modelech. Modely se liší výkonem a rozměry zařízení. Nejmenší model je o rozměrech komerčního flashdisku a největší Raspberry Pi 400 o velikosti klávesnice, který svým výkonem poskytuje náhradu za osobní počítače nižší třídy. Mezi hlavní výhody Raspberry Pi patří nízká pořizovací cena, která se u nejnovější verze Raspberry Pi 4B, jež je použita v této práci, pohybuje v rozmezí 950,- Kč až 2120,- Kč (4) v závislosti na velikosti operační paměti zařízení, relativně vysoký výkon a všestrannost využití.

Počítač původně vznikl za cílem podpory informatiky na vysokých školách, ale pro svojí širokou využitelnost se masivně rozšířil do domácího i komerčního prostředí (5).

3.2.1 Technické parametry Raspberry Pi 4B

Tabulka 1 Technické parametry Raspberry Pi (6)

| | |
|--------------|--|
| Procesor | Broadcom BCM2711, quad-core Cortex-A72 (ARM v8), 64-bit SoC @ 1.5GHz |
| Paměť | 2-8GB LPDDR4 |
| Konektivita | 2.4 GHz and 5.0 GHz IEEE 802.11b/g/n/ac wireless LAN, Bluetooth 5.0, BLE Gigabit Ethernet, 2 × USB 3.0 port, 2 × USB 2.0 port. |
| GPIO | Standartní 40-pin GPIO heade |
| Video a zvuk | 2 × micro HDMI port (až 4Kp60) 2 x MIPI DSI display port lane MIPI CSI camera port 4pólový zvukový port Jack |
| Úložiště | Čtečka paměťových karet |
| Napájení | 5V DC přes USB-C konektor (minimum 3A) 5V DC přes GPIO header (minimum 3A) Power over Ethernet (PoE) |

3.2.2 Hardware pro Raspberry Pi

Napájecí adaptér – Raspberry Pi není možné napájet přímo ze střídavé sítě o napětí 220 V. Je tedy nutné vybrat vhodný zdroj stejnosměrného napětí. Zdroj napájení zajišťuje stabilní přísun elektrické energie o vhodném napětí a dostatečném výkonu.

Jako napájecí zdroj je zvolen Raspberry Pi USB-C 5,1V=3A, který je dodáván jako originální příslušenství.

Chladič – Chladiče jsou zařízení, která udržují součástky počítačů v požadovaných teplotách. V případech běžného uživatelského používání se jedná o teploty do 60 °C. Pro více namáhané součásti počítačů jako je procesor nebo grafická karta jsou využívány aktivní chladiče, což znamená, že konstrukce zahrnuje malý ventilátor napájený konektorem na základní desce nebo přívodem z napájecí jednotky. Pasivní chladič naopak nezahrnuje ventilátor v konstrukci a je obvykle větší než aktivní model, velká členitost a velikost chladiče poskytuje zvýšení celkové plochy chladiče, která poskytuje přirozenou konvekci a tím přenos tepla do média, v tomto případě do okolního vzduchu. Výhodou pasivního chladiče je naprosto tichý provoz, bez nežádoucího hluku, jenž vzniká při otáčení ventilátoru a vylučuje možnost katastrofického přehřátí zařízení v důsledku selhání ventilátoru. (7)

Proti kritickému přehřátí čipů je Raspberry Pi 4 v našem případě osazeno pasivním chladičem JOY-IT Case. Zvolený hliníkový chladič umožňuje přístup ke GPIO rozhraní, což je podstatné pro možnost budoucího přidání senzorů přímo na Raspberry Pi. Chladič také díky své velikosti a robustnosti zároveň slouží jako ochranný obal proti fyzickému poškození zařízení nebo nechtěnému elektrostatickému výboji.

MicroSD karta – SD (Secure Digital) karty jsou paměťová média, které se využívají v digitálních fotoaparátech, videokamerách a notebookech. Menší formát, která se nazývá microSD karta, se používá například v mobilních telefonech, tabletech anebo Raspberry Pi (8). MicroSD karta je potřeba pro prvotní nastavení zařízení. Dále bude z důvodu nespolehlivosti MicroSD karet použit SSD disk.

SSD – SSD neboli Solid State Drive neboli v překladu polovodičový disk, je typ úložného zařízení, alternativa ke klasickým magnetickým diskům. Je založena na soustavě energeticky nezávislých flash pamětí, které jsou osazeny na destičce tištěného spoje. K zajištění plné náhrady za magnetické disky jsou SSD vyráběny ve stejných rozměrech (tzn. 1,8“, 2,5“ i 3,5“) a komunikují s PC přes stejná rozhraní (tj. SATA i PATA). SSD navíc existují i ve variantě Express Card, které lze snadno vložit do notebooků podporujících tento slot. (9)

3.2.3 Senzory

PIR senzor pohybu

PIR neboli pasivní infračervená čidla jsou nejčastěji využívanými detektory ve standardních zapojeních elektrické zabezpečovací signalizace.

Zjednodušeně lze říct, že PIR detektory jsou schopny zachytit pohyb těles, která mají jinou teplotu než teplotu okolí. Jejich funkce je založena na zachycení změn vyzařování v infračerveném pásmu kmitočtového spektra elektromagnetického vlnění. (10)



1 PIR senzor pohybu (11)

Magnetický jazýčkový kontakt

Magnetické kontakty jsou vhodné ke sřežení všech stavebních otvorů (dveří, oken, vrat, vikýřů, rolet), kdy se magnet namontuje na pohyblivou část osazení prostupu a jazýčkový kontakt na rám. Jazýčkový kontakt je tvořen zatavenou skleněnou trubičkou naplněnou ochranou atmosférou, v níž jsou umístěny dva feromagnetické kontakty, které se v blízkosti magnetu dotknou, takže jimi může projít elektrický proud. (12)



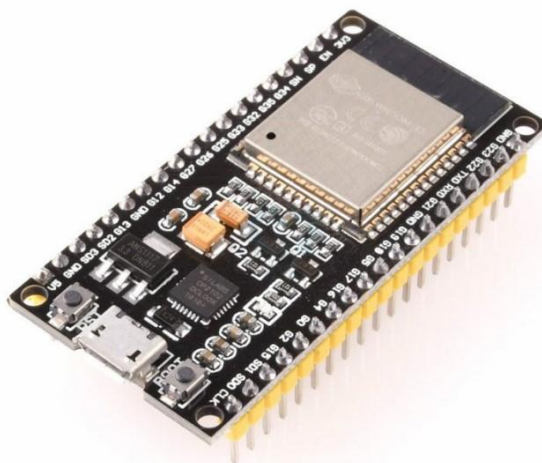
2 Magnetický jazýčkový kontakt (13)

IR senzor plamene

Infračervený senzor plamene pracuje na stejném principu jako PIR čidlo, s tím rozdílem, že detekuje pouze změny záření o vlnové délce 760nm (14), která odpovídá vlnové délce světelného záření vyzařovaného při hoření. Senzor tedy dokáže spolehlivě detekovat plamen, nicméně díky podobné vlnové délce jiných veličin, může nastat chyba při měření.

3.2.4 ESP moduly

ESP32-DEVKITC-32D – Je vývojová deska s již integrovanou anténou, výkonovým zesilovačem, nízko šumovými zesilovači, filtry a modulem řízení spotřeby. Tato deska má navíc integrovaný dvoujádrový procesor s 2.4 GHz Wi-Fi a Bluetooth čipy s technologií TSMC 40nm s nízkou spotřebou. (15)



3 ESP32-DEVKITC-32D (16)

Tabulka 2 Technické parametry ESP32-DEVKITC-32D (17)

| | |
|-------------|---|
| Procesor | 2 jádra o frekvenci 240 MHz |
| Paměť | 520 KB SRAM 448 KB ROM 4 MB SPI flash 2 MB PSRAM |
| Konektivita | Wi-Fi 802.11 b/g/n Bluetooth v4.2 |
| GPIO | 32 programovatelných pinů |
| Napájení | 3.0-3.6V |
| Rozměry | 18 × 31 × 3.3 mm |

ESP32 CAM – je velmi malý řídicí modul, který lze na českém trhu zakoupit společně s modulem mikroskopické kamery OV2640 a základní deskou pro snadné připojení přes USB kabel v cenové relaci asi 200,- Kč - 300,- Kč. Modul ESP32-CAM kromě speciálního konektoru pro připojení fotoaparátu OV2640 disponuje několika piny GPIO pro připojení různých periferních a také obsahuje slot pro microSD kartu. Ta se může kupříkladu použít pro ukládání snímků pořízených fotoaparátem nebo pro uložení souborů vhodných pro provoz webového serveru. Modul umožňuje přisvit pomocí zabudované diody. (18)



4 ESP32-CAM-MB (19)

Tabulka 3 Technické parametry ESP32-CAM (20)

| | |
|--------------------|---|
| Procesor | 2 jádra o frekvenci 240 MHz |
| Paměť | 520 KB SRAM 448 KB ROM 4 MB SPI flash 2 MB PSRAM |
| Konektivita | Wi-Fi 802.11 b/g/n Bluetooth v4.2 |
| Podporované kamery | OV2640 a OV7670 |
| Úložiště | Čtečka paměťových karet |
| Napájení | 5V |
| Rozměry | 27 × 40.5 × 4.3 mm |
| Váha | 10g |

3.3 Software

V této kapitole je představen software pro tvorbu zabezpečovacího systému.

3.3.1 Raspberry Pi Imager

Raspberry Pi Imager je software, který slouží pro nahrání operačního systému na paměťové médium pro Raspberry Pi. Jedná se o bezplatný nástroj, který je volně dostupný na stránkách raspberrypi.com/software (21). Je dostupný pro operační systémy Windows, MacOS a Ubuntu.

3.3.2 HomeAssistant

HomeAssistant je bezplatný, open-source software pro domácí automatizaci. Vyhledá v místní síti chytrá zařízení a umožní jim spolu vzájemně komunikovat. Všechna zařízení tak lze sledovat nebo ovládat z jednoho místa – z internetového prohlížeče nebo aplikace v mobilním zařízení. Uživatelské rozhraní funguje na systému dlaždic, na kterých jsou zobrazeny jen ty informace, které uživatele zajímají. Mohou být také vytvářeny různé automatizace na základě stavu zařízení nebo podle sledovaných veličin. (22) HomeAssistant je možné rozšířit o velkou škálu doplňků, ať už se jedná o oficiální doplňky, či uživateli vytvořené doplňky.

HomeAssistant je možné instalovat jako virtuální stroj, balíček v rámci dockerových aplikací nebo jako samostatný systém běžící na samostatném zařízení.

3.3.3 HomeAssistant doplňky

ESPHome – je systémový doplněk pro správu ESP82266 a ESP32 desek pomocí jednoduchých konfiguračních souborů a jejich dálkové ovládání prostřednictvím HomeAssistenta (23).

MotionEye – je open-source webové rozhraní, které je využíváno pro centralizaci správy, vizualizaci a nahrávání obrazu různých typů kamer. Jedná se o jeden z doplňků v operačním systému HomeAssistant, který lze pro potřebu uživatele nainstalovat (24).

3.3.4 Nginx

Nginx je webový server, který může být také použit jako reverzní proxy pro vyrovnávání zatížení a HTTP mezipaměť. Byl vytvořen v roce 2004 Igorem Sysoevem a je provozován na Unixu, Linuxu, BSD, MacOS, Solaris, AIX, HP-UX a Windows. Jedná se o

bezplatný software vydaný v souladu s podmínkami v BSD licenci. Stejnomená společnost pro jeho podporu byla založena v roce 2011. (25)

3.3.5 Cloudflare

Cloudflare je služba, která nabízí funkce zabezpečení v síti webových stránek vytvářením šifrovaného https provozu. Působí jako reverzní proxy, prostředník mezi uživatelem a daným webem. Když uživatel navštíví daný web, bude přesměrován na jeden ze serverů Cloudflare místo na servery skutečného webu.

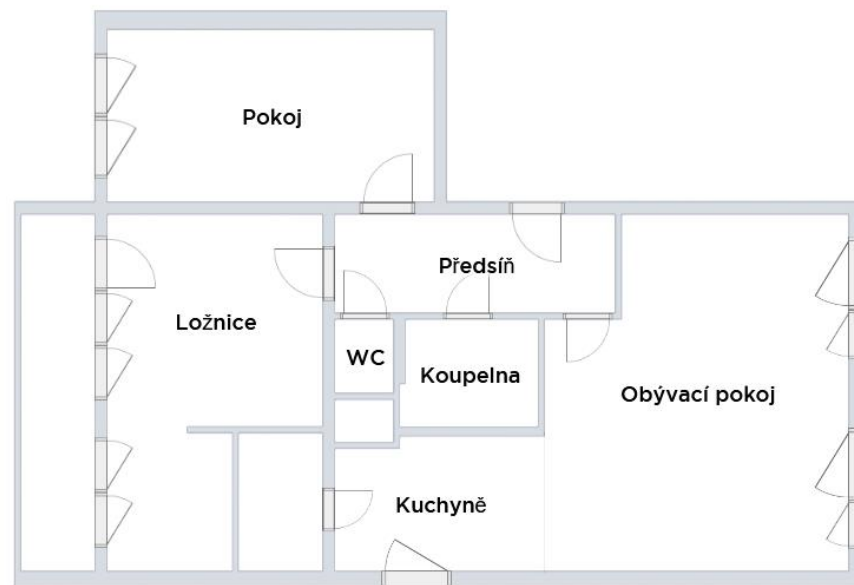
Díky tomu se Cloudflare ujistí, že požadavek pochází od legitimního uživatele (a může tak chránit server před útoky odmítnutím služby), web může být načten rychleji (protože některé jeho části mohou být uloženy do mezipaměti) a ochrání jej před výpadky (protože mají více serverů po celém světě a v případě potíží se mohou vrátit na jakýkoli z nich). (26)

4 Vlastní práce

4.1 Analýza bezpečnostních hrozeb domácnosti

Před zahájením tvorby zabezpečovacího systému je nutné vyhodnotit potencionální hrozby, které chceme monitorovat. Systém je zasazen v bytě 3kk o užitné ploše 85 m² s lodžii 10 m² a sklepní kóji o ploše 6m².

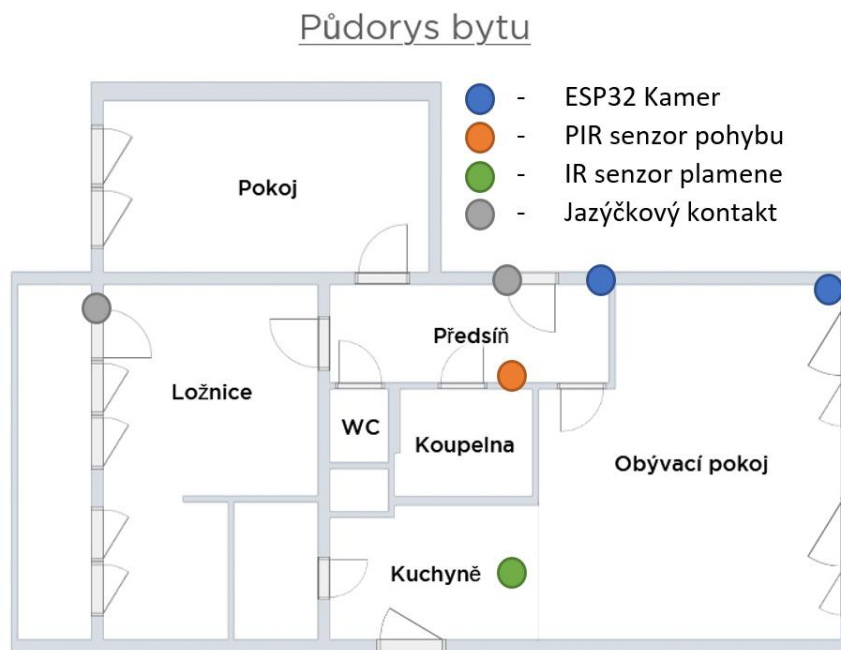
Půdorys bytu



5 Půdorys bytu – vlastní zpracování

Okna a dveře jsou jednoznačně největšími hrozbami z hlediska neoprávněného vniknutí do bytu. Vzhledem k tomu, že okna nejsou tak velký průstup do bytu, budeme považovat za největší riziko vniknutí vchodovými nebo balkonovými dveřmi. Jejich stav budeme tedy monitorovat jazýčkovým magnetickým spínačem. Dalším faktorem zabezpečení budou kamery. Kamerou budeme monitorovat předstíň, kterou by měl vždy případný pachatel projít a bude tak možné ho zaznamenat. Zároveň do předstíň umístíme PIR senzor jako detekce pachatele, pokud by jazýčkový kontakt selhal. Další místností, ve které bude přítomná kamera bude obývací pokoj. Obývací pokoj zpravidla obsahuje nejvíce cenností, které by mohli zloději odcizit (televize, herní konzole atd.). Kuchyně je nejrizikovější prostor pro vznik požáru, z tohoto důvodu v ní bude umístěn modul, který bude obsahovat senzor plamene. V kuchyni mohou být také sledovány stavy spotřebičů pomocí kamery. Dále by modul se senzorem plamene mohl obsahovat čidlo citlivé na

propan-butan a jiné plyny, nicméně v bytě není plynová přípojka, a tak nehrozí jeho únik, proto můžeme tento faktor zanedbat.



6 Rozmístění senzorů v bytové jednotce – vlastní zpracování

Dalším prostorem, u kterého je vyžadováno monitorování vstupu, je sklepní kóje. V prostorech sklepní kóje není možnost připojení modulu do elektrické sítě. Zabezpečení bude tedy řešeno modulem připojeným k alkalickým bateriím. Modul bude disponovat pouze PIR senzorem nebo jazýčkovým kontaktem. Výběr závisí na přístupu do sklepní kóje. Je-li vstup do sklepní kóje zakryt například pouze závěsem, není pak možné připevnit jazýčkový kontakt. Modul bude softwarově upraven tak, aby měl co nejmenší spotřebu energie a nebylo nutné baterie často měnit.

4.2 Příprava Raspberry Pi

Tato kapitola se zabývá přípravou Raspberry Pi před instalací operačního systému.

4.2.1 Instalace chladiče

Zvolený chladič obsahuje v balení krom samotného pasivního chladiče navíc teplovodivou pásku, sadu šestihranných šroubů a imbusový klíč pro snadnou instalaci.

Teplovodivou pásku nalepíme na výběžky hliníkového chladiče, které mají kontakt s CPU. Horní část chladiče připevníme k Raspberry Pi a pomocí spodní části chladiče spojíme šrouby k desce.



7 Raspberry Pi bez chladiče (27)



8 Raspberry Pi s chladičem (28)

4.2.2 Aktualizace bootloaderu

Bootloader Raspberry Pi je z výroby nastavený na bootování z microSD karty. Z důvodu větší spolehlivosti je vhodné operační systém spouštět z SSD disku. Za tímto účelem musíme provést aktualizaci bootloaderu Raspberry Pi.

Tento proces provedeme pomocí nástroje Raspberry Pi Imager, který je volně stažitelný na stránkách výrobce (29) a microSD karty. MicroSD kartu vložíme pomocí čtečky karet do počítače, v nástroji Raspberry Pi Imager vybereme požadovanou kartu v záložce „choose storage“. V záložce „choose OS“ zvolíme „Misc utility storage“ poté „Bootloader“ a následovně „USB boot“. Celý proces potvrdíme tlačítkem „write“.

Micro SD kartu nyní můžeme vložit do Raspberry Pi a zařízení spustit tak, že jej připojíme do elektrické sítě. Chvilku vyčkáme, aktualizace bootloderu trvá cca 2 minuty. Ověřením, zda aktualizace proběhla v pořádku, je pro nás zelená obrazovka po připojení zařízení k monitoru pomocí HDMI kabelu nebo zkontrolováním stavu zelené led diody na Raspberry Pi, která by měla rychle blikat.

4.2.3 Nahrání Home Assitenta na SSD disk

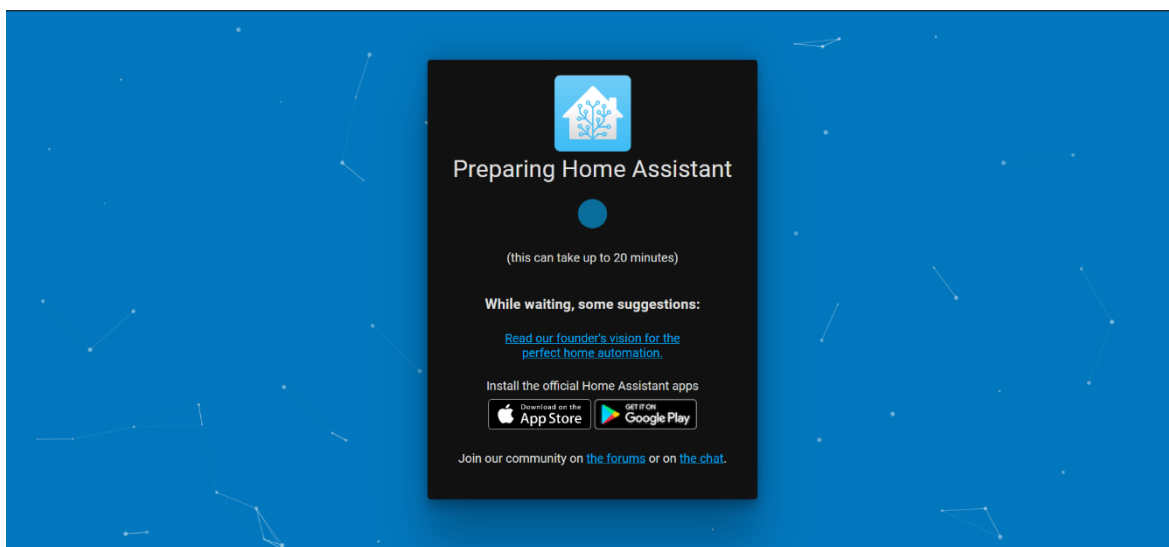
Jako operační systém budeme používat Home Assistent, který je postaven na mini distribuci Linuxu. K SSD připojíme kompatibilní SATA USB řadič (30). Nahrání HA na SSD je obdobné jako aktualizace bootloaderu. Pomocí Raspberry Pi Imager zvolíme náš požadovaný SSD. V sekci choose OS zvolíme „Other specific-purpose OS“ a následně „Home assistants and home automation“, poté záložku „Home Assitant“ a verzi pro Raspberry Pi 4. Potvrdíme tlačítkem „write“ a vyčkáme na potvrzení, že operace proběhla v pořádku.

Nyní je na SSD nainstalován Home Assistant a můžeme jej pomocí USB řadiče připojit k Raspberry Pi.

4.3 Home Assistent

4.3.1 Instalace a nastavení Home asistenta

Máme-li připravený disk s operačním systémem, můžeme jej připojit k Raspberry Pi. Současně zařízení připojíme do lokální sítě pomocí ethernetového kabelu. Zapojením do elektrické sítě zapneme Raspberry Pi. Po zapnutí začne probíhat instalace HomeAssitenta. V tuto chvíli se již dá připojit k našemu zařízení. Otevřeme prohlížeč a zadáme adresu `homeassistant.local:8123` nebo zjistíme připojením na náš router IP adresu zařízení a připojíme se pomocí IP adresy např.: `192.168.0.101:8123`. Zobrazí se nám úvodní obrazovka, kde je napsáno, že probíhá instalace HomeAssitenta a máme vyčkat cca 20 minut.

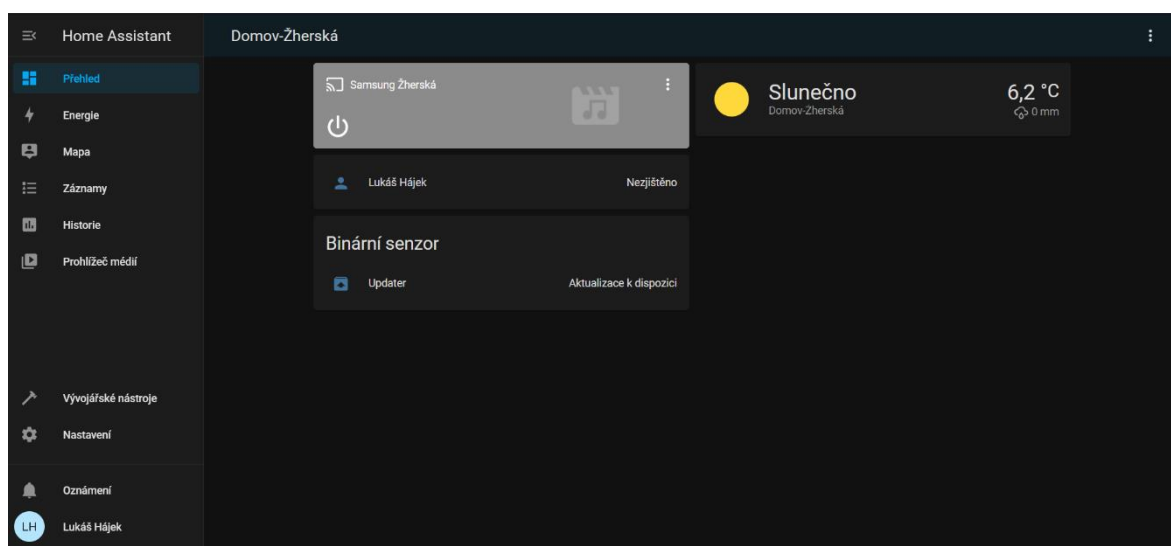


9 Instalace HA – vlastní zpracování

Po této operaci nastavíme v Home Assistantovi základní údaje. Nejdříve jsme vyzváni k vytvoření administrátorského účtu. Zvolíme si jméno účtu a přihlašovací jméno a vytvoříme silné heslo. Volba silného hesla je velmi důležitá, jelikož v budoucnu bude systém přes tyto údaje dostupný z celého internetu. Volíme proto heslo, ideálně s šestnácti znaky obsahující velká i malá písmena, číslice a speciální znaky. Heslo zadáme ještě jednou pro kontrolu a potvrdíme vytvoření administrátorského účtu.

V další části nastavujeme polohu zařízení. Tyto údaje nemusíme poskytovat a můžeme je přeskočit, nicméně pokud chceme dostávat informace o lokálním čase a počasí, je nutné tyto položky správně vyplnit. Home Assistant nám na závěr instalace zobrazí chytrá zařízení v naší domácí síti, která již můžeme ihned implementovat do systému.

Nainstalovaný systém nám automaticky poskytne základní schéma dlaždic s již implementovanými zařízeními, se kterými je možné komunikovat.



10 HA lovelance prostředí – vlastní zpracování

4.3.2 Instalace doplňků

Abychom mohli Home Assistanta využívat naplno, je třeba nainstalovat několik doplňků. Instalace doplňku je velmi snadná a na „pár kliknutí“.

Přejedeme na záložku nastavení v levém spodním rohu, vybereme položku „Doplňky, zálohy a Supervisor“ a následně tlačítko „Obchod s doplňky“. Z nabídky vybereme tyto doplňky:

ESPHome – Doplňek pro správu a instalaci ESP modulů, na která se budou připojovat čidla a která současně fungují jako kamerové moduly.

MotionEye – Tento doplněk využijeme pro zobrazování obrazu kamer. Zároveň umožňuje rozeznávání pohybu a nahrávání záznamu z kamer.

File editor – Pomocí tohoto doplňku získáme jednoduchý přístup do konfiguračních souborů Home Assistant. Hlavní konfigurační soubor bude nutné upravit pro přístup z WAN.

4.4 ESPHome

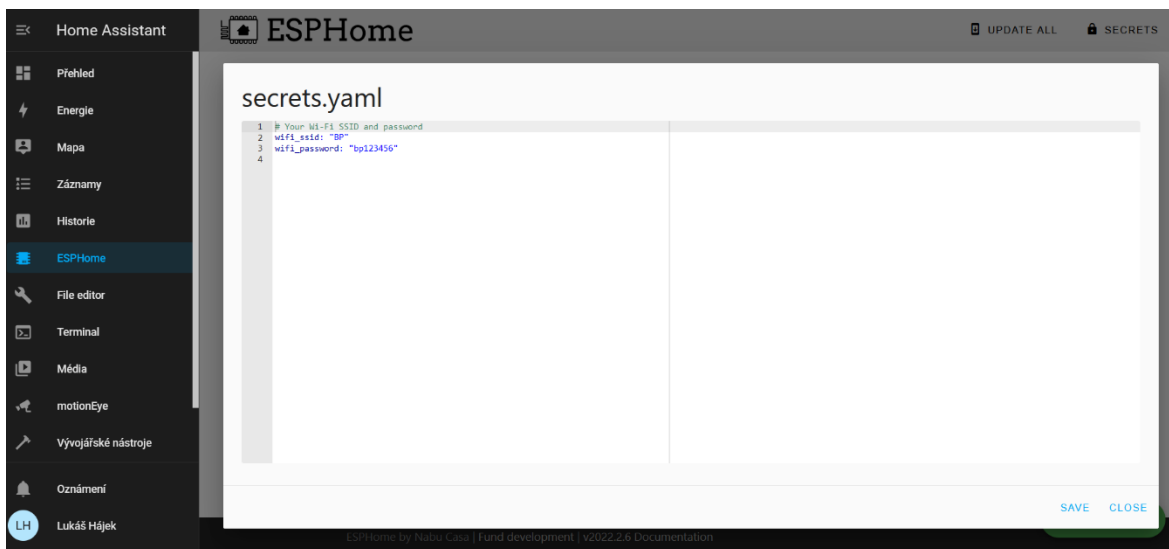
4.4.1 Nastavení ESP modulů

Po nainstalování doplňku můžeme přejít na samotnou instalaci ESP modulů. Otevřeme záložku ESPHome. Zobrazí se nám prázdná stránka s tlačítkem „New device“ a „secrets“.



11 HA ESPHOME – vlastní zpracování

Pod tlačítkem „secrets“ nastavíme údaje pro připojení ESP modulů k síti Wi-Fi. ESP moduly umožňují připojení pouze pomocí 2.4GHz pásma, je tedy vhodné, pokud máme Wi-Fi router využívající i 5GHz pásmo, tato pásma rozdělit na 2 odlišné Wi-Fi sítě. Do pole, které se po rozkliknutí zobrazí, vyplníme název sítě, heslo pro připojení a nastavení uložíme.

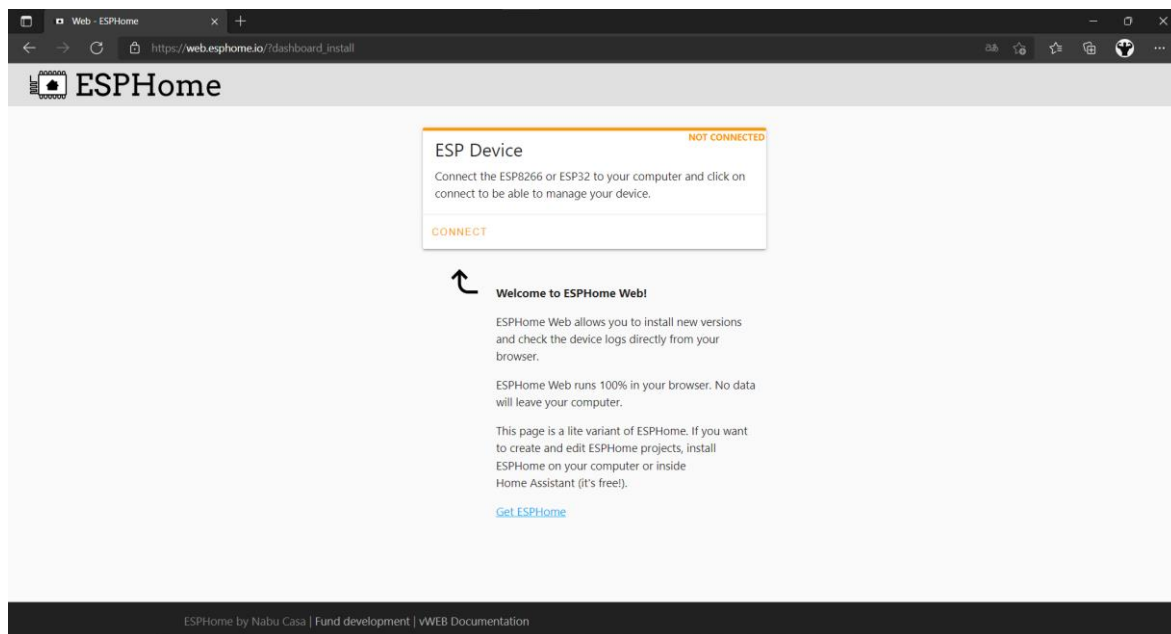


12 ESPHome zadání Wi-Fi údajů – vlastní zpracování

Nyní přejdeme přes tlačítko „New device“ k naprogramování samotných ESP modulů.

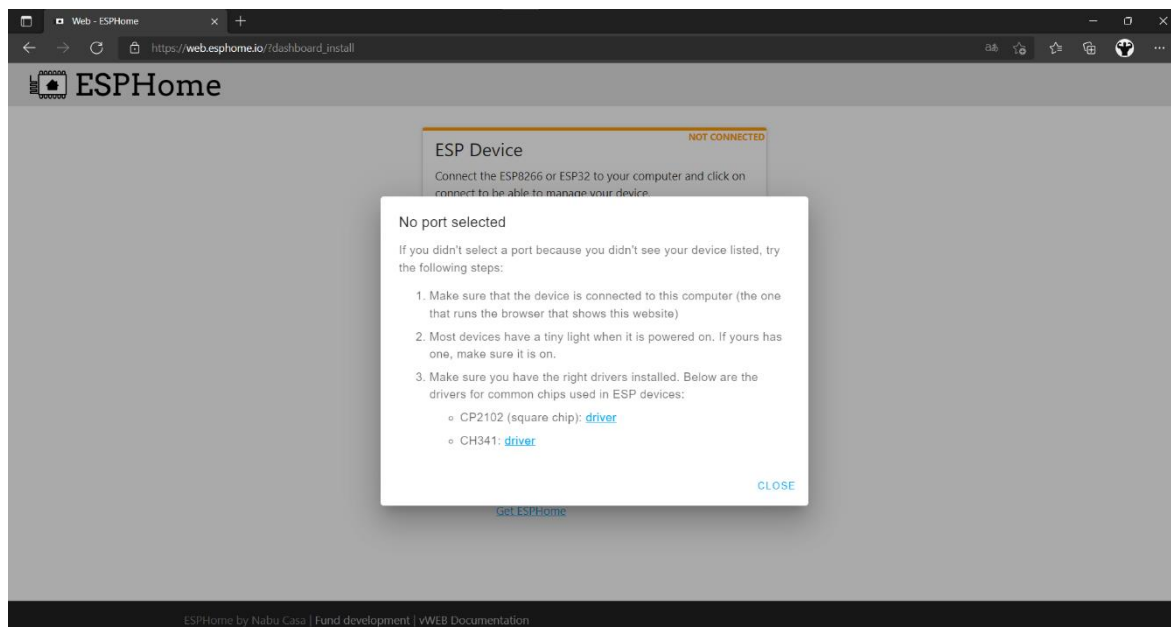
4.4.2 Programování ESPCam

Programujeme-li zařízení, které nebylo doposud použito, musíme jej pomocí microUSB kabelu připojit buď k PC, ze kterého jsme přes webové rozhraní připojeni do HA nebo stejným způsob do zařízení, na kterém je HA nainstalovaný, v našem případě Raspberry Pi. Tato informace se nám též zobrazí při přidávání nového zařízení. Pokračujeme tlačítkem „continue“, zvolíme název zařízení např.: „kamera-obyvak“. Zvolíme typ desky, kterou chceme instalovat, v tomto případě tedy ESP32. Na závěr zvolíme tlačítko „install“. Systém se nás zeptá, jakým způsobem chceme provést instalaci zařízení. Jelikož zařízení ještě není pomocí Wi-Fi zapojeno do domácí sítě, zvolíme „Plug into this computer“. Systém nyní vytváří konfigurační soubor, který bude během chvíle možné stáhnout. Mezitím si otevřeme zobrazovaný odkaz „Open ESPHome Web“, který nás přesměruje na stránku, přes níž je možné se připojit pomocí USB kabelu do ESP modulu. Tuto stránku je nutné otevřít v internetovém prohlížeči Google Chrome nebo Microsoft Edge, jiné prohlížeče nemají podporu.



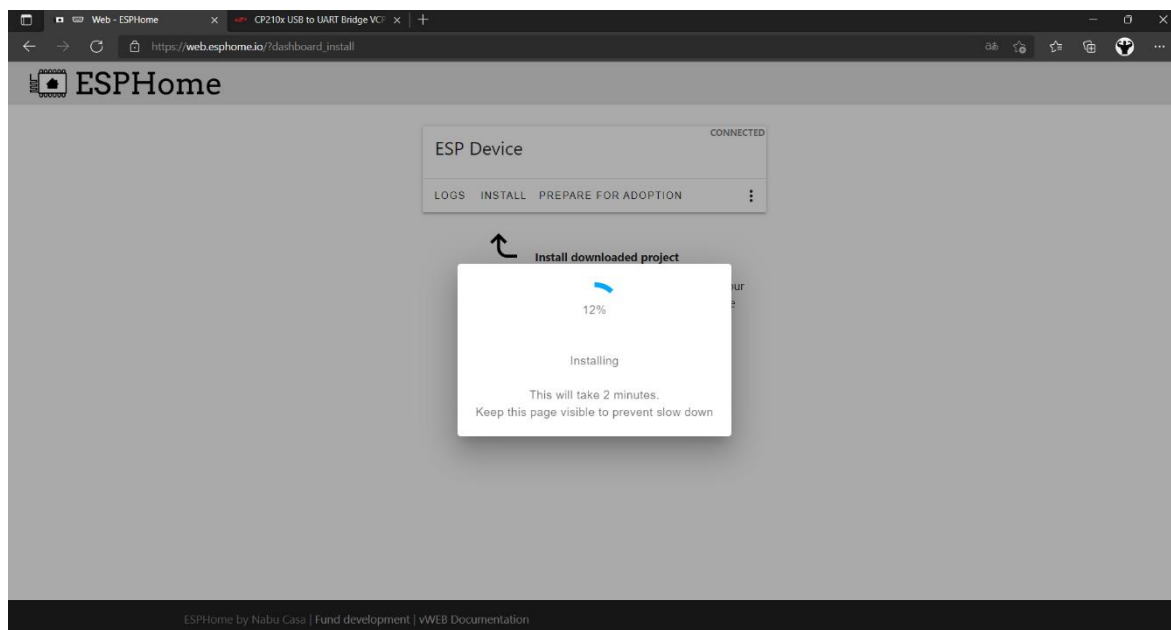
13 ESPHome nahrání prvního firmwaru – vlastní zpracování

Pro připojení zařízení je třeba do internetového prohlížeče nahrát doplněk. K nahrání doplňku budeme vyzváni po stisknutí tlačítka „connect“. Zvolíme CP2102 a ovladač nainstalujeme.



14 ESPHome instalace doplňku pro prohlížeč – vlastní zpracování

Nyní můžeme zvolit USB řadič, do kterého je modul zapojen, a začít s instalací. Zvolíme konfigurační soubor, standardně pojmenovaný název-zařízení-factory.bin, jenž nám vytvořil ESPHome, a začneme s instalací. Instalace zabere cca 2 minuty.



15 ESPHome nahrávání prvního firmwaru – vlastní zpracování

Po skončení instalace přejdeme zpět do prostředí ESPHome. V uživatelském rozhraní již vidíme přidané zařízení, které je online. Rozkliknutím tlačítka „edit“ zobrazíme konfigurační soubor našeho zařízení.

```
kamera-obyvak.yaml
1 esphome:
2   name: kamera-obyvak
3
4 esp32:
5   board: esp32dev
6   framework:
7     type: arduino
8
9 # Enable logging
10 logger:
11
12 # Enable Home Assistant API
13 api:
14
15 ota:
16   password: "f80c171d4513477c9b4c9845f5d9c743"
17
18 wifi:
19   ssid: !secret wifi_ssid
20   password: !secret wifi_password
21
22 # Enable fallback hotspot (captive portal) in case wifi connection fails
23 ap:
24   ssid: "Kamera-Obyvak Fallback Hotspot"
25   password: "MCMVhUBom4OH"
26
27 captive_portal:
28
```

[SAVE](#) [INSTALL](#) [CLOSE](#)

16 ESPHome základní kód – vlastní zpracování, esphome.io

Soubor obsahuje:

- Název našeho zařízení
- Typ vývojové desky
- Api a ota hesla
- Wi-Fi údaje, které jsme již vyplnili v záložce „secrets“
- AP – Acces Point, díky kterému se můžeme připojit k modulu v případě, že nenalezne námi nastavenou Wi-Fi síť a vybrat údaje pro jinou. Heslo je vhodné změnit na snadno zapamatovatelné heslo např.: obnovawifi1234

Momentálně má modul nastavené vše potřebné, aby byl připojený k lokální síti. Kód je nyní třeba doplnit tak, aby modul zpracovával obraz. Náš konfigurační soubor doplníme o následující kód:


```

27 captive_portal:
28
29 ▾ esp32_camera_web_server:
30 ▾ - port: 8088
31   mode: stream
32 # - port: 8081
33 #   mode: snapshot
34
35 # Example configuration entry
36 ▾ esp32_camera:
37 ▾ external_clock:
38   pin: GPIO0
39   frequency: 20MHz
40 ▾ i2c_pins:
41   sda: GPIO26
42   scl: GPIO27
43   data_pins: [GPIO5, GPIO18, GPIO19, GPIO21, GPIO36, GPIO39, GPIO34, GPIO35]
44   vsync_pin: GPIO25
45   href_pin: GPIO23
46   pixel_clock_pin: GPIO22
47   power_down_pin: GPIO32
48   # Image settings
49   name: esp32_cam_obyvak
50   max_framerate: 20 fps
51   idle_framerate: 1.0 fps
52   resolution: 800x600
53
54 ▾ switch:
55 ▾ - platform: restart
56   name: "Restart esp32 cam obyvak"
57
58 # Flashlight
59 ▾ output:
60 ▾ - platform: gpio
61   pin: GPIO4
62   id: gpio_4
63
64 ▾ light:
65 ▾ - platform: binary
66   output: gpio_4
67   name: esp32 cam light obyvak
68
69 ▾ sensor:
70 ▾ - platform: wifi_signal
71   name: $hostname WiFi Signal
72   update_interval: 60s
73 ▾ - platform: uptime
74   name: $hostname Uptime
75
76 ▾ binary_sensor:
77 ▾ - platform: status
78   name: $hostname status
79
80 ▾ # senzor di movimento
81 ▾ - platform: gpio
82 ▾ pin:
83   number: GPIO13
84   mode: INPUT_PULLUP
85   name: "Sensor Pohybu obyvak"
86   device_class: motion

```

17 ESPHome kód pro ESP32-Cam – vlastní zpracování, zdroj kódu: (31)

- ESP camera web server – definuje na jakém portu bude přístupný SRTP stream, který využijeme pro motioneye.
- Esp32_camera – definice pinů pro zpracování obrazu a nastavení kvality obrazu a množství zobrazovacích snímků za sekundu. Pro běžné použití je dostačující nastavení do 20FPS a rozlišení 160x120 až 1024x768 (nejvhodnější v rámci zachování kvality a zároveň udržení FPS je rozlišení 800x600).
- Switch – Tlačítko umožňující restart ESP modulu. Vzhledem k nízké ceně modulu je možné, že zařízení takzvaně „zamrzne“ obraz a bude nutné zařízení restartovat.
- Light – nastavení tlačítka, kterým budeme schopni pomocí HA rozsvítit přisvětlovací diodu ESP modulu.
- Sensor – Ukazatel síly signálu Wi-Fi dostupný přes HA.
- Sensor pohybu – Funkce, díky které bude HA schopný rozeznat pohyb na kameře.

Jakmile zapíšeme kód, můžeme nastavení uložit. Do modulu nahrajeme nový konfigurační soubor pomocí tlačítka „install“. Nyní, jelikož je modul připojený na Wi-Fi, můžeme zvolit bezdrátový přenos „wirelessly“. Zobrazí se okno s informačními logy na zařízení. V momentě, kdy se začnou zobrazovat logy o pořizovaných snímcích víme, že modul úspěšně zobrazuje video kanál.

Install kamera-obyvak.yaml

```
[11:38:49][C][esp32_camera:124]: Test Pattern: NO
[11:38:49][C][restart:022]: Restart Switch 'Restart esp32 cam obyvak'
[11:38:49][C][restart:022]: Icon: 'mdi:restart'
[11:38:49][C][psname:020]: PSNAME
[11:38:49][C][psname:021]: Available: YES
[11:38:49][C][ captive_portal:144]: Captive Portal:
[11:38:49][C][mdns:004]: mDNS:
[11:38:49][C][mdns:005]: Hostname: kamera-obyvak
[11:38:49][C][ota:005]: Over-The-Air Updates:
[11:38:49][C][ota:006]: Address: kamera-obyvak.local:3232
[11:38:49][C][ota:009]: Using Password.
[11:38:49][C][api:138]: API Server:
[11:38:49][C][api:139]: Address: kamera-obyvak.local:6053
[11:38:49][C][api:143]: Using noise encryption: NO
[11:38:49][C][wifi_signal_sensor:009]: WiFi Signal 'hostname WiFi Signal'
[11:38:49][C][wifi_signal_sensor:009]: Device Class: 'signal_strength'
[11:38:49][C][wifi_signal_sensor:009]: State Class: 'measurement'
[11:38:49][C][wifi_signal_sensor:009]: Unit of Measurement: 'dBm'
[11:38:49][C][wifi_signal_sensor:009]: Accuracy Decimals: 0
[11:38:49][C][esp32_camera_web_server:008]: ESP32 Camera Web Server:
[11:38:49][C][esp32_camera_web_server:009]: Port: 8088
[11:38:49][C][esp32_camera_web_server:091]: Mode: stream
[11:38:50][D][esp32_camera:168]: Got Image: len=36024
[11:38:51][D][esp32_camera:168]: Got Image: len=22855
[11:38:52][D][esp32_camera:168]: Got Image: len=23396
[11:38:53][D][esp32_camera:168]: Got Image: len=22649
[11:38:54][D][esp32_camera:168]: Got Image: len=18845
```

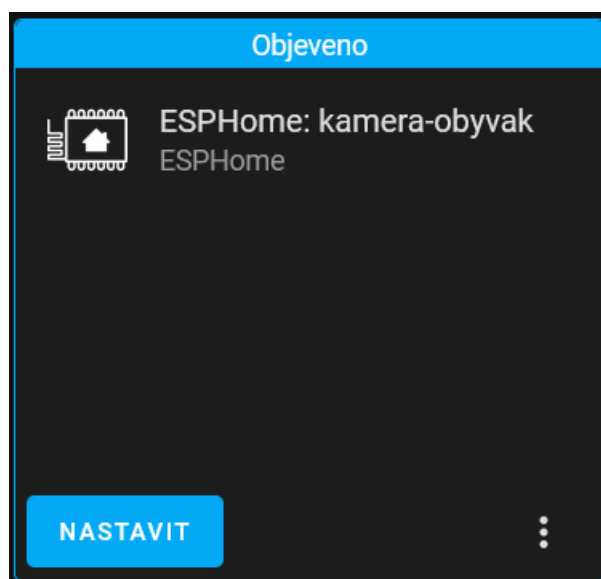
[DOWNLOAD LOGS](#) [EDIT](#) [STOP](#)

18 ESPHome logy ESP-Cam – vlastní zpracování

Zařízení je nyní plně připravené na zakomponování do HA. První test funkčnosti můžeme ověřit zadáním IP adresy modulu s portem, který jsme si zvolili pro SRTP stream, např.: 192.168.0.190:8080. Pokud se konfigurace nahrála správně, uvidíme ve webovém prohlížeči obraz snímající naší kamerou.

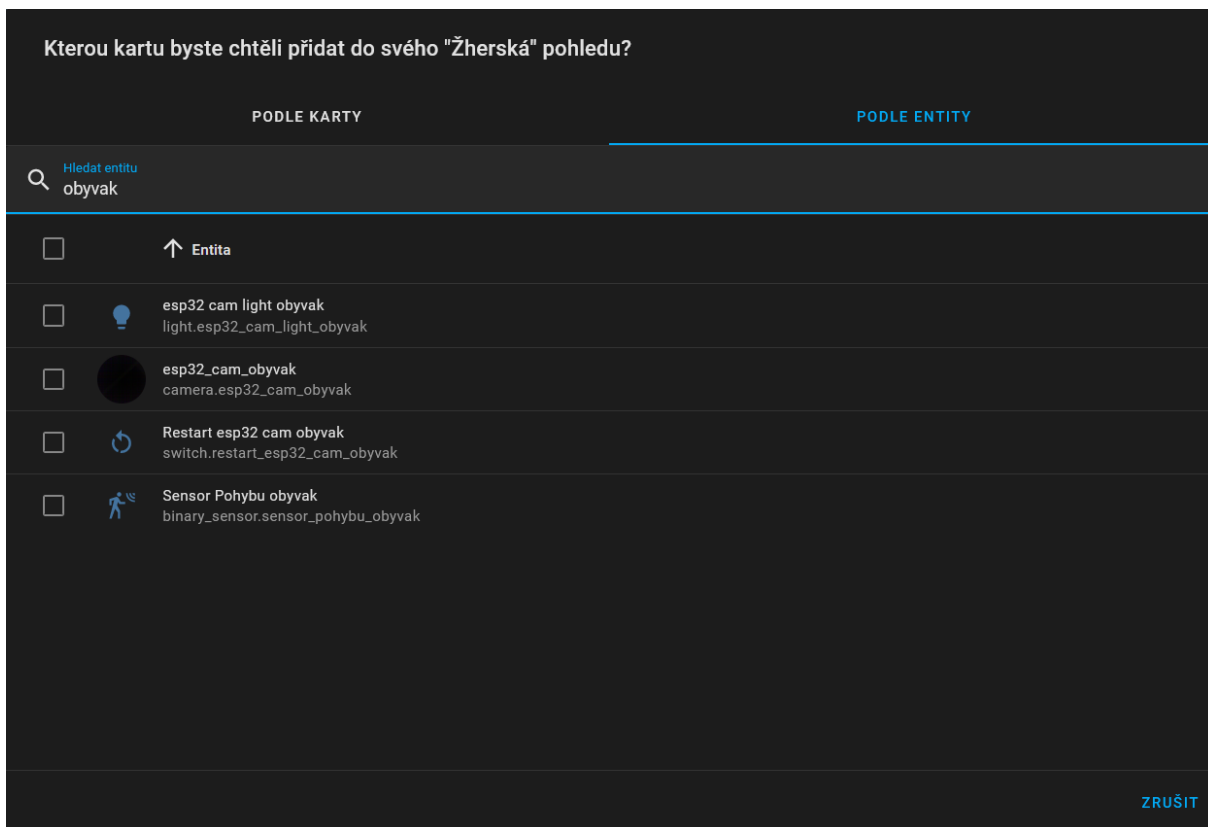
4.4.3 Zakomponování ESPCam do HA

Nyní víme, že kamera správně streamuje obraz tak, jak jsme ji nastavili. Zatím však nemůžeme kameru nijak ovládat nebo její obraz nahrávat. Pro tyto funkce musíme zařízení zakomponovat do HA. Toto nastavení provedeme v HA v záložce „nastavení“ a dále „zařízení a služby“. V této záložce již vidíme nově objevené zařízení „ESPHome: kamera-obyvák“, klikneme na tlačítko „nastavit“ a následně „odeslat“. HA úspěšně přidá zařízení do systému a nabídne oblast, ke které chceme kameru přiřadit. Můžeme tedy vybrat např.: obývací.

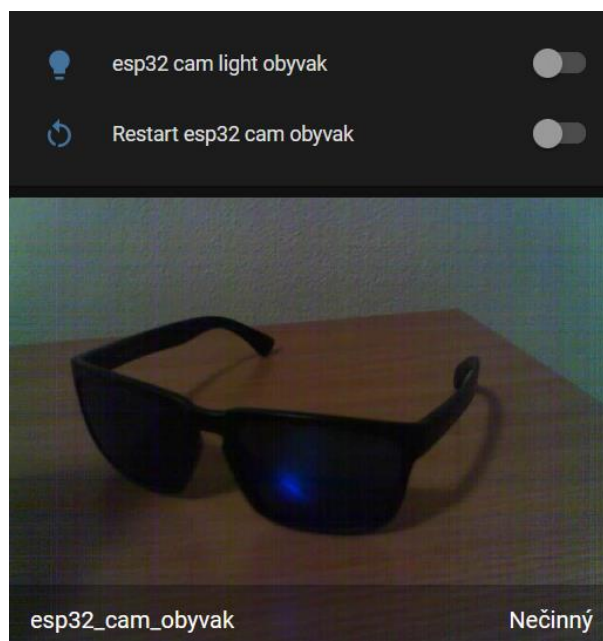


19 Integrace ESPHome do HA – vlastní zpracování

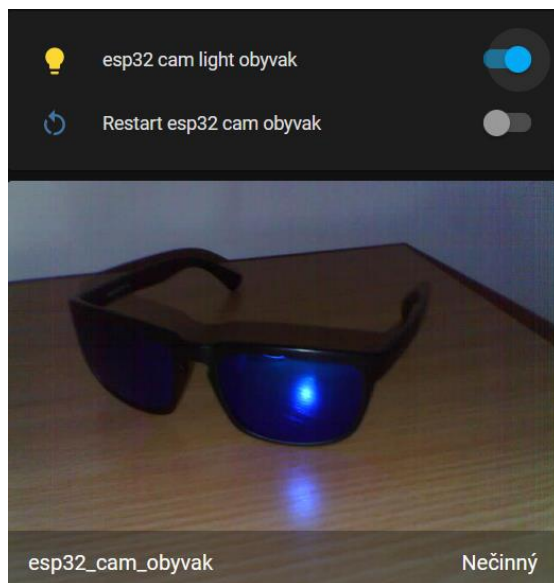
Nyní je naše zařízení připravené k zařazení do dlaždic HA tzv. „lovelance“. Následně přejdeme do karty „přehled“ a pomocí tří teček v pravém horním rohu vybereme „upravit ovládací panel“. Tato funkce nám umožní přidat novou kartu do HA. Zvolíme „přidat kartu“, která nám zobrazí vyskakovací okno s možnostmi, jak zakomponovat různá zařízení do lovelance. Vybereme možnost podle entity a pomocí vyhledávacího pole zadáme název našeho ESP modulu, který jsme vytvořili v předchozích krocích. Do vyhledávacího pole napíšeme tedy například „obývák“, čímž se nám zobrazí námi nastavená kamera a všechny funkce, které jsme k ní nastavili. Pro naše potřeby vybereme samotnou kameru, tlačítka pro ovládání přisvětlovací diody a tlačítko restart. Kameru máme tímto přidanou do lovelance a můžeme zobrazit stream z kamery, zapnout a vypnout přisvětlovací diodu a restartovat modul.



20 HA lovelance vybrání entit – vlastní zpracování



21 Obraz a ovládání ESP-Cam (dobré osvětlení) – vlastní zpracování



22 Obraz a ovládání ESP-Cam zapnutá led dioda (špatné osvětlení) – vlastní zpracování

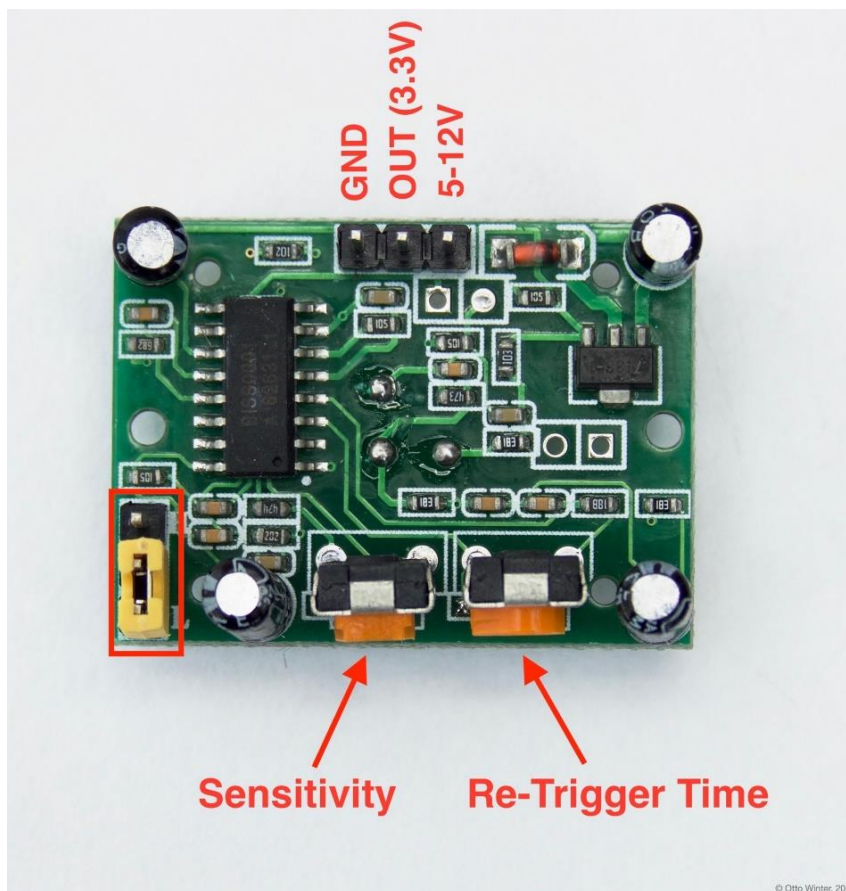
Tímto způsobem můžeme do HA přidat libovolné množství ESP32-Cam modulů.

4.4.4 Programování ESP32-DEVKITC-32D

Postup prvního zavedení ESP32-DEVKITC-32D je totožný s instalací modulu ESPCam. První instalaci provedeme tedy totožně připojením USB kabelu do modulu a uživatelského PC. Nahrajeme automaticky vytvořený konfigurační soubor s údaji pro připojení k Wi-Fi. V ESPHome prostředí se nám nyní objeví nové zařízení podle toho, jak jsme jej pojmenovali. V našem případě se jedná o zařízení senzory. Do zařízení nyní můžeme nahrát jednotlivé kódy pro specifické senzory. K ESP modulům budeme postupně připojovat senzory dle způsobu jejich využití, které zakomponujeme do domácnosti. Senzory k ESP modulům můžeme připojit buď napájením výstupů senzoru na jednotlivé piny nebo využitím spojovacího materiálu.

1. PIR – senzor pro snímání pohybu

PIR senzor disponuje třemi piny. Dva piny poskytují napájení a jeden pin pro výstup dat do ESP modulu. Dále PIR senzor obsahuje dva regulátory. Regulátory nastavují citlivost snímání pohybu a čas, po kterém senzor začne opět snímat pohyb po již zaznamenaném pohybu.



23 PIR snímač piny (32)

Snímač připojíme k modulu pomocí spojovacího materiálu. GND pin připojíme na GND pinu označeném na ESP, 5-12V pin na 5V pin na ESP a OUT pin na pin označený jako 32. K základní konfiguraci nyní nahrajeme kód pro PIR senzor stejným způsobem jako tomu bylo u kamer.

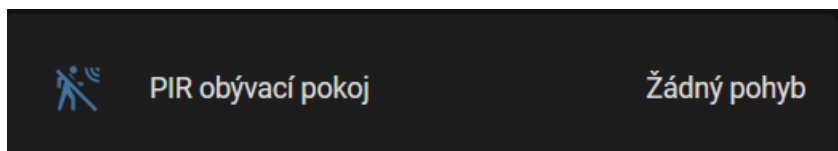
```

26
27 captive_portal:
28
29 binary_sensor:
30 - platform: gpio
31   pin: GPIO25
32   name: "PIR Sensor"
33   device_class: motion

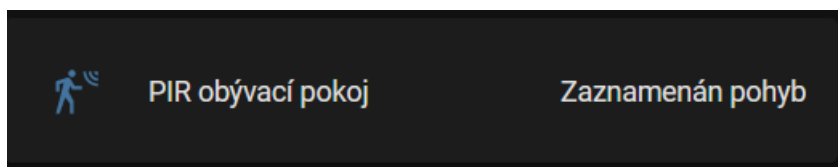
```

24 PIR kód senzoru – vlastní zpracování, esphome.io

Zakomponování do lovelance prostředí provedeme stejným způsobem, jako tomu bylo u kamer. Výsledné zobrazení v lovelance prostředí viz. obrázek 25 a 26.



25 PIR lovelance bez pohybu – vlastní zpracování



26 PIR lovelance zaznamenaný pohyb – vlastní zpracování

2. PIR – nízkoenergetická úprava na AA baterie

Abychom mohli používat modul s PIR senzorem i v místech, kde není dostupný zdroj elektrické energie, ale zároveň je stále na dosah Wi-Fi, musíme provést úpravy čerpání napájení a připojit k modulu rozšíření na tužkové baterie. Můžeme zvolit rozšíření pro jednu, dvě, tři až x baterií. Celkové množství baterií zvyšuje kapacitu a modul tedy vydrží déle bez údržby.

Z bateriového modulu vychází dva výstupy. Jeden výstup je připojený na pozitivní pól baterií a druhý na negativní pól. Pozitivní pól zapojíme na 5V pin na modulu, negativní na GND pin. Upravení čerpání napětí probíhá tak, že ESP modul uvedeme do „deep sleep mode“, ve kterém není modul připojen na Wi-Fi a má omezené veškeré procesy, které by jinak zvyšovaly odběr energie. Pomocí PIR senzoru modul probudíme, připojí se na Wi-Fi a odešle údaje o zachycení pohybu. V kódu si nastavíme odesílání informací o stavu baterie. Deep sleep mode nastavíme tak, aby se modul alespoň jednou za den probudil, připojil na Wi-Fi a odeslal informace o stavu baterie. Buzení probíhá pomocí pinu D0, na který připojíme data pin z PIR senzoru. GND připojíme na GND pin a 5-12V na 5V pin. Do ESP modulu nahrajeme následující kód:

```

29 ▾ binary_sensor:
30 ▾   - platform: status
31     name: "${devicename} Sklep"
32     id: system_status
33 ▾   - platform: gpio
34 ▾     pin:
35       number: 14
36       mode: INPUT_PULLDOWN
37       inverted: True
38       name: "letter box flap"
39       device_class: door
40
41 ▾ deep_sleep:
42   run_duration: 60s
43   sleep_duration: 60s
44   wakeup_pin: 14
45   wakeup_pin_mode: INVERT_WAKEUP
46
47
48 ▾ sensor:
49 ▾   - platform: adc
50     pin: VCC
51     id: "battery_level"
52     name: "Sklep baterie"
53
54

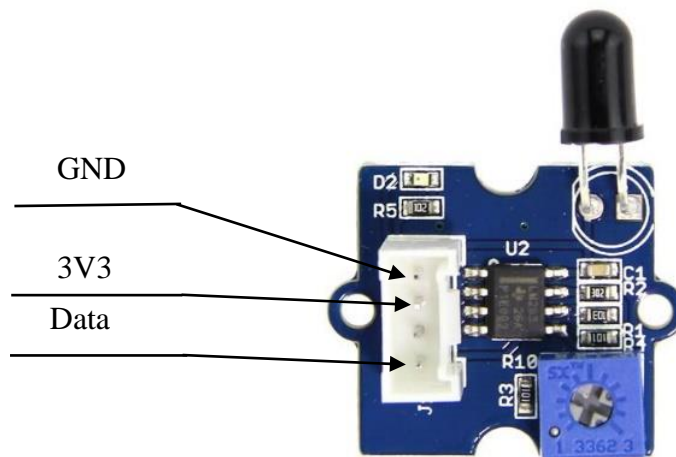
```

27 ESPHome kód sklep – vlastní zpracování, esphome.io

Integraci do lovlance prostředí provedeme stejným způsobem jako u předchozích zařízení.

3. Grove senzor plamene

Senzor plamene obsahuje celkem čtyři piny. Pro naše účely budou zapojeny pouze tři. Dva pro napájení a jeden pro výstup dat viz. obrázek č. 28



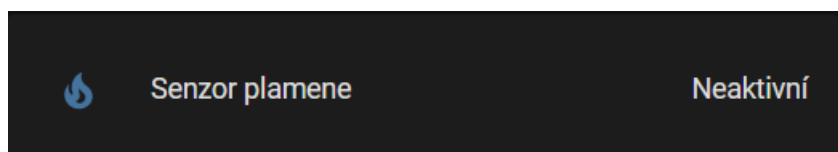
28 Senzor plamene Grove (33)

Piny spojíme s ESP modulem pomocí spojovacího materiálu. GND pin připojíme na GND pin na ESP desce, 3V3 pin na 3V3 pin a data pin připojíme na pin označený jako 34. Do ESP modulu nahrajeme do konfiguračního souboru následující kód:

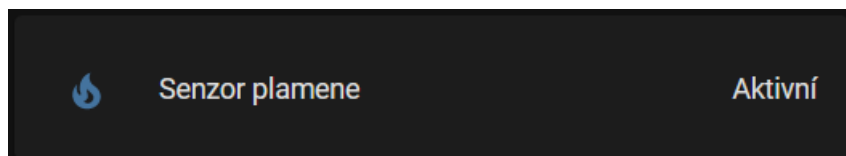
```
36 ▾ binary_sensor:  
37 ▾   - platform: gpio  
38 ▾     pin:  
39       number: 34  
40       inverted: True  
41       name: "Senzor plamene"
```

29 Senzor plamene kód – vlastní zpracování, esphome.io

Senzor integrujeme do lovelance prostředí stejným způsobem jako kamery či PIR čidlo. Funkčnost senzoru můžeme provést obyčejným zapalovačem nebo svíčkou. Z testu senzoru zapalovačem vyplývá, že senzor detekuje plamen až na vzdálenost pěti metrů s úhlem záběru cca 160°. Zaznamená-li senzor plamen, jeví se jako „aktivní“. Pokud plamen nedetekuje, jeví se jako „neaktivní“.



30 Senzor plamene lovelance neaktivní – vlastní zpracování



31 Senzor plamene lovelance aktivní – vlastní zpracování

4. Magnetický jazýčkový kontaktní senzor na dveře či okna

Magnetický jazýčkový senzor disponuje na rozdíl od předchozích senzorů pouze dvěma výstupy, které můžeme připojit k ESP modulu. Jeden výstup zapojíme do 3V3 vstupu a druhý na pin 35. Do ESP modulu nahrajeme kód viz obr.č.32 Jazýčkový kontakt kód s pojmenováním zařízení, které nám vyhovuje:

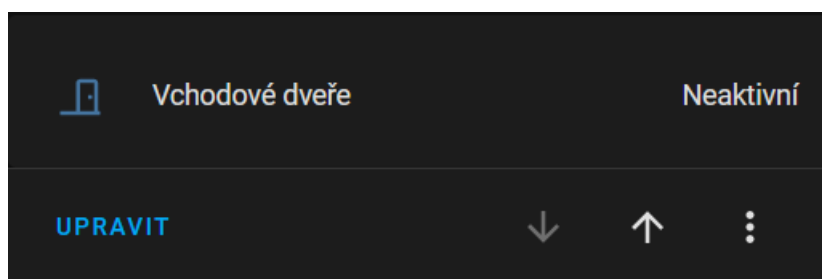
```

36 binary_sensor:
37   - platform: gpio
38     pin:
39       number: 35
40       inverted: True
41       name: "Vchodové dveře"
42

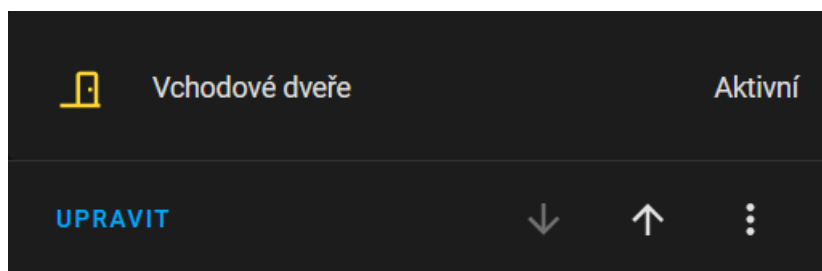
```

32 Jazyčkový kontakt kód – vlastní zpracování, esphome.io

Integrace do Lovelance probíhá stejným způsobem jako předchozí senzory. Je-li kontakt sepnutý, jeví se jako „neaktivní“ viz obrázek č.33 a je-li kontakt rozepnutý, jeví se jako „aktivní“ viz obrázek č.34.



33 Lovelance jazyčkový kontakt sepnutý – vlastní zpracování



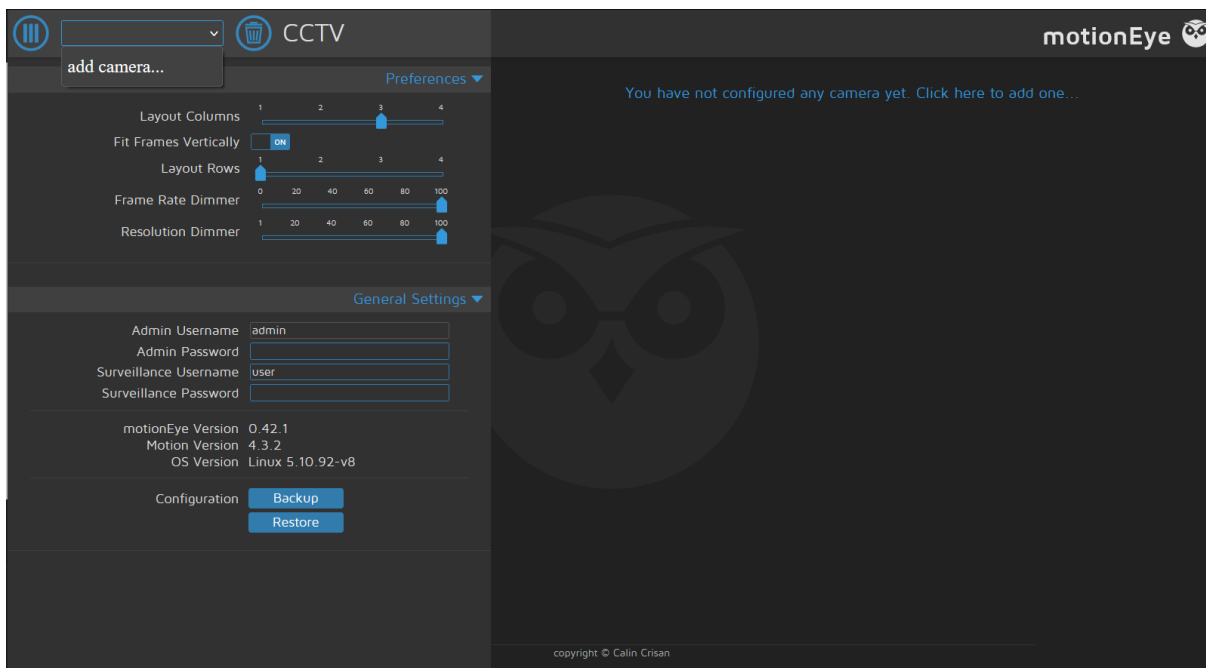
34 Lovelance jazyčkový kontakt rozepnutý – vlastní zpracování

4.5 MotionEye

4.5.1 Nastavení nahrávání kamer v MotionEye

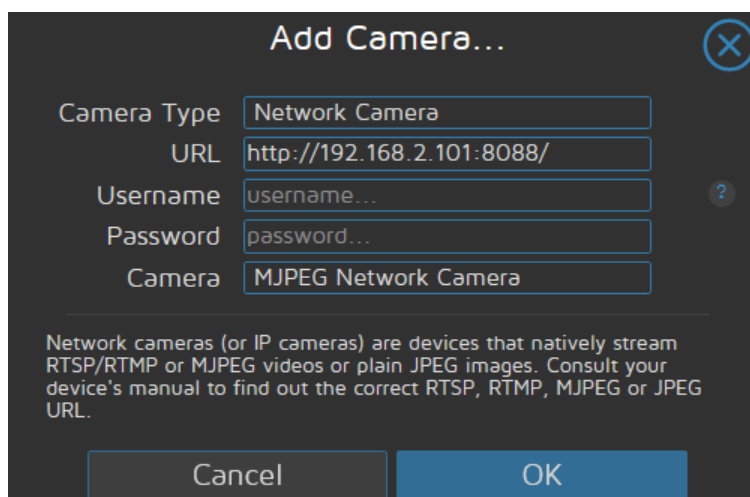
Pro potřeby domácího zabezpečovacího systému jsou důležité, kromě zobrazení pohledu kamer, také záznam obrazu a upozornění o pohybu, který kamera zaznamená.

Otevřením MotionEye doplňku se nám otevře okno pro přihlášení do modulu. Do modulu se přihlásíme pomocí automaticky vytvořeného jména „Admin“, heslo ponecháme prázdné a pokračujeme stisknutím tlačítka „Login“. Přihlašovací údaje si může uživatel změnit podle svých potřeb. Přidání nového zařízení provedeme pomocí rozklikávacího menu viz. Obrázek č. 35



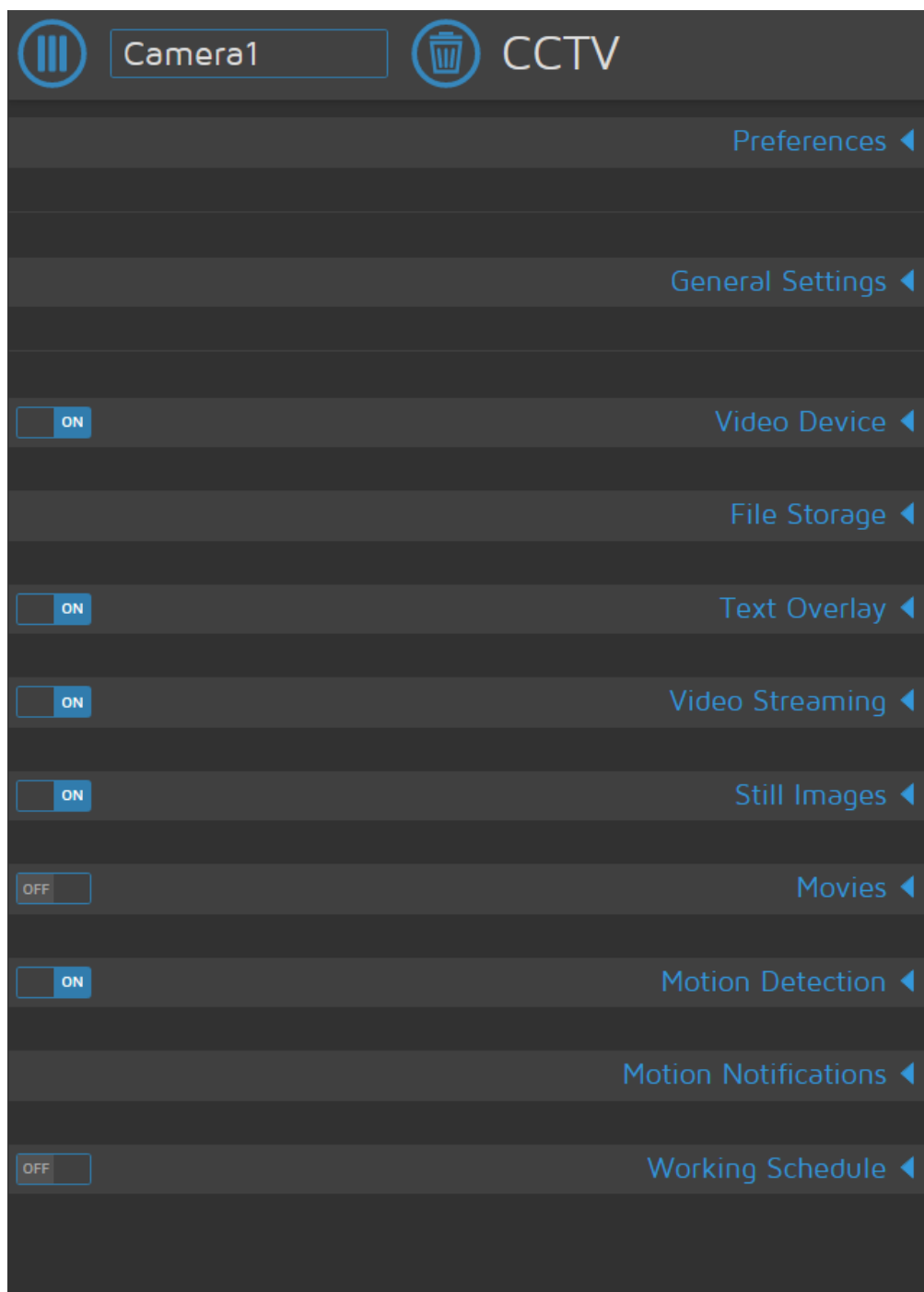
35 MotionEye přidání nové kamery – vlastní zpracování

Dalším krokem je výběr typu kamery. Zvolíme typ „Network Camera“. URL je IP adresa naší kamery, kterou zjistíme na domácím routeru, a port, na kterém je nastavený SRTP stream. Nými nastavené kamery mají SRTP stream na portu 8088. Celá adresa může vypadat například takto: `http://192.168.2.101:8088`. Položky „Username“ a „Password“ ponecháme prázdné. Poslední položka „Camera“ se vyplní automaticky. Zvolíme „OK“.



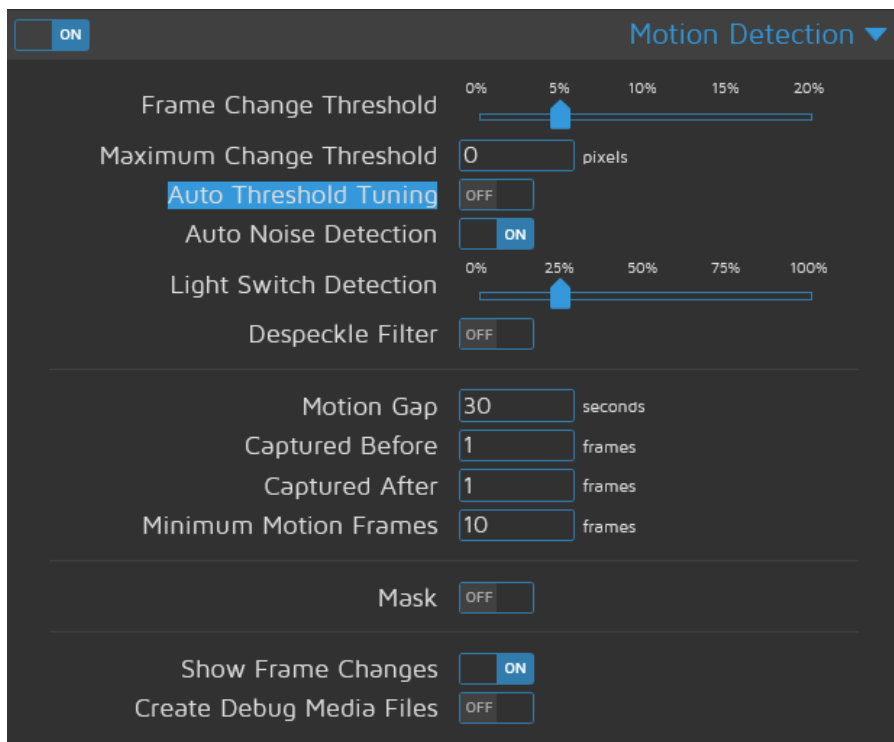
36 MotionEye přidání kamery nastavení – vlastní zpracování

Kamera je nyní nastavená v MotionEye a můžeme přejít na podrobnější nastavení týkající se obrazu a pořizování snímků při rozpoznání pohybu.



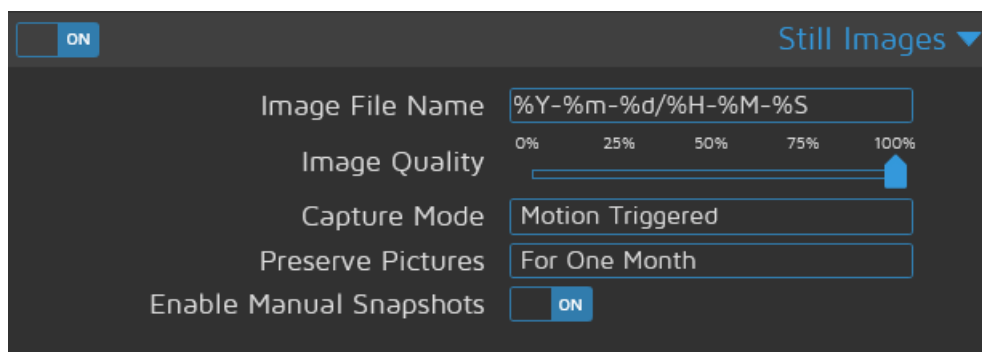
37 MotionEye nastavení zařízení – vlastní zpracování

Nyní nastavíme ukládání snímků při zaznamenání pohybu. Zapneme funkci „Motion Detection“ a „Still Images“ a nastavíme parametry následovně:



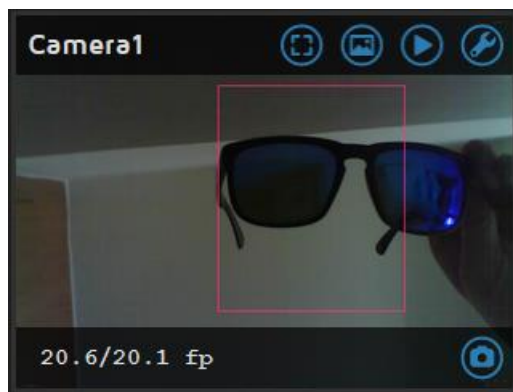
38 MotionEye – Motion Detection – vlastní zpracování

Nastavení nám zvolí citlivost snímaného pohybu, citlivost na změnu světla a vykreslí nám rámeček kolem zaznamenaného pohybu.

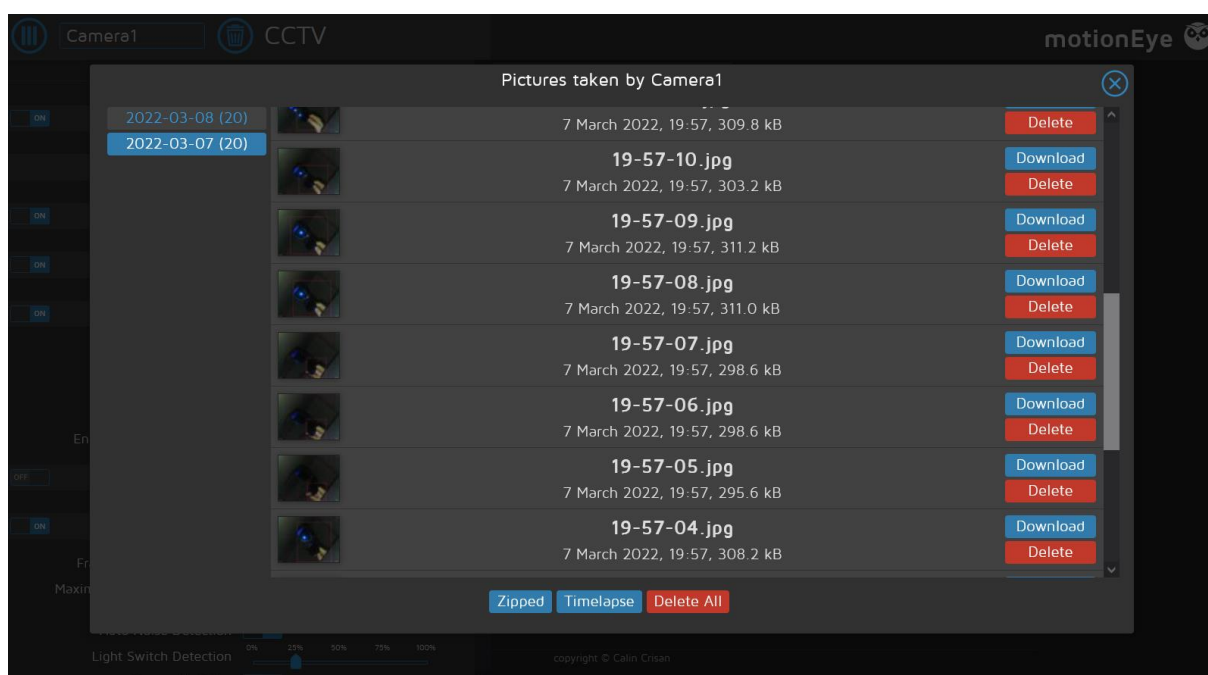


39 MotionEye – Still Images – vlastní zpracování

Nastavení nám určuje název souboru, který bude ve formátu rok, měsíc, den, hodina, minuta a sekunda, a dále kvalitu pořízeného snímku. Určení, že má být snímek pořízený na základě zaznamenání pohybu, poté dobu uložení našich snímků a možnost provést snímky manuálně. Snímky je možné zobrazit po rozkliknutí kamery a ikony obrázku.



40 MotionEye detekce pohybu – vlastní zpracování



41 MotionEye uložené snímky – vlastní zpracování

Uložené snímky se zobrazují podle data a je tak velmi snadné se v nich vyznat. Snímky můžeme zobrazit, smazat, či stáhnout, a to jak jednotlivě, tak zkomprimované do ZIP souboru, a následně je uložit na externí úložiště.

V doplňku můžeme měnit název kamery, místo ukládání obrázků tak, aby byly ukládány například na externí HDD či cloudové úložiště. Dále můžeme měnit také možnost nastavení emailových notifikací při zaznamenání pohybu a text zobrazovaný na kameře. Veškeré nastavení je individuální dle potřeb jednotlivých uživatelů.

4.6 Vzdálený přístup

Doposud je zabezpečovací systém přístupný pouze z lokální sítě. V této kapitole bude popsán postup vytvoření vzdáleného přístupu do zabezpečovacího systému. Vzdálený přístup bude realizován pomocí veřejné IPv4 adresy, vlastní internetové domény, služby pro vytvoření DNS záznamů prostřednictvím Cloudflare a webového serveru Nginx.

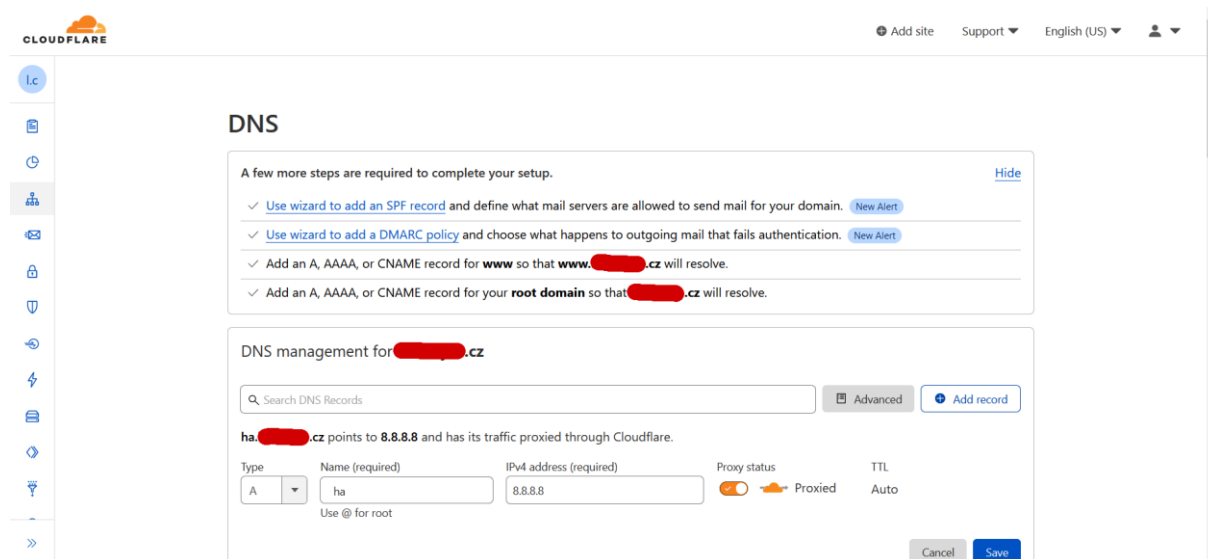
4.6.1 Veřejná IPv4 a vlastní doména

Získání veřejné IPv4 adresy je závislé na internetovém poskytovateli. Někteří poskytovatelé přikládají veřejnou IP adresu v rámci tarifu, naopak u některých se jedná o placenou službu na objednání, která obvykle stojí od 50,-Kč do 200,-Kč měsíčně nad rámec tarifu.

Vlastní internetovou doménu můžeme získat několika způsoby. Chceme-li vlastnit klasickou doménu prvního řádu jakými jsou například .cz, .com, .eu apod. musíme takovou doménu zakoupit. Na trhu je několik poskytovatelé umožňujících koupit vlastní domény. Ceny se pohybují od 50,- Kč do 200,- Kč za rok. (34) Pokud chceme získat doménu zdarma musíme počítat, že nebudeme mít klasickou doménu prvního řádu, ale například .tk, .ga, .ml nebo .gq. Tyto domény můžeme získat zdarma například na stránkách freenom.com. (35)

4.6.2 Cloudflare

Jsme-li vlastníky veřejné IPv4 a vlastníky domény, můžeme provést registraci u Cloudflare. Registraci provedeme na stránkách cloudflare.com. Registrace probíhá pomocí emailu a hesla. Po vytvoření účtu můžeme do Cloudflare přidat svoji doménu. Zvolíme „add site“ a napíše naši internetovou doménu např.: bakalarskaprace2022.tk. Dále nám bude nabídnut plán služeb Cloudflare, zvolíme tedy plán zdarma. Cloudflare nyní vyhledá DNS záznamy poskytovatele naší domény a zobrazí názvy serverů, které zadáme u poskytovatele naší domény. Jakmile je operace hotová můžeme, přejít do nastavení DNS záznamů pro naši doménu.



42 Cloudflare DNS záznamy – vlastní zpracování, cloudflare.com

Vytvoříme záznam typu A, který pojmenujeme například „ha“ jako HomeAssistant a zadáme naši veřejnou IP adresu a nastavení uložíme. Nyní již cloudflare ví, kam směrovat provoz dotazující se na adresy ha.nazev_domeny.cz.

Poslední krok v rámci cloudflare je zajištění šifrovaného provozu. Abychom mohli mít šifrovaný https provoz, je nutné vytvořit u cloudflare tkl certifikát. Certifikát vytvoříme v záložce „SSL/TLS“ a podzáložce „Origin server“. Stiskneme vytvořit, následně zvolíme typ klíče RSA (2048) a platnost ponecháme 15 let. Po stisknutí tlačítka „create“ nám cloudflare vygeneruje dva certifikáty. „Origin certificate“, který zůstane uložený u cloudflare a je možné se k němu vracet, a „Private key“, který nebude uložen u cloudflare a je proto nutné si ho ihned zkopírovat a uložit, abychom s ním mohli dále pracovat.

4.6.3 Nginx

Službu Nginx můžeme snadno nainstalovat na jakékoli linuxovém zařízení. V distribucích založených na Debian instalace probíhá pomocí příkazu „sudo apt install nginx“. Po zadání příkazu proběhne stažení a instalace balíčků nutných k provozu serveru. Jakmile máme Nginx nainstalovaný je nutné jej nakonfigurovat.

Vytvoříme konfigurační soubor moje_domena.conf v adresáři /etc/nginx/sites-enabled/ pomocí příkazu „sudo nano /etc/nginx/sites-enabled/moje_domena.conf“ a napíšeme do něj následující kód:


```

server {
    # HA
    #error_log /var/log/nginx/ha/ha.log debug;
    server_name "~^ha.nazev_domeny.cz";
    listen 443 ssl http2;
    include snippets/self-signed.conf;
    port_in_redirect off;
    location / {
        proxy_pass http://ip_adresa_HA:8123;
        proxy_buffering off;
        proxy_http_version 1.1;
        proxy_set_header X-Forwarded-For $proxy_add_x_forwarded_for;
        proxy_set_header Upgrade $http_upgrade;
        proxy_set_header Connection $http_connection;
        access_log off;
    }
}

```

Konfigurace určuje, na jakém portu má očekávat server provoz z WAN sítě a na jakou IP adresu má port provoz následně směřovat.

Jako další krok je potřeba provést nahrání certifikátů, které nám byly vytvořeny od Cloudflare. Pro tyto účely vytvoříme soubor `nazev_domeny-cert.pem` a `nazev_domeny-key.key` v adresáři `/etc/ssl/certs`. Soubor s příponou `.pem` vytvoříme pomocí příkazů „`sudo nano /etc/ssl/certs/nazev_domeny-cert.pem`“ a soubor uložíme pomocí zkratky `ctrl+x`. Do tohoto souboru nahrajeme náš „Origin certificate“ vytvořený od Cloudflare. Druhý soubor s příponou `.key` vytvoříme příkazem „`sudo nano /etc/ssl/certs/nazev_domeny-key.key`“ a nahrajeme do něj certifikát „Private key“, který jsme si v předchozím kroku uložili. Soubor uložíme zkratkou `ctrl+x`.

Nyní je potřebné cestu k těmto certifikátům zapsat do konfigurace Nginx. Zadáme příkaz „`sudo nano /etc/nginx/snippets/self-signed.conf`“ a do souboru zapíšeme „`ssl_certificate /etc/ssl/certs/moje_domena-cert.pem;`“ a na druhý řádek zapíšeme „`ssl_certificate_key /etc/ssl/certs/moje_domena-key.key;`“

Posledním krokem je restart Nginx serveru, který je potřebný pokaždé, když se mění konfigurační soubory. Restart provedeme příkazem „sudo systemctl restart nginx.service“.

4.6.4 Povolení vzdáleného připojení v HA

Jakmile je Nginx server nakonfigurovaný, zbývá přidat adresu Nginx serveru do trusted proxies v konfiguračním souboru HA, jelikož HA v základním nastavení nepovoluje vzdálené připojení. Vybereme záložku „File editor“ a otevřeme soubor configuration.yaml. Na začátek souboru přidáme následující konfiguraci:

```
5 http:
6   use_x_forwarded_for: true
7   trusted_proxies:
8     - IP_adresa_Nginx_serveru
9     - IP_adresa_HA
10  ip_ban_enabled: true
11  login_attempts_threshold: 5
```

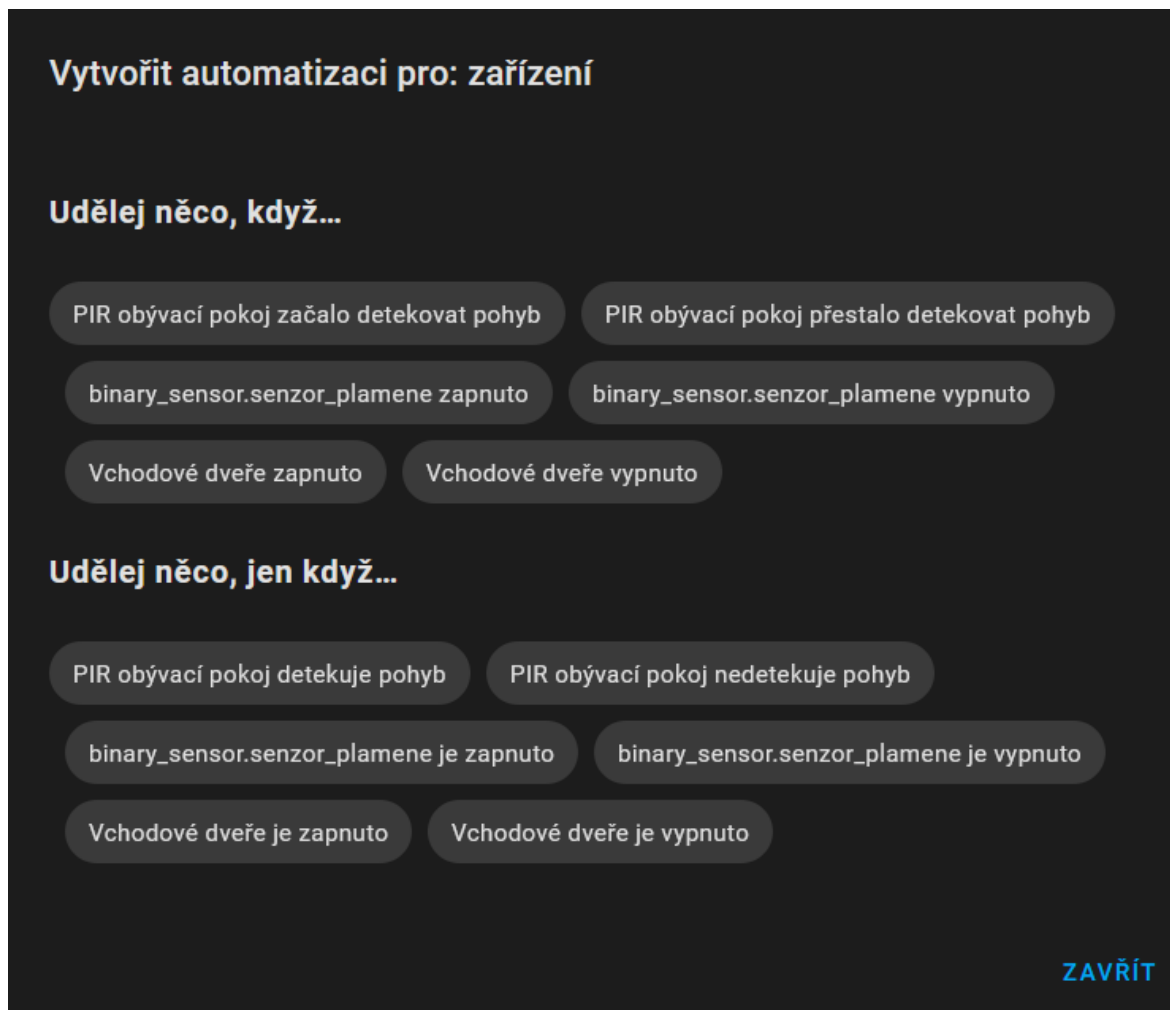
43 Konfigurace HA vzdálený přístup – vlastní zpracování

Nyní je náš systém dostupný z internetu pomocí webového prohlížeče pod adresou ha.nazev_domeny.cz

4.6.5 Zaslání notifikací na mobilní zařízení

Při zjištění narušení objektu je nutné být o takovém stavu okamžitě informován. Za tímto účelem stáhneme do našeho chytrého telefonu nebo tabletu aplikaci HomeAssistant dostupnou na Google Play Store nebo v iOS store. Aplikace nás vyzve k zadání adresy serveru. Adresu serveru máme dostupnou pomocí Nginx serveru na adrese ha.nazev_domeny.cz. Po zadání adresy vyplníme přihlašovací údaje a jsme připojeni na našem HA. V HA se nyní objeví nové zařízení, jímž je mobilní zařízení, přes které jsme s HA připojili a potvrdíme jeho integraci do systému. Tímto krokem je telefon připravený na přijímání notifikací.

Notifikace vytvoříme pomocí tvorby automatizací u jednotlivých zařízení. V nastavení zvolíme „zařízení a služby“. Vybereme zařízení, ze kterého si přejeme posílat notifikace. Vybereme tedy zařízení, ke kterému jsou připojeny senzory, které jsme si nakonfigurovaly v předchozích krocích, a klikneme na položku automatizace. Z okna výběru entity vybereme čidlo, které chceme nastavit.



44 Tvorba notifikací – vlastní zpracování

Zvolíme „Udělej něco, když...“ a pokračujeme v nastavení. Automatizace si pojmenujeme např. notifikace pohybu. Jako spouštěč máme již nastavený PIR senzor. Vytvoříme podmínky tak, abychom nedostávali notifikace, pokud se nacházíme doma. Typ podmínky zvolíme „zařízení“, zařízením je například náš mobilní telefon a podmínka „název_telefonu je doma“. V části akce nastavíme typ akce „zavolat službu“ a z nabídky služeb zvolíme „Oznámení: Send a notification via mobile_app_nazev_telefonu“. Jako poslední krok si zvolíme zprávu, která se nám v notifikaci zobrazí, například „V objektu byl zaznamenán pohyb!!!“.

Stejným postupem můžeme nastavit notifikaci „Otevřené dveře“ přes jazýčkový kontakt nebo notifikaci „Hoří“ pomocí senzoru plamene.

Zhodnocení a doporučení

4.7 Spolehlivost zabezpečovacího systému

Jakýkoli bezpečnostní systém postrádá svou podstatu, pokud nebude dostatečně spolehlivý. Během provozu systému, v délce 4 měsíců, nebyly zaznamenány žádné výpadky, které by ovlivnily chod zabezpečovacího systému. I přes vysokou spolehlivost jednotlivých komponentů mohou nastat situace, které vyřadí náš zabezpečovací systém z provozu. Taková situace nastane například při výpadku elektrické sítě nebo výpadku internetového připojení.

V rámci projektu nebyl k systému instalován externí zdroj napájení pro případ výpadku elektrické energie. Takové rozšíření je sice lehce zhotovitelné, nicméně ekonomicky velmi nákladné. Cena kvalitního záložního zdroje UPS, který by byl schopný napájet Wi-Fi router, Raspberry Pi, ESP moduly a server, na kterém je nainstalovaný Nginx server, po dobu alespoň dvou dnů, se pohybuje od 5000,-Kč výše. (36)

Ochranou proti výpadku internetového připojení je nahrávání záznamu z kamer na lokální disk. Pokud nám lokální záznamy při výpadku poskytovatele pevného internetu nestačí, je třeba přikoupit 4G modul. Zakoupením modulu se nám opět zvýší ekonomická náročnost projektu. Cena modulu se pohybuje od 900,-Kč (37), cena tarifu pro internetové připojení se pohybuje kolem 400,-Kč měsíčně. (38) Jako ochranu proti selhání disku lze použít sekundární odesílání záznamu na cloudové úložiště jako je Microsoft OneDrive či Google Disk. Tímto krokem však uživatel ztrácí část soukromí, jelikož poskytuje data o aktivitě ve své domácnosti třetím stranám.

4.8 Doporučení pro instalaci ESP modulů

Pro instalaci ESP modulů například na zeď je vhodné využít krabičky či boxy do kterých se ESP modulu zakomponují. Jako řešení se nabízí tisk krabiček pomocí 3D tiskárny, nicméně k této technologii nemusí mít doposud každý přístup nebo nemusí být technicky zdatný pro tvorbu modelu, který by mohl vytisknout. Uživateli pak zbývá jediné požádat technicky způsobilou osobu či vyrobit krabičky vlastním úsilím, například ze dřeva.

Dalším důležitým prvkem pro instalaci senzorů a kamer je zvolit správné umístění. Kamery je třeba instalovat tak, aby dostatečně pokrývaly prostor, který chceme snímat za účelem střežení. Ověření pohledu kamer je velmi jednoduché, postačí nám zkontrolovat

obraz kamery. Zdlouhavější situace nastává při kontrole senzorů, jelikož u nich nemáme digitální obraz o snímané ploše k dispozici. Uživatel tedy musí pečlivě procházet a testovat všechny úhly, které vyžaduje monitorovat.

4.9 Ekonomická náročnost projektu

V této kapitole shrneme ekonomickou zátěž navrhovaného systému s komerčně dodávanými systémy.

Tabulka 4 Jednorázové výdaje – vlastní zpracování, ceny e-shopů

| Název prvku | Počet kusů | Cena za kus (Kč) |
|------------------------------|------------|------------------|
| Raspberry Pi 4B 4GB RAM | 1 | 1650 |
| Napájecí zdroj | 1 | 235 |
| Pasivní chladič | 1 | 299 |
| SSD disk 120 GB | 1 | 599 |
| MicroSD karta 32 GB | 1 | 318 |
| Externí box na disk | 1 | 210 |
| ESP32-WROOM | 4 | 198 |
| ESP32-cam | 2 | 280 |
| PIR | 2 | 38 |
| IR senzor plamene | 1 | 28 |
| Magnetický jazýčkový kontakt | 2 | 23 |
| Cena celkem: | | 4813 |

Jak vyplývá z tabulky, pořizovací cena zabezpečovacího systému nepřesahuje 5000,- Kč. Za účelem porovnání ceny s realizací komerční firmou byla oslovena česká firma, která si přála být nejmenována, avšak cenu podobného zabezpečovacího systému kalkuluje od 20 000,-Kč. Zabezpečením svépomocí můžeme vytvořit zabezpečovací systém za ¼ ceny oproti komerčním nabídkám. Realizace však vyžaduje studium zabezpečovacích prvků a provádění údržby svépomocí, kterou by nám jinak firma zajistila dvouletou zárukou.

5 Závěr

Práce měla za cíl vytvoření domácího zabezpečovacího systému, který uživatele upozorní na případné hrozby. Práce se zaměřila na sledování objektu, aby byl uživatel upozorněn na vniknutí pachatele do objektu a jeho zaznamenání, na upozornění v případě vzniku požáru. Veškeré určené cíle byly v práci splněny.

Pro zhotovení práce byly analyzované bezpečnostní hrozby vzorové domácnosti a nastudovány možné technologie pro vytvoření bezpečnostních prvků s cílem udržení nízké ceny projektu.

V práci jsou představeny jednotlivé snímací technologie a jejich integrace do systému. Dále je v práci popsána instalace hardwaru a softwaru, které jsou v práci využívány, instalace systému tak, aby byla proveditelná i technicky nepokročilým uživatelem, a jeho použití bylo přívětivé a intuitivní pro laickou veřejnost. Práce se také zabývá technologiemi, které zajišťují bezpečné připojení do systému i mimo lokální síť.

Výsledek práce je zhodnocen a jsou představena rizika, která mohou omezit chod systému. Dále jsou představena doporučení, jak tato rizika omezit. V neposlední řadě autor předkládá doporučení pro manuální instalaci ESP modulů a zhodnocuje ekonomickou náročnost projektu.

6 Seznam použitých zdrojů

1. **P., Zajíček.** moulik.cz. [Online] 8. srpen 2019. [Citace: 10. březen 2022.] <https://www.moulik.cz/zajimavosti/co-nam-vypravi-nahrobky-o-mazliccich-starovekeho-rima-331704>.
2. **ČBS Grál s.r.o.** První kamerové systémy. *Grál CBS*. [Online] ČBS Grál s.r.o. [Citace: 10. březen 2022.] ČBS Grál s.r.o..
3. **Foundation, Raspberry Pi.** About Us. *Raspberry Pi*. [Online] 5. červen 2021. [Citace: 10. březen 2022.] <https://www.raspberrypi.org/about/>.
4. **shop, RPI.** Raspberry-pi-4b. *RPI Shop*. [Online] [Citace: 10. březen 2022.] <https://rpishop.cz/518-raspberry-pi-4b>.
5. **tips, Raspberry.** The Epic Story of the Raspberry Pi. *Raspberry tips*. [Online] [Citace: 10. Březen 2022.] <https://raspberrypitips.com/raspberry-pi-history/>.
6. **Raspberry Pi Foundation.** Raspberry Pi Datasheets. *Rasperi Pi*. [Online] [Citace: 10. březen 2022.] <https://datasheets.raspberrypi.com/>.
7. **Netinbang.** Netinbang. *Co je pasivní chladič?* [Online] [Citace: 10. březen 2022.] <https://www.netinbag.com/cs/internet/what-is-a-passive-heatsink.html>.
8. **Alza.** Co je SD karta. *alza.cz*. [Online] [Citace: březen. 10 2022.] <https://www.alza.cz/slovník/sd-karta-art4932.htm>.
9. **Svět hardware s.r.o.** Vše co jste chtěli vědět o SSD. *svethardware*. [Online] [Citace: 10. březen 2022.] <https://www.svethardware.cz/vse-co-jste-chteli-vedet-o-ssd/26524>.
10. **Kaisler, Radek.** Detektory PIR - 1. díl. *elektrika.cz*. [Online] 30. ledeb 2003. [Citace: 11. březen 2022.] <https://elektrika.cz/data/elanky/pujsi1>.
11. **laskarduino.** PIR detektor pohybu HC-SR501. *laskarduino.cz*. [Online] [Citace: 11. březen 2022.] <https://www.laskakit.cz/arduino-pir-detektor-pohybu-hc-sr501/>.
12. **r.pastor@email.cz, René Pastor -.** Magnetické kontakty (čidla otevření). *Studijní materiály SŠEaS*. [Online] 2010. [Citace: 10. březen 2022.] <http://studijni-materialy.sseas.cz/bezpecnostni-systemy/magneticke-kontakty-cidla-otevreni/>.
13. **Hadex.** magneticky kontakt v klidu rozpojeno. *hadex.cz*. [Online] [Citace: 12. březen 2022.] https://www.hadex.cz/t516-magneticky-kontakt-mc-38-v-klidu-rozpojeno/?gclid=Cj0KCQjwz7uRBhDRARIsAFqjull8Ny61n-squWYLkmSTRkiRT5frC8ggbSwJUNJyonnFa3r6SYbNtDcaAk5LEALw_wcB.
14. **dratek.cz.** Senzor plamene infračervený. *dratek.cz*. [Online] [Citace: 10. březen 2022.] <https://dratek.cz/arduino/1520-senzor-plamene-infracerveny-detekcni-modul.html>.
15. **RPishop.cz.** ESP-32 vývojová deska. *rpishop.cz*. [Online] 21. červen 2021. [Citace: 10. březen 2022.] <https://rpishop.cz/prototypovaci-desky/1500-esp32-vyvojova-deska.html>.
16. **LaskaKit.** iot-esp-32s-2-4ghz-dual-mode-wifi-bluetooth-rev-1. *laskakit.cz*. [Online] [Citace: 11. březen 2022.] https://www.laskakit.cz/iot-esp-32s-2-4ghz-dual-mode-wifi-bluetooth-rev-1--cp2102/?gclid=Cj0KCQjwz7uRBhDRARIsAFqjullnXFY3h23GEB3YPCShBIk2319YgSmLwEwxPupmlwK5ZfoLdr15XTvMaApHwEALw_wcB.
17. **Espressif.** esp32_datasheet_en. *espressif.com*. [Online] [Citace: 13. březen 2022.] https://www.espressif.com/sites/default/files/documentation/esp32_datasheet_en.pdf.
18. **RNDr. Miroslav Panoš, Ph.D.** ESP32-CAM: Wi-Fi kamera doslova „za hubičku“. *Fyzikální kabinet FyzKAB*. [Online] 8. prosinec 2021. [Citace: 10. březen 2022.] http://kabinet.fyzika.net/ESP32/ESP32-cam/ESP32-cam_WIFI-kamera.php.

19. **Universal Solder.** canaduino-esp32-cam-with-esp32-cam-mb-usb-programming-adapter. *universal-solder.ca*. [Online] [Citace: 10. březen 2022.] <https://universal-solder.ca/product/canaduino-esp32-cam-with-esp32-cam-mb-usb-programming-adapter/>.
20. **Digikey.** datasheet. *digikey.com*. [Online] [Citace: 12. březen 2022.] https://media.digikey.com/pdf/Data%20Sheets/DFRobot%20PDFs/DFR0602_Web.pdf.
21. **Raspberry Pi Foundation.** Software. *Raspberry Pi Foundation*. [Online] [Citace: 10. březen 2022.] <https://www.raspberrypi.com/software/>.
22. **Geek, Táta.** Co je Home Assistant. *Tata Geek blog*. [Online] 26. květen 2020. [Citace: 10. březen 2022.] <https://tatageek.blog/2020/05/26/co-je-home-assistant/>.
23. **ESPHome.** About. *Esphome.io*. [Online] [Citace: 11. březen 2022.] <https://esphome.io/>.
24. **HomeAssistant.io.** MotionEye. *HomeAssistant.io*. [Online] [Citace: 11. březen 2022.] <https://www.home-assistant.io/integrations/motioneye/>.
25. **ITslovník.cz.** Co je to Nginx. *IT slovník*. [Online] [Citace: 11. březen 2022.] <https://it-slovník.cz/pojem/nginx>.
26. **TheFastcode.com.** Co je Cloudflare. *thefastcode.com*. [Online] 24. leden 2017. [Citace: 11. březen 2022.] <https://www.thefastcode.com/cs-czk/article/what-is-cloudflare-and-did-it-really-leak-my-data-all-over-the-internet>.
27. **LaskaKit.** raspberry-pi-4b-2gb-ram. *laskakit*. [Online] [Citace: 11. březen 2022.] <https://www.laskakit.cz/raspberry-pi-4b-2gb-ram/>.
28. **LakaKit.** hlinikovy-chladic-pro-raspberry-pi-4b--pasivni. *laskakit.cz*. [Online] [Citace: 11. březen 2022.] <https://www.laskakit.cz/hlinikovy-chladic-pro-raspberry-pi-4b--pasivni/>.
29. **Raspberry Pi Foundation.** Software. *raspberrypi.com*. [Online] [Citace: 11. březen 2022.] <https://www.raspberrypi.com/software/>.
30. **Chambers, James A.** Raspberry Pi 4 USB Boot Config Guide for SSD / Flash Drives. *jameschambers.com*. [Online] 29. červen 2019. [Citace: 11. březen 2022.] <https://jamesachambers.com/raspberry-pi-4-usb-boot-config-guide-for-ssd-flash-drives/>.
31. **ESPHome.** esp32_camera. *esphome.io*. [Online] [Citace: 11. březen 2022.] https://esphome.io/components/esp32_camera.html?highlight=esp32%20cam.
32. **ESPHome.** Passive Infrared Sesnsor. *esphome.io*. [Online] [Citace: 11. březen 2022.] <https://esphome.io/cookbook/pir.html?highlight=pir>.
33. **SeedStudio.** Grove Flame Sensor. *seedstudio.com*. [Online] [Citace: 11. březen 2022.] https://wiki.seeedstudio.com/Grove-Flame_Sensor/.
34. **wedos.cz.** ceník. *wedos.cz*. [Online] [Citace: 11. březen 2022.] <https://www.wedos.cz/domeny/cenik>.
35. **Freenom.** Doména zdarma. *freenom.com*. [Online] [Citace: 11. březen 2022.] <https://www.freenom.com/en/index.html?lang=en>.
36. **Alza.** Záložní zdroje UPS. *alza.cz*. [Online] [Citace: 13. březen 2022.] <https://www.alza.cz/zalozni-zdroje-ups/18848533.htm>.
37. **Alza.** 4G modemy. *alza.cz*. [Online] [Citace: 12. březen 2022.] <https://www.alza.cz/levne-3g-lte-modemy/18851781.htm>.
38. **Vodafone.** mobilni internet. *vodafone.cz*. [Online] [Citace: 12. březen 2022.] <https://www.vodafone.cz/internet/mobilni-internet/>.