

VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ

Fakulta elektrotechniky
a komunikačních technologií

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

Brno, 2020

Jaroslav Lacina



VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ

BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

FAKULTA ELEKTROTECHNIKY A KOMUNIKAČNÍCH TECHNOLOGIÍ

FACULTY OF ELECTRICAL ENGINEERING AND COMMUNICATION

ÚSTAV TELEKOMUNIKACÍ

DEPARTMENT OF TELECOMMUNICATIONS

METEOSTANICE S MĚŘENÍM KVALITY OVZDUŠÍ

WEATHER STATION WITH AIR QUALITY MEASUREMENT

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

BACHELOR'S THESIS

AUTOR PRÁCE

AUTHOR

Jaroslav Lacina

VEDOUCÍ PRÁCE

SUPERVISOR

doc. Ing. Ivo Lattenberg, Ph.D.

BRNO 2020



Bakalářská práce

bakalářský studijní program **Telekomunikační a informační systémy**

Ústav telekomunikací

Student: Jaroslav Lacina

ID: 203434

Ročník: 3

Akademický rok: 2019/20

NÁZEV TÉMATU:

Meteostanice s měřením kvality ovzduší

POKYNY PRO VYPRACOVÁNÍ:

S využitím mikrokontroléru ESP32 realizujte meteostanici pro měření teploty, vlhkosti, atmosférického tlaku a kvality ovzduší (CO₂, tVOC). Data budou v pravidelných intervalech odesílána prostřednictvím GSM modulu do vhodné cloudové služby. Zařízení by mělo být napájeno bateriově a mělo by fungovat autonomně. Naprogramujte také aplikaci pro PC, která bude umožňovat získat data z cloudové služby a zobrazovat je v přehledných grafech s možností odečtu hodnot.

DOPORUČENÁ LITERATURA:

[1] BRTNÍK, Bohumil a David MATOUŠEK. Mikroprocesorová technika: [práce s mikrokontroléry řady ATMEL AVR ATXmega A4]. Praha: BEN - technická literatura, 2011. ISBN 978-80-7300-406-4.

[2] MATOUŠEK, David. Práce s mikrokontroléry ATMEL. 2. vyd. Praha: BEN - technická literatura, 2006. μ C & praxe. ISBN 80-7300-209-4.

Termín zadání: 3.2.2020

Termín odevzdání: 8.6.2020

Vedoucí práce: doc. Ing. Ivo Lattenberg, Ph.D.

prof. Ing. Jiří Mišurec, CSc.
předseda rady studijního programu

UPOZORNĚNÍ:

Autor bakalářské práce nesmí při vytváření bakalářské práce porušit autorská práva třetích osob, zejména nesmí zasahovat nedovoleným způsobem do cizích autorských práv osobnostních a musí si být plně vědom následků porušení ustanovení § 11 a následujících autorského zákona č. 121/2000 Sb., včetně možných trestněprávních důsledků vyplývajících z ustanovení části druhé, hlavy VI. díl 4 Trestního zákoníku č.40/2009 Sb.

ABSTRAKT

Tato bakalářská práce se zabývá návrhem a realizací bezdrátové meteostanice s měřením kvality ovzduší. Teoretická část se z počátku věnuje meteorologii, fyzikálnímu principu a způsobu měření veličin, které meteostanice měří. Dále je popsána technologie internetu věcí. Meteostanice je napájena z jedné baterie a funguje autonomně, bez zásahu uživatele. Měří teplotu, vlhkost, atmosférický tlak, CO₂ a tVOC. Měřená data se ukládají do cloudové služby ThingSpeak pomocí GSM signálu. Dále se práce zaměřuje na tvorbu webové aplikace. Z naměřených hodnot vytváří přehledné grafy.

KLÍČOVÁ SLOVA

bezdrátová meteostanice, kvalita ovzduší, ESP32, BME680, CCS811, SIM800L, ThingSpeak, HTML, internet věcí

ABSTRACT

This bachelor thesis deals with the design and implementation of the wireless weather station with air quality measurement. At the beginning of the theoretical part, meteorology will be analysed. Afterwards, this work describes physical principles and the method of measurement of physical quantities that are measured by the meteorostation. Next is the following technology described - Internet of things. The weather station is powered by a single battery and operates autonomously without any user intervention. It measures temperature, humidity, atmospheric pressure, CO₂ and tVOC. Measured data are saved in to the cloud service ThingSpeak using a GSM signal. Further the work focuses on creation of web applications. The well organized graphs are created from the measured values.

KEYWORDS

Wireless meteorostation, air quality, ESP32, BME680, CCS811, SIM800L, ThingSpeak, HTML, Internet of Things

LACINA, Jaroslav. *Meteostanice s měřením kvality ovzduší*. Brno, 2020, 61 s. Bakalářská práce. Vysoké učení technické v Brně, Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií, Ústav telekomunikací. Vedoucí práce: doc. Ing. Ivo Lattenberg, Ph.D.

PROHLÁŠENÍ

Prohlašuji, že svou bakalářskou práci na téma „Meteostanice s měřením kvality ovzduší“ jsem vypracoval samostatně pod vedením vedoucího bakalářské práce a s použitím odborné literatury a dalších informačních zdrojů, které jsou všechny citovány v práci a uvedeny v seznamu literatury na konci práce.

Jako autor uvedené bakalářské práce dále prohlašuji, že v souvislosti s vytvořením této bakalářské práce jsem neporušil autorská práva třetích osob, zejména jsem nezasáhl nedovoleným způsobem do cizích autorských práv osobnostních a/nebo majetkových a jsem si plně vědom následků porušení ustanovení § 11 a následujících autorského zákona č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon), ve znění pozdějších předpisů, včetně možných trestněprávních důsledků vyplývajících z ustanovení části druhé, hlavy VI. díl 4 Trestního zákoníku č. 40/2009 Sb.

Brno

.....

podpis autora

PODĚKOVÁNÍ

Rád bych poděkoval vedoucímu bakalářské práce, panu doc. Ing. Ivo Lattenbergovi, Ph.D., za odborné vedení, konzultace, trpělivost a podnětné návrhy k práci.

Obsah

Úvod	10
1 Teoretická část	11
1.1 Meteorologie	11
1.2 Historie meteorologie a klimatologie	11
1.3 Světová meteorologická organizace	12
1.4 Český hydrometeorologický ústav	13
1.4.1 Síť meteorologických stanic v ČR	13
1.5 Meteorologické veličiny	13
1.5.1 Teplota	13
1.5.2 Vlhkost	14
1.5.3 Atmosférický tlak	14
1.5.4 Kvalita ovzduší	15
1.6 Senzory	16
1.6.1 Princip měření teploty	16
1.6.2 Princip měření vlhkosti	17
1.6.3 Princip měření atmosférického tlaku	17
1.6.4 Princip měření kvality ovzduší	17
1.7 Internet věcí	18
1.7.1 Využití IoT	19
1.7.2 Způsoby připojení k internetu	20
2 Návrh meteostanice	23
2.1 Hardware	23
2.1.1 Řídící jednotka ESP32	23
2.1.2 Modul BME680	24
2.1.3 Modul CCS811	27
2.1.4 Modul SIM800L	29
2.1.5 Baterie	31
2.2 Schéma zapojení	31
2.3 Výroba desky plošných spojů	33
2.3.1 Eagle	33
2.3.2 Výroba DPS	34
2.4 Konstrukce	34
2.5 Software	35
2.5.1 Arduino IDE	36
2.5.2 Popis programu	36

3	Cloudové úložiště	38
3.1	Popis cloudových služeb	38
3.2	Ukládání dat z meteostanice	39
4	Zobrazování grafů	42
4.1	Výběr webhostingu	42
4.2	Visual Studio Code	43
4.3	Vzhled webové aplikace	43
4.4	Popis programu	45
	Závěr	48
	Literatura	49
	Seznam symbolů, veličin a zkratk	53
	Seznam příloh	54
	A Fotodokumentace meteostanice	55
	B Webová aplikace	59
	C ThingSpeak	60
	D Obsah příloženého CD	61

Seznam obrázků

1.1	Princip měření teploty [16]	16
1.2	Princip měření NDIR [13]	18
1.3	Princip technologie IoT [23]	19
2.1	Modul ESP32	23
2.2	Modul BME680	24
2.3	Schéma zapojení BME680	25
2.4	Výstup BME680 na monitoru sériového portu	26
2.5	Modul CCS811	27
2.6	Schéma zapojení CCS811	28
2.7	Výstup CCS811 na monitoru sériového portu	29
2.8	Modul SIM800L	30
2.9	Baterie LS 14500	31
2.10	Schéma zapojení	32
2.11	Podklady pro výrobu DPS	33
2.12	Vyrobená DPS	34
2.13	Vyrobená krabička pro osazenou desku	35
3.1	Nastavení jednotlivých polí	40
3.2	Zobrazení prvního pole (teplota)	41
4.1	Nahrání souborů HTML a CSS na webhostingu endora.	42
4.2	Tlačítko pro přeskočení na jednotlivé grafy	43
4.3	Graf kombinace všech hodnot	44
4.4	Graf teploty	44
4.5	Výběr časového rozsahu	45
4.6	Ukázka stáhnutých dat ve formátu .csv	47
A.1	Fotografie meteostanice se senzory	55
A.2	Fotografie zavřené meteostanice	56
A.3	Fotografie otevřené meteostanice	57
A.4	Fotografie otevřené meteostanice se senzory a víčkem	58
B.1	Fotografie webové aplikace	59
C.1	Fotografie prostředí ThingSpeak	60

Seznam výpisů

2.1	Ukázka zdrojového kódu BME680	25
2.2	Ukázka zdrojového kódu CCS811	28
4.1	Ukázka zdrojového kódu načtení dat z ThingSpeak	45
4.2	Ukázka zdrojového kódu pro změnu rozsahu	46

Úvod

Málokterá současná domácnost již není vybavena nějakým měřicím přístrojem pro měření vnitřní nebo venkovní teploty. Toto měření se často provádí klasickým teploměrem, ale může být použita i meteorologická stanice, která dokáže zobrazovat i další fyzikální veličiny, jako je tlak, vlhkost, a dnes velmi diskutovaná kvalita ovzduší.

Značnou nevýhodou komerčně dostupných meteorologických stanic je nemožnost doplnit či vyměnit nějaký senzor. Další nevýhodou je krátkodobé ukládání dat, často malá vydrž baterie a nepřesnost použitých senzorů.

Kvůli těmto aspektům byla navržena meteorologická stanice se snímáním kvality ovzduší. Data ze zvolených snímačů lze ukládat na cloud. Pro přenos dat byl zvolen signál GSM, protože se předpokládá, že stanice může být umístěna i mimo vnitřní prostory. Získané hodnoty ze snímačů bude možno zobrazovat v přehledných grafech s možností zpětného prohlédnutí. Jeden graf bude společný a ostatní budou zobrazovat jednotlivé fyzikální veličiny. U všech grafů půjde zvolit rozmezí měřených hodnot po hodině, dnu, týdnu a měsíci. Návrh stanice by měl brát v potaz cenu komponentů, aby výsledná práce byla konkurenceschopná s komerčně prodávanými produkty se stejnými vlastnostmi.

V první části práce se shrnuje nejprve historie meteorologie a její vývoj až do současnosti. Poté následuje krátký popis české a světové meteorologické organizace a dále jsou popsány čtyři meteorologické veličiny (teplota, vlhkost, tlak a kvalita ovzduší) a různé principy jejich měření. Na závěr této kapitoly se rozebírá technologie Internet of Things (IoT), její využití a způsoby připojení k internetu.

Ve druhé kapitole je popsána kompletní výroba meteostanice. Nejprve je popsán výběr modulů a elektrických součástek, poté vytvořené schéma zapojení a výroba desky plošného spoje. Po zapájení součástek byla deska vložena do krabičky. Součástí této kapitoly je i popis programu.

Následující kapitola se zabývá výběrem cloudové služby. Z mnoha zvažovaných služeb je vybrána služba ThingSpeak, která umožňuje ukládat naměřená data z meteostanice a na vyžádání je poslat do webové aplikace.

Poslední část práce se věnuje zobrazování grafů z meteostanice, popisu uživatelského rozhraní, html programu a výběru webhostingu.

1 Teoretická část

Tato část práce se bude zabývat jednotlivými principy meteorologie a klimatologie. Připomene se zde historie i nejmodernější technologie v meteorologii doposud objevené.

1.1 Meteorologie

Meteorologie je věda popisující fyzikální nebo chemické děje v atmosféře. Základními prvky, kterými se meteorologie zabývá, jsou teplota, tlak, vlhkost, proudění vzduchu, srážky, oblačnost a sluneční svit. Tyto informace jsou důležité v mnoha odvětvích: doprava, zemědělství, hydrologie, biologie aj. Název této vědní disciplíny je odvozen z řeckých slov „meteoros“ (vznášející se ve výši) a „logos“ (slovo, věda). [1]

1.2 Historie meteorologie a klimatologie

První dochované zmínky o vnímání počasí můžeme najít ve starověkých civilizacích, kde hlavním důvodem, proč sledovat počasí, bylo zemědělství. Tehdejší lidé byli závislí na produkci, kterou jim dala půda, o kterou se starali.

Ve středověku, kdy docházelo k objevování nových území, se lidé snažili předpovědět počasí pro bezproblémové dojetí do cíle. Tyto pokusy o předpověď pramenily pouze z pozorování pouhým okem.

V polovině 17. století byl vynalezen první primitivní měřič teploty, který pracoval na principu roztažnosti vzduchu. Nebyl opatřen ani stupnicí. Tento první „měřicí přístroj“ nebyl vhodný k předpovědi, ale spíše to byla taková kuriozita nebo hračka.

Francouzský lékař a chemik Jean Rey v roce 1631 do svého teploměru jako první vložil kapalinu místo vzduchu. Kapalina, kterou použil, byla obyčejná voda, ale kvůli své nízké tepelné roztažnosti nebyla tato tekutina vhodná. Po deseti letech zkoumání zkusil místo vody použít rtuť, která se používá dodnes.

Švédský astronom Anders Celsius v roce 1742 představil první moderní teploměr se stupnicí, která obsahovala dva pevné body, 100 °C pro bod varu vody a 0 °C pro bod tání ledu. Tato stupnice je v České republice nejrozšířenější. Další používané stupnice jsou Fahrenheitova a Kelvinova. Stupnice Fahrenheitova je definována tak, že 32 °F je bod tání ledu a 212 °F odpovídá varu vody. Kelvinova stupnice má základní bod absolutní nuly. Ta nastává, když v tělese ustane pohyb a nemá žádnou tepelnou energii.

$$0K = -273,165^{\circ}C \quad (1.1)$$

V 17. století se Italu Torricellimu povedlo vynalézt barometr. V roce 1652 byla v italském Toskánsku zřízena první meteorologická stanice. Údaje z měření se několikrát denně, v přesně daném čase, zapisovaly. Odtud se postupně meteorologické stanice rozšířily do Florencie, Milána, Paříže, Varšavy a dále do celé Evropy.

Významným vynálezem v meteorologii byl vynález telegrafu. Jednotlivá místa mohla mezi sebou komunikovat i na velké vzdálenosti. V 18. a 19. století se technologie postupně vyvíjely a přesnost měřicích přístrojů se zkvalitňovala. V roce 1920 se meteorologické mapy začaly zpřesňovat v důsledku vynálezu radiosondy (sonda umístěná na baloně, který může vystoupat až do výšky 30 km), a proto umožňovaly měření v jednotlivých hladinách atmosféry. Doposud bylo možno měřit jen na zemském povrchu.

Počátkem 20. století švédský profesor Bjerknes sestavil první matematické rovnice, které popisovaly chování atmosféry. Pomocí těchto stavů šly predikovat další stavy. Problémem těchto rovnic byla rychlost výpočtů. Tento problém vyřešil až vynález počítačů. Po úpravě rovnic do strojového kódu se data pomocí děrovacích štítků dala přechít počítačem.

Od roku 1960 se používají údaje měřené z meteorologických družic. Tyto snímky dávají souvislost v vzájemném vlivu oceánu na pevninu a naopak. Výsledky těchto studií mají velký význam pro dlouhodobé předpovědi počasí.

Za účelem shrnutí všech měřených veličin bylo potřeba založit takovou organizaci, která by stmelovala celý svět. Proto vznikla Světová meteorologická organizace. [1] [2] [3]

1.3 Světová meteorologická organizace

World Meteorological Organization (WMO) je nevládní organizací členských států OSN od roku 1947. WMO má 187 členů, kde hlavním řídicím orgánem je kongres, který se schází jednou za čtyři roky. Dále je rozdělena na osm technických komisí (letecká meteorologie, agrometeorologie, atmosférické vědy, základní systémy, klimatologie, hydrologie, pozorovací metody přístroje a námořní meteorologie). Hlavním úkolem WMO je získávat informace o počasí z celého světa a předávat je lidem ve srozumitelné podobě. Dalšími úkoly jsou: podpora výstavby celosvětové sítě meteorologických stanic, standardizace, pozorování a předpovídání tropických cyklonů, záplav, sucha, nedostatku vody, ubývání ozonové vrstvy a mnoha dalších nepříznivých klimatických vlivů. [1] [4]

1.4 Český hydrometeorologický ústav

Československá meteorologie vznikla mezi lety 1919 a 1920 v Praze. Navázala tak na Ústřední ústav pro meteorologii a geodynamiku ve Vídni a Zemský ústav pro meteorologii a zemský magnetismus v Budapešti. Nový ústav měl za cíl shromažďovat a zpracovávat meteorologická pozorování z naší nově vzniklé republiky. Dalším jeho úkolem bylo meteorologické bádání, účast v mezinárodních výzkumech a sestavování předpovědi. [1]

V roce 1963 nařídil tehdejší ministr, že bude zahájena výstavba hydrologických středisek. Celkem jich je sedm. V Brně, Českých Budějovicích, Hradci Králové, Ostravě, Plzni, Praze a Ústí nad Labem. Vytvořil se tak dnešní základ komplexních poboček ústavu. Na konci 20. století byl uveden do provozu meteorologický radar v oblasti Skalky na Moravě. Na počátku 21. století byl uveden do provozu radar na vrcholu Praha v Brdech [6]

1.4.1 Síť meteorologických stanic v ČR

V roce 2011 probíhala meteorologická a klimatologická měření na 802 stanicích Českého hydrometeorologického ústavu. Nejvyšší postavení má pozorovací program, který obsahuje síť s 38 profesionálními meteorologickými stanicemi. Šest má pod mocí Armáda České republiky. Dále máme 179 dobrovolnických stanic, z nichž je 140 automatizováno, buď úplně, nebo z části. Dále máme srážko měrné stanice, které jsou dobrovolnické. Celkem jich je 559. V obtížně přístupných horských lokalitách najdeme 26 totalizátorů, které sdělují údaje o ročním úhrnu srážek. [5]

1.5 Meteorologické veličiny

Tato kapitola popisuje nejběžnější meteorologické veličiny jako, jsou teplota, vlhkost, atmosférický tlak, rychlost a směr větru, intenzita slunečního záření, množství srážek a kvalita ovzduší.

1.5.1 Teplota

Teplota je fyzikální veličina související s kinetickou energií stavebních částic. Je základní veličinou soustavy SI. Jednotka je kelvin [K]. Další velmi používané stupnice jsou Fahrenheitova [°F] a Celsiova [°C]. Teplota je závislá na mnoha faktorech: vlhkost, sluneční záření, rychlost větru a nadmořská výška. Pro měření se používají teploměry, které lze dělit dle různých kritérií (viz kapitola 1.6.1)

- **Základní teplota** - Teplota se měří ve dvou metrech nad zemí. Slouží k základní předpovědi a zjišťuje se podle ní průměrná denní teplota (součet naměřených teplot z teploměrů ze 7, 14 a 21 hodin, kdy z 21. hodiny je započtena dvakrát a celý tento součet se vydělí čtyřmi).
- **Přízemní teplota** - Teplota se měří 5 cm nad zemí. Tuto hodnotu zemědělci hlídají na konci jara, kdy tzv. přízemní mrazíky mohou zničit celou úrodu. V letních měsících se přízemní teplota asfaltu, chodníků a betonových ploch může rozpálit na teplotu přesahující více než 50 °C, což může být nebezpečné pro naše domácí mazlíčky.
- **Teplota půdy** - Opět důležitý faktor pro zemědělce. Ovlivňuje období setí a klíčení plodin.

[7] [8] [9]

1.5.2 Vlhkost

Vzduch je složen ze samotného suchého vzduchu a vodních par. Právě tyto páry udávají vlhkost vzduchu. V meteorologii má vlhkost velký vliv na vznik oblačnosti a srážek. Do atmosféry se dostává vypařováním vody z vodních ploch, vody z půdy, ale i z rostlin a živých organismů.

- **Absolutní vlhkost vzduchu** - Poměr hmotnosti vodních par ku objemu vzduchu.

$$\Phi = \frac{m}{V} [kg \cdot m^{-3}], \quad (1.2)$$

m je hmotnost vodní páry [kg] a V objem vzduchu [m^3].

- **Relativní (poměrná) vlhkost** - Udává poměr skutečné hmotnosti vodních par ku hmotnosti nenasyceného vzduchu.

$$\varphi = \frac{\Phi}{\Phi_m} \cdot 100 [\%], \quad (1.3)$$

Φ je absolutní vlhkost a Φ_m je absolutní vlhkost nasyčeného vzduchu [$kg \cdot m^{-3}$].

[8] [11]

1.5.3 Atmosférický tlak

Atmosférický tlak lze definovat jako sloupec vzduchu působící silou na plošnou jednotku. Se zvětšující se nadmořskou výškou tlak klesá. Nejvyšší hodnota je u hladiny moře. V meteorologii se nejčastěji používá jednotka hPa. Hodnota normálního tlaku byla stanovena na 1013,25 hPa. V meteorologii je sledování tlaku podstatnou částí. Z naměřených hodnot lze zjistit proudění vzduchu. Analýzou tlaku lze zjistit krátkodobou předpověď. [8] [10]

1.5.4 Kvalita ovzduší

Kvalita vzduchu je dnes velmi diskutovaným tématem. Jeden člověk za den spotřebuje 12 000 litrů vzduchu (asi 15 kg). V nově postavených budovách se snažíme, aby byl vzduch co nejkvalitnější. Proto v nevětraných prostorách je dobré kvalitu vzduchu měřit a automaticky zajistit jeho výměnu. Ve velmi vysokých budovách, kde nelze otevřít okna, nebo kde hrozí zvýšená koncentrace níže popsaných látek je výměnu vzduchu potřeba zajistit. Kvalita je závislá na mnoha aspektech, především na venkovním vzduchu, množství škodlivin, zvýšené koncentraci plyných organických i anorganických látek, prachu, radonu, vlhkosti atd. Kvalita vzduchu má velký vliv na naše zdraví, výkonnost, soustředěnost, odpočinek a spánek. [14]

- **Těkavé organické látky (VOC)** - Z anglického Volatile Organic Compounds. Jsou to chemické látky, které se uvolňují v podobě plynů z pevných látek, nebo kapalin. Snadno se odpařují do vzduchu při pokojové teplotě. U mnoha látek byly prokázány negativní zdravotní účinky. Odstranění organických chemických látek z ovzduší je možné pouze dostatečným větráním. V domácnostech jich lze identifikovat až 2000. V běžné domácnosti se jich vyskytuje okolo 50. Hlavním zdrojem VOC v interiérech je kouření, používání čisticích prostředků, deodorantů, kosmetických přípravků, vonných olejů, nátěrů, barev, laků a mnoho dalšího.
- **Oxid uhličitý (CO₂)** - Je nejběžnější škodlivou látkou našich domovů, která vzniká při dýchání a spalování. Vždy je větší koncentrace CO₂ v interiérech než ve venkovním prostředí. Současně se zvyšující koncentrací oxidu uhličitého se zvyšuje i množství vodní páry v ovzduší a tím i relativní vlhkost vzduchu. V domácnostech je hlavním zdrojem oxidu uhličitého především člověk a jeho metabolismus. Počet osob, přítomných v místnosti, velikost prostoru a nedostatečné větrání jsou hlavní příčinou zvyšování koncentrace oxidu uhličitého. Dalším producentem jsou rostliny. Ty ve dne CO₂ spotřebovávají a v noci, kdy není sluneční záření dostatečné, CO₂ produkují. Také spalování pevných paliv je zdrojem oxidu uhličitého.
- **Oxid uhelnatý (CO)** - Oxid uhelnatý je bezbarvý plyn, bez chuti a zápachu. Lidskými smysly takřka nepostřehnutelný. Zemní plyn, který je v domácnostech využíván, obsahuje 5 % oxidu uhelnatého. Hlavním zdrojem tohoto plynu ve vnitřním prostředí je nedokonalé spalování - kamna na pevná paliva, plynový sporák, krb, garáž atd. Významným zdrojem CO je mimo jiné kouření tabákových výrobků.

Látek, které by se daly měřit, je velké množství. Zde bylo vybráno jen pár nejčastějších, které jsou pro měření v meteorologické stanici nejdůležitější. [12] [13]

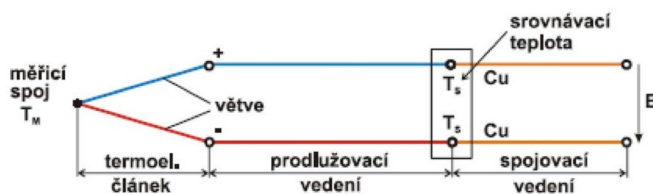
1.6 Senzory

Známe i jiné výrazy, jako je čidlo nebo snímač. Sensor je součástka, která převádí nějakou fyzikální nebo technickou veličinu na signál, který se dále zpracovává v řídicích systémech.

1.6.1 Princip měření teploty

Teplota je druhou nejčastěji měřenou fyzikální veličinou, hned po měření času. Teploměry lze rozdělit podle toho, zda jsou s měřenou látkou spojeny – dotykové měření, nebo lze látku měřit z určité vzdálenosti – bezdotykové měření.

- **Dilatační dotykové senzory** - Jsou založeny na principu různé roztažnosti materiálů vlivem teploty. Nejčastěji používané teploměry jsou: tyčové (změna roztažnosti kovů), bimetalové (změna roztažnosti dvou druhů kovů), kapalinové (změna roztažnosti kapalin, nejčastěji rtuť a líh), plynové (změna roztažnosti plynů). Na přiloženém obrázku 1.1 je vidět princip dilatačního bimetalového senzoru.
- **Odporové dotykové senzory** - Využívá se závislosti elektrického odporu vodiče nebo polovodiče na teplotě. K měření se využívá úbytek napětí, které vznikne na teplotně závislém odporu. Nejčastěji používané jsou: kovové (závislost odporu kovu na teplotě), polovodičové (závislost odporu polovodiče na teplotě, nejčastěji termistory - negastor a pozistor).
- **Polovodičové dotykové senzory** - Využívají základní závislost polovodičů na teplotě – PN přechod.
- **Tlakové dotykové senzory** - Mohou být plynové, parotlačné nebo kapalinové. Využívají změny tlaku kapalin, plynu nebo par v uzavřené nádobce při změnách teploty.
- **Bezdotykové senzory** - Využívají vlastnosti vzájemného ovlivňování objektů. Každý objekt o určité teplotě vyzařuje určitou vlnovou délku infračerveného záření. Tyto teploměry se nazývají pyrometry. [15]



Obr. 1.1: Princip měření teploty [16]

1.6.2 Princip měření vlhkosti

Snímače pro měření vlhkosti se nazývají vlhkoměry. Jsou založeny na fyzikálních nebo chemických zákonech.

- **Psychometrická metoda** - Princip je závislý na teplotě dvou teploměrů, kde jeden je suchý teploměr, který měří teplotu vzduchu a druhý je mokrý, který je neustále navlhčován. Vlhký teploměr ukazuje vždy nižší teplotu. Diference obou snímačů je nepřímo úměrná relativní vlhkosti.
- **Hydrometrická metoda** - Funguje na absorpci vzdušné vlhkosti daným materiálem.
 - Gravimetrické – Hygroskopická látka absorbuje vodní páru ze známého objemu vzduchu. Určuje se rozdíl mezi suchou látkou a látkou, která absorbovala vzdušnou vlhkost.
 - Odporové – Pracují na principu změny elektrického odporu absorpčního materiálu při různém množství pohlcené vody.
 - Kapacitní – Tyto snímače měří na principu změny kapacity dielektrika v závislosti na množství vodních par. Nejčastějším dielektrikem je polymer.
 - Dilatační - Nejjednodušší snímač vlhkosti, lidský odmaštěný vlas, který pohybuje ručičkou po stupnici. [17]

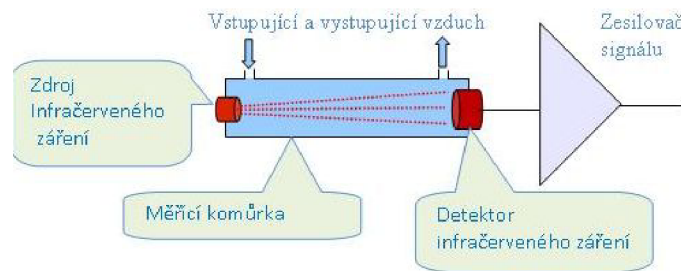
1.6.3 Princip měření atmosférického tlaku

- **Rtuťový tlakoměr** - Rtuťový tlakoměr se skládá ze skleněné trubice, která je ponořena do nádoby s rtutí. Hmotnost rtuti vytlačené do trubice je přímo úměrná s hmotností atmosféry, která působí na hladinu rtuti v nádobce.
- **Aneroid** - Je tenkostěnná dutá trubička z kovu, která je uvnitř vzduchoprázdná. Působením atmosférického tlaku se deformuje a tyto deformace jsou přenášeny na ručičku, pod kterou je znázorněna příslušná stupnice.
- **Barograf** - Základem barografu je několik spojených aneroidů a ručička s perem, která kreslí na pomalu se otáčející válec. Výsledkem je graf atmosférického tlaku v průběhu dne. Válec se otáčí hodinovým strojem. Záznam z barografu se nazývá barogram. [18]

1.6.4 Princip měření kvality ovzduší

Ke stanovení kvality vnitřního prostředí budov se v současnosti používají dva druhy snímačů, a to snímač oxidu uhličitého a snímač směsi plynů. Pro analýzu složení plynů a plynových směsí slouží přístroje, které pracují na různých principech měření.

- **Měření CO₂ - princip NDIR** - (Non-Dispersive Infrared, nerozptýlené infračervené světlo). Tato čidla pracují na principu měření útlumu vlnové délky infračerveného záření ve vzduchu. Čidla se skládají ze zdroje infračerveného záření, světlovodné trubice a infračerveného detektoru s filtrem. Signál se zesiluje a dále zpracovává další elektronikou, která udává útlum záření ve světlovodné trubici díky koncentraci CO₂. Čím více CO₂, tím větší je útlum infračerveného záření. Graficky je princip znázorněn na obrázku 1.2. Výhodou těchto čidel je přesnost, stabilita, životnost a velký měřicí rozsah (od nulových hodnot až po velké koncentrace CO₂). [13]



Obr. 1.2: Princip měření NDIR [13]

- **Měření VOC - elektrochemická čidla** - Tyto senzory se skládají z elektrochemického článku s tuhým elektrolytem. Musíme na tomto článku dosáhnout pracovní teploty pomocí žhavení. Na elektrodách článku dochází k chemickým reakcím, kdy se spotřebovává kyslík. Na elektrodách článku vzniká tzv. elektromotorická síla. Měřením této elektromotorické síly pomocí speciální elektroniky se pak zjišťuje koncentrace oxidu uhelnatého ve vzduchu. Oproti čidlům NDIR mají vyšší citlivost, selektivitu, ale zato mají kratší životnost a menší rozsah, který začíná na hodnotě okolo 400 ppm.
- **Elektroakustická čidla** - Fungují na principu vyhodnocování změn kmitočtu ultrazvuku v mechanickém rezonátoru. Pomocí elektroniky se vyhodnocuje změna kmitočtu ultrazvukových vln a na základě závislosti této změny na koncentraci CO₂ ve vzduchu se určuje jeho aktuální hladina.

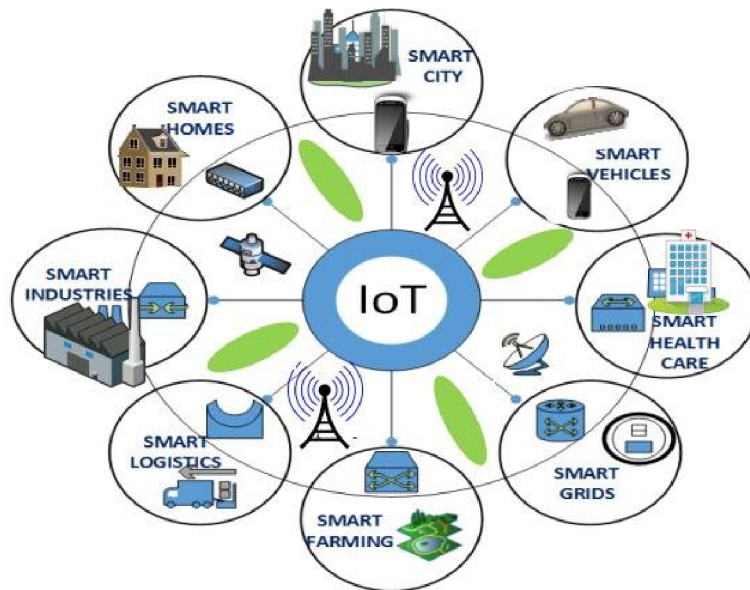
[12]

1.7 Internet věcí

Internet věcí (anglicky Internet of Things – IoT) je souhrnné označení pro zařízení, která jsou schopna komunikace s okolním světem pomocí internetu. Co všechno IoT zaštiťuje, se můžeme podívat na obrázku 1.3. Pojem Internet of Things byl poprvé řečen při prezentaci společnosti Procter & Gamble roku 1999. Výkonný ředitel

Kevin Ashton nastínil problém, že internet závisí na lidech a na jejich pozornosti a přesnosti.

U IoT se jedná o propojení jednotlivých zařízení, jako jsou například senzory s centrální řídicí jednotkou. Ta rozhoduje, co se s těmito daty stane, jestli je někde zobrazí, uloží, nebo dle nahraného algoritmu vykoná nějakou činnost. Vše probíhá autonomně, bez lidského zásahu. Proto je dnes IoT velkým „hitem“ a je rozšířen do různých odvětví ve snaze zlepšit a zjednodušit život lidí. [20] [21]



Obr. 1.3: Princip technologie IoT [23]

1.7.1 Využití IoT

V této kapitole bude popsáno pár oblastí, kde se dá IoT použít. Odvětví je několik, ale zde jsou popsána pouze ta nejběžnější.

Domácí automatizace

Využívá tzv. chytrou elektroinstalaci, která zajišťuje komunikaci mezi prvky v domácnosti. Do této skupiny je zahrnuta energetická náročnost domu, či vytápění a chlazení každé místnosti na základě informací z termostatů na požadovanou teplotu. Dále se dají ovládat světla pomocí žaluzií. Velmi často se na objektu používá zabezpečení pomocí snímačů (PIR, kontakty, detektory, atd.).

Nově se začínají vyrábět chytré spotřebiče (kávovary, lednice...), které samy poznají, zda dochází potravina, a samy ji objednají.

System je připojen k internetu, uživatel je schopen připojit se pomocí chytrých telefonů a sledovat stav objektu.

Zdravotnictví

Především se monitorují veličiny lidského těla, jako je tělesná teplota, krevní tlak, hladina glukózy, srdeční tep, hmotnost nebo kvalita spánku. Díky těmto datům se dá léčba cílit na místo, kde je potřeba.

Další skupinou je Wearables. Jedná se o speciální elektroniku, která je přizpůsobena běžnému nošení na těle člověka. Nejčastěji to bývají hodinky nebo přívěšky na ruku. Na základě nasnímaného tepu, akcelerometru a gyroskopu lze zjistit uběhnutou vzdálenost a počet spálených kalorií.

Průmysl

Často pod názvem IIoT (Industrial Internet of Things – průmyslový internet věcí) je zařízení zaměřené na propojení. Díky IoT může průmysl sledovat různé veličiny ve výrobě a pomocí různých analýz zefektivnit výrobu, odhalit různé závady, a tím zrychlit a ulehčit údržbu a opravy.

Venkovní senzory

Zde se jedná o veškeré senzory fyzikálních veličin, jako je například teplota, tlak, vlhkost, sluneční záření, hluk, znečištění ovzduší apod. Některé veličiny už byly popsány v kapitole 1.5.

U těchto zařízení je kladen důraz na výdrž baterií. Často jsou zařízení umístěna daleko od civilizace (hory, jeskyně a pouště). Proto je třeba dimenzovat napájení na několik let. Velmi časté je propojení se solárním panelem. [20] [21] [22]

1.7.2 Způsoby připojení k internetu

V zadání této práce je již určeno připojení meteostanice pomocí GSM modulů. Technologie GSM je popsána v prvním odstavci. Pro srovnání jsou uvedené i ostatní technologie IoT.

GSM

Nejrozšířenější standard pro mobilní telefony na světě. Jedná se o druhou generaci telefonní technologie (první byla analogová). Pro přenos dat využívá frekvenční pásmo 900 MHz a 1800 MHz. Vzhledem ke zvyšujícímu nárůstu této technologie bylo zapotřebí zabezpečit datový přenos. Vznikla proto GPRS síť, která umožňuje přenos dat pomocí IP a WAP protokolu.

V současnosti jej používá více než 5 miliard účastníků ve více než 200 zemích světa. Výhodou je především vysoký stupeň pokrytí, dosah signálu až 35 km a snadná dostupnost. GSM je spolehlivější technologií než je Bluetooth a Wi-Fi. Roamingový přenos dat je v rámci EU zdarma. Nevýhodou je opět vysoká energetická náročnost. K jejich využití je nutné dokoupit SIM kartu — s tím se pojí i pravidelné poplatky mobilnímu operátorovi za přenos dat.

Wi-Fi

Technologie Wi-Fi pro svůj chod využívá radiových vln na sítích WLAN. Pracuje v pásmu 2,4 a 5 GHz a používá standardy rodiny IEEE 802.11. V současnosti nejpoužívanější technologie pro přenos dat. Výhoda této technologie je v rychlosti přenosu, dostatečném zabezpečení a kompatibilitě se síťovými prvky. Nevýhodou je vysoká energetická náročnost.

Bluetooth

Bluetooth se používá na krátké vzdálenosti a jeho dosah je desítky maximálně jednotky stovek metrů. Záleží na prostředí, ve kterém se šíří. Komunikuje na 2,4 GHz, stejné frekvenci jako Wi-Fi a další zařízení. Proto se u Bluetooth využívá frekvenční skládání nosné v rozprostřeném spektru, a také velmi nízké vysílací výkony, pohybující se od 1mW až do 100mW. Výhodou je nízká spotřeba, snadné navázání spojení a odolnost vůči rušení. Nevýhoda je přenosová rychlost, krátký dosah a nekompatibilita různých verzí.

Sigfox

Je celosvětová síť zařízení na IoT, která se šíří po Evropě na frekvenci 868 MHz a 902 MHz v USA. Toto řešení využívá nízko-elektrických zařízení, jako jsou elektroměry, chytré hodinky a pračky, jež musí být neustále zapnuta a která vysílají malé množství dat. Výhody jsou: dlouhá výdrž baterií, levná cena modulů, odolnost vůči rušení a komunikace 50 km v terénu, 10 km v zástavbě. Pro určité typy zařízení je nevýhodou nízká přenosová rychlost.

LoRa

Nízkopříkonový bezdrátový síťový protokol navržený pro levnou a zabezpečenou obousměrnou komunikaci v internetu věcí. Hodí se pro provozování soukromé sítě nebo pro zařízení, která jen zřídka odesílají zprávu (např. měření vlhkosti půdy,

přítomnost vody ve vodním zdroji). Výhody má podobné jako Sigfox, vysoká bezpečnost, dlouhá životnost baterií, dosah 5 až 10 km. Nevýhody: omezené pokrytí, časová prodleva v odesílání SMS. [19] [22]

2 Návrh meteostanice

V předchozí kapitole byla probrána teorie, v této kapitole bude postupně probrána výroba meteostanice od výběru součástek po napsání kódu.

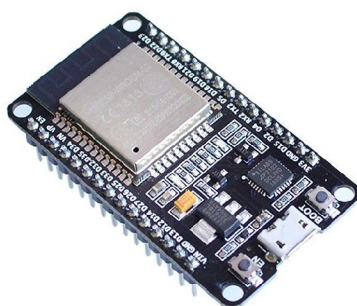
2.1 Hardware

V této kapitole budou probrány jednotlivé moduly pro bakalářskou práci. Dále důvody, proč jsme který snímač, součástku nebo modul vybrali. Jaké má výhody a nevýhody. Kolik stojí na internetových obchodech. Jaké existují alternativy atd.

2.1.1 Řídicí jednotka ESP32

Modul ESP32 je nástupcem velice známého čipu ESP8266. Oba dva čipy jsou vyvinuty firmou Espressif Systems s ultra-low-power 40 nm technologií. Tento modul kombinuje Wi-Fi s frekvencí 2,4 GHz a Bluetooth v rámci jednoho čipu. Na trh byl uveden v roce 2016. Při návrhu tohoto modulu byl nejvíce kladen důraz na robustnost, přizpůsobivost, spolehlivost, vysoký výkon pro Wi-Fi a Bluetooth, ale také na co nejnižší spotřebu. Obsahuje dvě CPU jádra, která se dají jednotlivě ovládat a dá se jim nastavovat frekvence od 80 do 240 MHz. Uživatel také může odpojit CPU a využít koprocesor s nízkou spotřebou energie. Proud v režimu spánku je okolo hodnoty $5 \mu\text{A}$, a proto je hojně využíváný na aplikace, které jsou napájeny pouze tužkovými bateriemi. Díky ESP32 vznikají nejrůznější zařízení založená na tomto modulu, a to buď, v rukou domácích kutilů, či profesionálů. ESP32 je navržen hlavně pro přenosné aplikace a aplikace internetu věcí. [24]

Hlavním důvodem, proč v této práci je použit modul ESP32, je velká integrovaná paměť SRAM a velmi nízká spotřeba elektrické energie při deep sleep režimu. Cena činí 150 Kč při nákupu z internetových obchodů z Číny. Modul se vejde i do malé krabičky. Fotografie modulu ESP32 je zobrazena na obrázku 2.1.



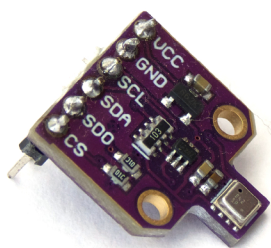
Obr. 2.1: Modul ESP32

Technické parametry modulu ESP32

- Podpora Wi-Fi dle standardu 802.11 b/g/n na 2,4 GHz s přenosovou rychlostí až 150 Mbit/s
- Integrovaný dvoumódový Bluetooth (Classic i BLE)
- 240MHz dvoujádrový mikrokontrolér Tensilica LX6
- Integrovaná 520 kB SRAM, 16MB flash paměť namapovaná do CPU kódového prostoru
- Interní kalibrovaný oscilátor
- 34 GPIO pinů - podporují nejrozličnější rozhraní jako UART, SPI, I2C, I2S.
- 12 analogových vstupů
- Zabudovaná PCB anténa i IPEX konektor umožňující připojení externí antény
- Low-power Management - 5 různých úsporných módů
- Napájecí napětí 2,3 až 3,6 V
- Provozní teplota -40 až 125 °C [25] [24]

2.1.2 Modul BME680

Snímač BME680 integruje dva MEMS čipy v jednom pouzdře. Jeden měří teplotu, vlhkost a tlak, zatímco druhý měří množství těkavých plynů. Senzor plynu dokáže detekovat širokou škálu plynů pro měření kvality vzduchu, pro osobní pohodu. Senzor těkavých plynů je polovodičový a využívá změny odporu vrstvy oxidu při absorpci daných plynů. Tato vrstva se nejprve nahřeje na teplotu řádově stovek °C a poté se změní její odpor a vyhodnotí řídicím obvodem. Signál se nezpracovává na samotném senzoru, ale v nadřazeném prostředí od firmy Bosch, která má vypracované knihovny. Knihovna podporuje jak odečítání hodnot, tak nutné výpočty a kalibraci měřených hodnot.



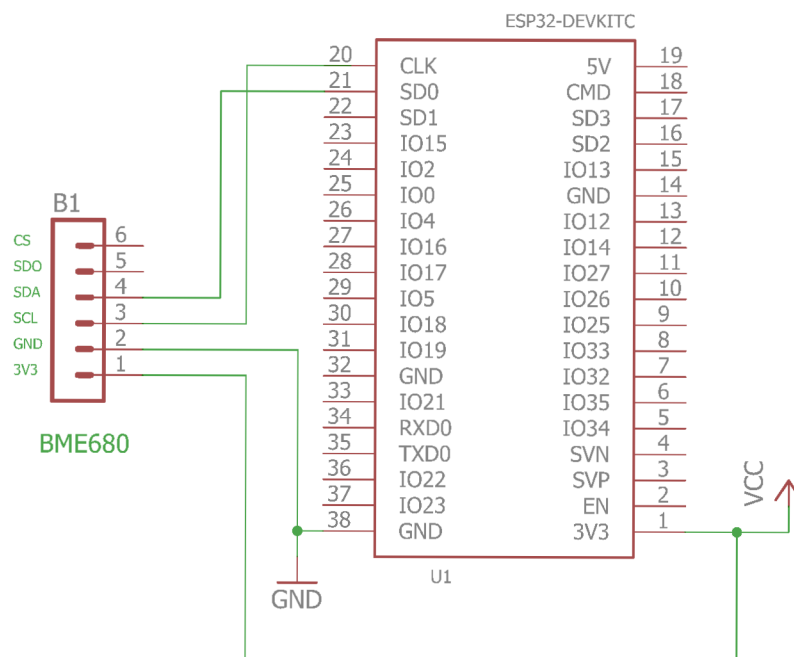
Obr. 2.2: Modul BME680

Na obrázku 2.2 je znázorněna fotografie senzoru BME680. Dle požadavků senzoru bylo vytvořeno schéma zapojení, které je znázorněno na obrázku 2.3. Pro toto

zapojení byl napsán kód, který je ve výpisu 2.1. Na obrázku 2.4 je výstup ze sériového monitoru.

Výhodou tohoto typu senzoru je dlouhá životnost, široký rozsah měřitelných hodnot, dobrá linearita a vysoká přesnost. Jeho malé rozměry a nízká spotřeba jej činí ideálním senzorem především pro mobilní aplikace s bateriovým napájením. Cena tohoto modulu je okolo 250 Kč.

[26]



Obr. 2.3: Schéma zapojení BME680

Výpis 2.1: Ukázka zdrojového kódu BME680

```

1 #include <Wire.h>
2 #include <SPI.h>
3 #include <Adafruit_Sensor.h>
4 #include "Adafruit_BME680.h"
5 #define SEALEVELPRESSURE_HPA (1013.25)
6 Adafruit_BME680 bme;
7 void setup() {
8   Serial.begin(9600);
9   while (!Serial);
10  Serial.println(F("BME680 test"));
11  if (!bme.begin(0x76))

```

```

12   {Serial.println("Could not find a valid BME680 sensor ,
13   check wiring!"); while (1);}
14   bme.setTemperatureOversampling(BME680_OS_8X);
15   bme.setHumidityOversampling(BME680_OS_2X);
16   bme.setPressureOversampling(BME680_OS_4X);
17   bme.setIIRFilterSize(BME680_FILTER_SIZE_3);
18   bme.setGasHeater(320, 150);
19 }
20 void loop(){
21   if (! bme.performReading())
22     {Serial.println("Failed to perform reading:"); return;}
23   Serial.print("Teplota =");
24   Serial.print(bme.temperature);
25   Serial.println(" *C");
26   Serial.print("Tlak =");
27   Serial.print(bme.pressure / 100.0);
28   Serial.println(" hPa");
29   Serial.print("Vlhkost =");
30   Serial.print(bme.humidity);
31   Serial.println("%");
32   Serial.print("Plyn =");
33   Serial.print(bme.gas_resistance / 1000.0);
34   Serial.println(" KOhms");
35   Serial.print("Nadmořská výška =");
36   Serial.print(bme.readAltitude(SEALEVELPRESSURE_HPA));
37   Serial.println(" m");
38   delay(2000);
39 }

```

```

Teplota = 25.99 *C
Tlak = 938.03 hPa
Vlhkost = 55.05 %
Plyn = 174.66 KOhms
Nadmořská výška = 645.79 m

```

Obr. 2.4: Výstup BME680 na monitoru sériového portu

Technické parametry modulu BME680

- Rozsah měření kvality ovzduší (IAQ index): 0 – 500
- Rozlišení měření kvality ovzduší (IAQ index): 1
- Rozsah měření vlhkosti: 0 – 100% RH
- Přesnost měření vlhkosti: $\pm 3\%$ RH

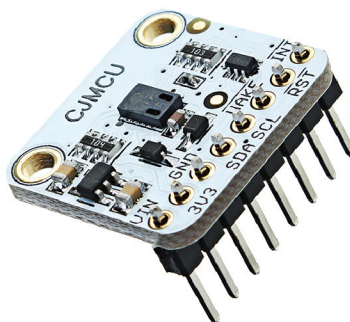
- Rozsah měření tlaku: 300 – 1100 hPa
- Přesnost měření tlaku: $\pm 0,6$ hPa
- Rozsah měření teploty: $-40 - 85$ °C
- Přesnost měření teploty: $\pm 1,0$ °C
- Napájecí napětí: 1,71 – 3,6 V
- Průměrný odběr: až 12 mA podle módu měření
- Komunikace: SPI a I2C
- Provozní teplota -40 až 125 °C [27]

2.1.3 Modul CCS811

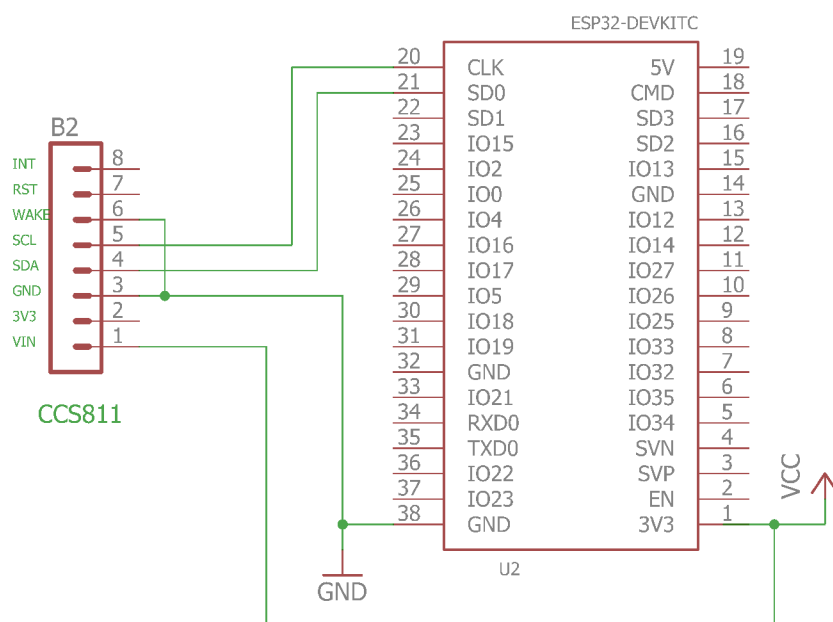
CCS811 je nízkonapěťový digitální senzor plynů od společnosti AMS, který v sobě obsahuje MOX detektor plynů, který dokáže detekovat široké rozpětí látek VOC pro detekci kvality vzduchu v místnosti. V čipu je integrovaný metal oxidový senzor plynů pro měření těkavých organických sloučenin. Na modulu se také nachází mikrokontrolér, který dané údaje zpracovává pomocí AD převodníku a komunikuje s okolím pomocí sběrnice I2C. Díky podpoře chytrých algoritmů pro přepočtení naměřených hodnot je možné odečítat ekvivalentní počet částic CO₂ v ovzduší. Rozměry čipu a jeho nízká spotřeba umožňují použití i v menších zařízeních napájených z baterie.

Důvodem použití tohoto čipu v této meteorologické stanici je jeho nízká spotřeba, napájecí napětí 3,3 V, rozměry, komunikace a především cena (300 Kč). [28] [29]

Na obrázku 2.5 je znázorněna fotografie senzoru CCS811. Dle požadavků senzoru bylo vytvořeno schéma zapojení, které je znázorněno na obrázku 2.6. Pro toto zapojení byl napsán kód, který je ve výpisu 2.2. Na obrázku 2.7 je výstup ze sériového monitoru.



Obr. 2.5: Modul CCS811



Obr. 2.6: Schéma zapojení CCS811

Výpis 2.2: Ukázka zdrojového kódu CCS811

```

1  #include <Wire.h>
2  #include "Adafruit_CCS811.h"
3  Adafruit_CCS811 ccs;
4  void setup(){
5      Serial.begin(9600);
6      ccs.begin();
7      while(!ccs.available());
8      float temp = ccs.calculateTemperature();
9      ccs.setTempOffset(temp - 25.0);
10 }
11 void loop(){
12     if(ccs.available()) {
13         float temp = ccs.calculateTemperature();
14         if(!ccs.readData()) {
15             Serial.print("CO2:");
16             Serial.print(ccs.geteCO2());
17             Serial.println("ppm");
18             Serial.print("TVOC:");
19             Serial.print(ccs.getTVOC());
20             Serial.println("ppb");
21             Serial.print("Teplota:");
22             Serial.print(temp);

```

```

23     Serial.println("^C");
24     delay(1000);
25     }
26 }
27 }

```

```

CO2: 645ppm
TVOC: 37ppb
Teplota: 25.00°C

```

Obr. 2.7: Výstup CCS811 na monitoru sériového portu

Technické parametry modulu CCS811

- Rozsah měření CO₂: 400 – 8192 ppm
- Rozsah měření TVOC: 0 – 1187 ppb
- Rozsah měření teploty: -40 – 120 °C
- Přesnost měření teploty: ± 0,2 °C
- Rozsah měření vlhkosti: 10 – 95% RH
- Přesnost měření vlhkosti: ± 0,2% RH
- Napájecí napětí: 1,8 – 3,6 V
- Průměrný odběr: 20 mA
- Komunikace: I2C
- Provozní teplota: -40 až 80 °C

[29]

2.1.4 Modul SIM800L

Modul SIM800L je GPRS/GSM čip vyvinutý čínskou firmou SIM Technology Group Limited. Podporuje všechny rozsahy pásma GSM signálu. Tento modul obsahuje microSIM kartu. Podporuje všechny světové frekvence (Quand-Band). Vhodný na jednoduchá zařízení, která chceme, aby byla připojena k internetu.

Na trhu lze koupit samotný čip nebo, jako je použito v této práci, v modulu, který už obsahuje pomocné obvody. Při režimu Power down není modul schopný nějaké komunikace. Veškeré periférie jsou odpojeny. Připojeno máme pouze napájení a jedině, co funguje, je obvod hodin v reálném čase. V tomto režimu je odpojena i komunikace mezi procesorem. Odběr v tomto režimu se pohybuje do 20 mA. Musíme si však dát pozor na krátkodobou spotřebu, která může činit až 2 A při registraci do sítě.

GSM modul využívá ke komunikaci s procesorem komunikační protokol UART. Jedná se o sériové asynchronní rozhraní po dvou vodičích s označením Tx a Rx. Přenos dat je zde označován jako plně duplexní, tzn. data jsou přenášena v obou směrech.

AT příkazy jsou odvozeny od slova „Attention“ („pozor“) a jsou to příkazy na ovládání modemů. Příkazy nejsou standardizované, každý přístroj má pro sebe specifické příkazy. Začátek příkazu začíná AT a za nimi následuje další sada znaků, které slouží k ovládání modemu. Na obrázku 2.8 je fotografie modulu SIM800L.

[30]



Obr. 2.8: Modul SIM800L

Technické parametry SIM800L

- Podporované frekvence 850, 900, 1800 a 1900 MHz
- Napájení: 3,7 V až 4,4 V DC
- Rozsah teplot od -40 °C do + 80 °C
- Klidový proud 20 mA, maximální 1-2 A
- Přenosová rychlost: 85,6 kBps
- Umožňuje přenášet volání, SMS, MMS, data
- Výstup na externí anténu typ: UF-L
- Kompatibilita: technologie 3,3 V, 5 V
- Ovládání pomocí AT příkazů [31]

2.1.5 Baterie

Jako zdroj energie pro tuto práci je použita baterie s Li-SoCl₂ (viz. obrázek 2.9). Kapalné lithium-thionylchloridové články (Li-SoCl₂) mají kovovou lithiovou anodu a kapalnou katodu obsahující pórovitý uhlíkový kolektor proudu, naplněný thionylchloridem (SOCl₂). Ze své chemické podstaty má více jak dvojnásobné napětí než u komerčních baterií. Vyrábí se v běžných velikostech 1/2AA až D. Díky hermeticky utěsněnému pouzdru nehrozí nebezpečí zničení zařízení a samotné baterie.

Dlouhá životnost je způsobena extrémně nízkým samovybíjecím proudem. Proto se hodí pro aplikace, které potřebují dlouhý bezúdržbový provoz. Důvodem, proč byla do této práce použita, je především její dlouhá životnost, nízké samovybíjení, kapacita, velikost a hmotnost. Nevýhodou je jednorázové použití (nelze nabíjet) a cena je vyšší, cca 130 Kč. [32]



Obr. 2.9: Baterie LS 14500

Technické parametry baterie LS 14500

- Napětí naprázdno 3,67 V, provozní napětí 3,60 V
- Kapacita 2600 mAh
- Rozsah teplot od -60 °C do + 85 °C
- Vysoká hustota energie a to až 650 Wh/kg a 1280 Wh/l.
- Samovybíjení baterie LiSoCl₂ je nízké (méně než 1% za rok při 20 °C)
- Životnost 10 až 20 let
- Velikost AA [33]

2.2 Schéma zapojení

Schéma zapojení je vytvořeno na obrázku 2.10, dle požadavků jednotlivých modulů. Dalšími požadavky pro meteostanici jsou bateriové napájení a autonomní provoz bez zásahu uživatele.

- R2, R3 - Odpor 10K
- T1 - Tranzistor MOSFET s indukovaným kanálem N, STF40NF03L
- U1 - Modul ESP32
- U2 - Modul SIM800L

2.3 Výroba desky plošných spojů

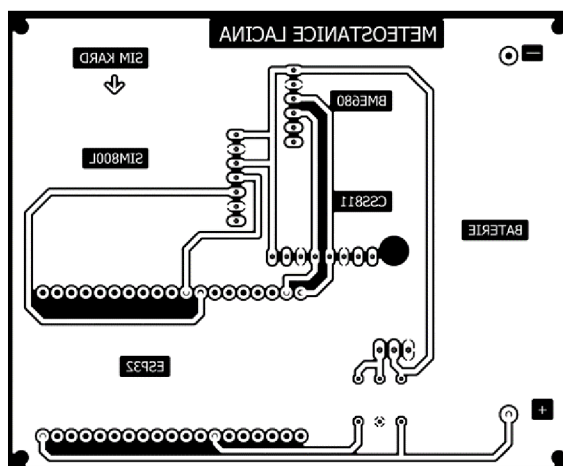
Jako první v této kapitole bude popsán software Eagle, který byl použit pro vytvoření schémat a podkladů pro výrobu DPS (desky plošných spojů). V druhé části je popsána domácí výroba desky.

2.3.1 Eagle

Autodesk Eagle je multiplatformní a uživatelsky přívětivý software pro návrh desek a schémat s plošnými spoji. Program má 2 hlavní režimy:

- Schematic – Editor pro vytvoření schématu daného obvodu
- Board – Editor pro vytvoření DPS

V režimu Schematic lze z knihoven vybírat součástky, které jsou vkládány na pracovní plochu a propojují s vodiči. Při přepnutí do režimu Board jdou vložit pouze součástky, které jsou vloženy ve schématu. Stejně to funguje i u propojení. Nelze položit vodivou cestu, která není naznačena tzv. vzdušnou čarou. Program obsahuje několik funkcí, které usnadňují práci. Například funkce autorouting. Ta dokáže automaticky položit vodivé cesty. Další užitečnou funkcí je DRC – Design Rule Check (modul, který kontroluje rozměry a vzdálenosti vodivých cest, vzdálenosti pájecích plošek a další parametry ovlivňující kvalitu navrhovaného obvodu). [35]



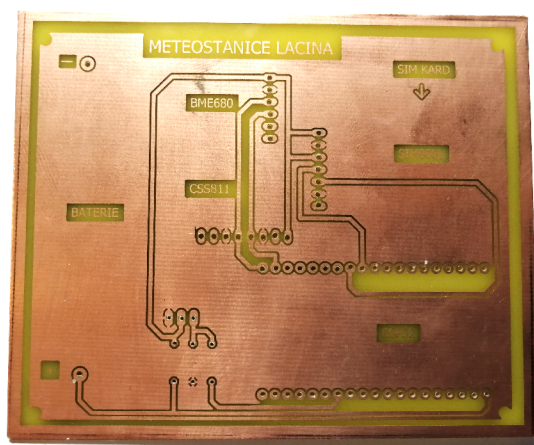
Obr. 2.11: Podklady pro výrobu DPS

2.3.2 Výroba DPS

Výroba probíhala v domácích podmínkách. Na cuprexitovou desku byla nanесena fotocitlivá folie, poté se UV zářením osvítila deska, na kterou byl před osvětlením vložen pauzovací papír, na který byl vytisknut laserovou tiskárnou obrázek stejný s obrázkem 2.11.

UV záření se vyvolá v roztoku hydroxidu sodného. Pro vyleptání mědi byl použit chlorid železitý. Po dokonalém vyleptání byla deska omyta v čisté vodě a osušena.

Poté byly vyvrtány díry pro součástky a celá deska potřena kalafunou rozmíchanou v lihu a nechána chvíli zaschnout. Výsledek práce je vidět na obrázku 2.12.



Obr. 2.12: Vyrobena DPS

Dalším krokem bylo osazení součástek a jejich zapájení cínem pomocí ruční pájky. Osazená a zapájená deska je v příloze A. Usazení do krabičky a připojení senzorů je řešeno v kapitole 2.4.

Kdyby tato deska pro meteostanici měla být vyráběna ve více kusech, tak by podklady byly předány odborné firmě, která by DPS udělala kvalitněji a rychleji (především u větších sérií).

2.4 Konstrukce

Aby byla osazená deska chráněna, byla vložena do krabičky 110 × 90 × 35 mm (šířka × výška × hloubka). Koupěnou krabičku bylo třeba trochu upravit.

Do jedné části byly vytvořeny závity M3 do vymezovacích nožiček. Na ty se pak položila osazená deska a distančními sloupky se utáhla do připravených závitů.

V druhé části krabičky bylo třeba provrtat čtyři dírky o průměru 2,2 mm. Poté do vytvořených závitů M3 byly vloženy šroubky s křížovou hlavičkou. Tyto šroubky

se šroubují do distančních sloupků z první části krabičky. Ve vrchní části by stačily pouze otvory s průměrem 3 mm, ale z důvodu zamezení vypadávání šroubků, byla zvolena metoda závitů.

Do boku samotné krabičky byly vytvořeny dvě díry o průměru 16 mm a vloženy průchodky M16. Z druhé strany se průchodky utáhly maticí. Z venkovní strany se na průchodku vložila těsnicí podložka odpovídající velikosti.

Všechny tyto popsané konstrukční prvky jsou na obrázku 2.13.



Obr. 2.13: Vyrobená krabička pro osazenou desku

Do těchto dvou průchodek se osadí ethernetový ftp kabel pro propojení snímače s krabičkou. Na straně krabičky se napájí piny pro zastrčení do připravených konektorů a na straně snímače bude kabel připájen přímo na piny modulu. Aby byl snímač chráněn, ale mohl k němu vzduch, je vložen do plastové sítky.

V krabičce nejsou žádné průduchy na odvětrávání, protože celý systém pracuje s napětím jedné baterie. Tudíž proudy, které se odebírají, jsou minimální a ani nevznikne oteplení uvnitř krabičky.

2.5 Software

Pro naprogramování meteostanice bylo zvoleno prostředí Arduino IDE. Prostředí je výhradně určeno pro arduino desky a jejich klony. Další výhodou je velká komunita kutilů, která ráda poradí nebo sdílí své projekty s ostatními.

2.5.1 Arduino IDE

Arduino IDE je integrované vývojové prostředí pro programování Arduino platformy a jeho klonů. Je psané v jazyce Java a lze jej nainstalovat na všechny druhy operačních systémů, např. Mac OS, Linux a Windows. Arduino můžeme programovat v jazyce C nebo C++. Tento otevřený software vznikl z výukového prostředí Processing, které je vhodné pro začínající programátory. Velmi používaná je knihovna Wiring, která byla použita i v této bakalářské práci. Po vytvoření nového projektu se zobrazí dva bloky programu. První je část `void setup()` sloužící pro zapsání kódu, který se po zapnutí zařízení provede pouze jednou. Druhou částí je `void loop()`, ve kterém se nachází část kódu, která se bude neustále opakovat, až do odpojení nebo vypnutí Arduina. Obě dvě části musí být použity, i kdyby neobsahovaly žádný kód.

Prostředí obsahuje textový editor pro psaní kódu, okno zpráv (například pro chybové hlášky při kompilaci kódu), sériový monitor (například pro čtení právě měřených veličin). Díky prostředí Arduino IDE lze s deskou ESP32 připojit, komunikovat, vytvářet a nahrávat zdrojový kód. Propojení je tvořeno USB kabelem.

Desky Arduino a jejich klony, jsou v dnešní době velmi populárním nástrojem pro různé typy projektů, hlavně z důvodu jednoduchosti použití. Velkou výhodou je komunita lidí, kteří sdílí své projekty na svých stránkách a inspirují tím další programátory. Dalším aspektem je relativně nízká cena a dostupnost programovacího prostředí. [34]

2.5.2 Popis programu

Tato kapitola bude o popisu programu pro meteostanici. Popsané budou hlavně principy. Celý kód je příliš velký, aby byl zobrazen jako výpis. Uložen je na příloženém CD. Do programu byly vloženy komentáře (komentář začíná vždy `//`), které pomáhají vysvětlit daný řádek nebo určitou část kódu.

Program začíná načtením knihoven (např. `#include <Wire.h>`), poté pokračuje definicí konstant a globálních proměnných.

Po provedení těchto úkonů následuje funkce *setup*. Tato funkce se spustí pouze jednou za celý cyklus. Jako první se v této funkci probudí ESP32 z režimu spánku. Poté přivede logickou 1 na vstup GPIO 26, který sepne MOSFET tranzistor T1. Po sepnutí tranzistoru začne inicializace měřicích modulů (BME680 a CSS811) a GMS modulu (SIM 800L).

Dalším krokem je změření napětí na bateriích a na obou měřicích modulech. Ty změří všechny fyzikální veličiny, které dané moduly umožňují. Pokud je připojen k meteostanici počítač, tak vypíše na monitoru sériového portu všechny změřené veličiny.

Tyto stejné veličiny se poté poskládají jako řetězec znaků, který je poslán pomocí GSM modulu na server ThingSpeak. Po tomto úkonu meteostanice odepne pomocí tranzistoru T1 napájení pro senzory. Převeďte se do režimu spánku a spí učenou dobu. Po této době začíná opět funkcí *setup*. Funkce *loop* v tomto programu není použita.

Do GSM modulu se vkládá microSIM karta, na které musí být aktivován datový tarif. Operátoři nabízejí různé tarify. Pro tuto práci byl vybrán operátor Vodafone, který nabízí dobíjecí tarif, kde každých 10 MB dat stojí 3 Kč.

3 Cloudové úložiště

Jedním z úkolů této práce bylo vybrat vhodnou cloudovou službu pro navrženou meteostanici. V kapitole 3.1 jsou stručně probrány cloudové služby, které by připadaly v úvahu. U každé služby jsou popsány výhody a nevýhody.

Po dlouhém rozhodování byla zvolena služba ThingSpeak. Důvodem byla snadná komunikace mezi meteostanicí, cloudem a webovou aplikací. Dalším důvodem byla znalost komunikace arduino-ThingSpeak. Sice komunikují po Wi-Fi, ale vytváření zpráv je stejné. Neméně důležitým faktorem bylo, že služba v určitých omezeních pracuje zdarma. Tato omezení této práci v žádném případě nevadily.

3.1 Popis cloudových služeb

ThingSpeak

ThingSpeak je analytická platforma, která umožňuje online vizualizovat a archivovat změřená data z IoT zařízení. Na internetových stránkách po přihlášení lze provádět základní úpravy, export a import dat. Pro složitější práci s grafy lze použít program Matlab. Měl by fungovat se všemi druhy programovacích jazyků, protože používá REST API a HTTP.

Změřená data, ve kterých jsou uloženy záznamy, se nahrávají do tzv. kanálů. Každý kanál může mít maximálně 8 různých polí a je buď veřejný (má k němu každý přístup), nebo privátní (data se zobrazí po zadání hesla). Pro zápis dat je klíč také zapotřebí.

Po přijetí zprávy, v našem případě ESP32, se data automaticky uloží na webové stránce. Uživatel může získaná data filtrovat, nebo graficky zobrazovat podle potřeby. Pro vzdálený přístup k datům pomocí aplikace je možné využít přístup například ve formátu JSON, CSV nebo ARFF.

ThingSpeak je zdarma pro malé nekomerční projekty, avšak s omezenou funkcionalitou. Hlavní omezení se týkají počtu přenesených zpráv za rok. V bezplatné verzi je možné přenést 3 miliony zpráv za rok (cca 8200 za den). Dalším omezením je minimální interval mezi jednotlivými zprávami nastavený na 15 sekund. [36] [37] [38]

Ubidots

Ubidots je cloudová služba pro IoT zařízení. Pro komunikaci se zařízením nabízí protokoly HTTP, MQTT, TCP a UDP. Prezentace dat v aplikaci je možná díky její vlastní API. Umožňuje komunikaci mezi malými zařízeními a cloudem a komunikaci

mezi senzory. Přednosti jsou: webová konzole pro přehled, konfigurace, různá nastavení a analýza dat. Nevýhodou je, že uživatel nemá k dispozici velké množství služeb a nemá přehled o databázích. Klasická verze je placená. V omezeném provozu, který je zdarma, můžeme využít jednoduché ovládání a programování. Navázání komunikace, když připojíme zařízení, je velmi rychlé. [39]

Thinger.io

Jako další cloudové řešení IoT bude popsána platforma Thinger.io. Ta poskytuje všechny potřebné nástroje pro spojení se zařízeními v reálném čase. Jedná se o Open-Source zařízení, které využívá obousměrnou komunikaci a jeho API využívá HTTP pro zasílání zpráv.

Jedná se o jednoduché, ale velmi výkonné řešení cloudové platformy. Výhodou tohoto systému je, že lze integrovat libovolné zařízení bez ohledu na výrobce, procesor nebo síť. Data lze zobrazovat v reálném čase, i zpětně z úložiště. Pro export dat vizualizace lze použít například formáty CSV, ARFF nebo JSON. I zde existuje placená a neplacená verze s různými možnostmi a omezeními. [40]

Azure

Platforma Windows Azure je cloudová platforma od společnosti Microsoft. Tato platforma umožňuje budování, testování a nasazování služeb prostřednictvím globální sítě a datových center. Microsoft Online Services je souhrnnou aplikací, kterou není potřeba instalovat, umožňuje výměnu dat, sdílení a online komunikaci.

Microsoft Azure umožňuje nasadit jak čistě cloudová řešení, tak hybridní (kde se kombinují lokální a cloudové servery) ve velmi krátké době. Řešení mohou být dobře odolná proti výpadkům, protože k tomu Azure poskytuje podporu.

Velmi vhodné je použít cloud pro krátkodobé akce, kdy potřebujeme např. velký výkon. Pro bezplatnou verzi platí omezení 10 zařízení a na každé zařízení 3 000 zpráv za den. [41]

3.2 Ukládání dat z meteostanice

Poté co bylo rozhodnuto pro službu ThingSpeak, byl na <https://thingspeak.com/> založen účet. Po zadání jména a hesla byl nastaven kanál a počet polí (field). Co jedno pole, tak jedna měřená veličina. První pole je pro měření teploty, druhé CO₂, třetí TVOC, čtvrté atmosférický tlak, páté vlhkost, šesté měření množství plynu, sedmé pro měření nadmořské výšky a osmé pro měření napětí na baterii. Pole šest a sedm se ve webové aplikaci nepoužívají. Jsou měřeny, protože vyspecifikované snímače tyto hodnoty umožňují měřit. V případě vylepšení/doplnění webových stránek

nebude třeba měnit software meteostanice. Nastavení jednotlivých polí lze vidět na obrázku 3.1

Channel Settings

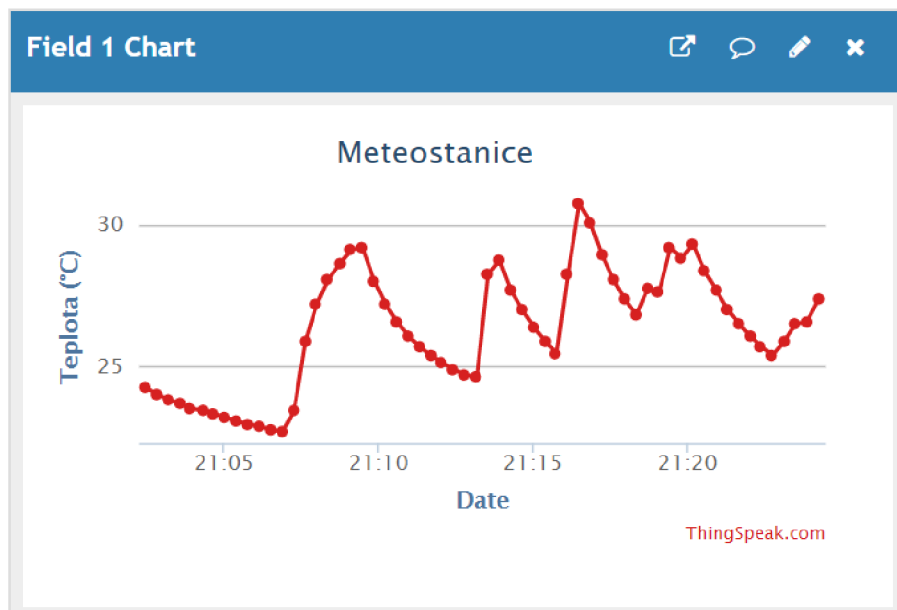
Percentage complete	50%
Channel ID	1036439
Name	<input type="text" value="Meteostanice"/>
Description	<input type="text" value="Meteostanice se snímáním kvality ovzduší"/>
Field 1	<input type="text" value="Teplota (°C)"/> <input checked="" type="checkbox"/>
Field 2	<input type="text" value="CO2 (ppm)"/> <input checked="" type="checkbox"/>
Field 3	<input type="text" value="TVOC (ppb)"/> <input checked="" type="checkbox"/>
Field 4	<input type="text" value="Tlak (hPa)"/> <input checked="" type="checkbox"/>
Field 5	<input type="text" value="Vlhkost (%)"/> <input checked="" type="checkbox"/>
Field 6	<input type="text" value="Plyn (kOhm)"/> <input checked="" type="checkbox"/>
Field 7	<input type="text" value="Nadmořská výška (m)"/> <input checked="" type="checkbox"/>
Field 8	<input type="text" value="Napětí (V)"/> <input checked="" type="checkbox"/>

Obr. 3.1: Nastavení jednotlivých polí

Při najetí kurzoru myši na přesný bod v grafu se zobrazí malá tabulka, kde se uvádí hodnota měření (až na pět desetinných míst). Na dalším řádku je datum a na třetím čas s odpovídajícím časovým posunem.

Na jednotlivé pole se lze podívat na stránce <https://thingspeak.com/channels/1036439>. První z nich je zobrazeno na obrázku 3.2, toto pole měří teplotu. Podívat se může kdokoli a kdykoli, protože hodnoty jsou nahrány do veřejné části.

Dalším důvodem, proč jsou data nahrávána do veřejné části místo té soukromé, je, že při posílání dat ve formátu JSON vznikl problém při zasílání zpráv z privátní části. Po automatickém odhlášení přestal server posílat data, když si webová aplikace



Obr. 3.2: Zobrazení prvního pole (teplota)

o ně žádala. Druhým důvodem je, že není potřeba tajit informace, které mimo jiné zobrazují na internetu.

Aby služba ThingSpeak rozpoznala, od jakého uživatele přicházejí data, musí se do programu meteostanice vložit unikátní klíč, který si zkopírujeme ze záložky API Keys.

4 Zobrazování grafů

K zobrazování grafů byla vybrána webová aplikace. Přišla nám nejvíce univerzální a jednoduchá pro uživatele. Při použití mobilní nebo desktopové aplikace je potřeba aplikaci stáhnout do daného zařízení. Dalším možným způsobem by byla přenosná aplikace (portable application), která lze spustit z flash disku nebo paměťové karty. Tento přenos by pro uživatele byl mnohem komplikovanější, než u mobilní nebo desktopové aplikace.

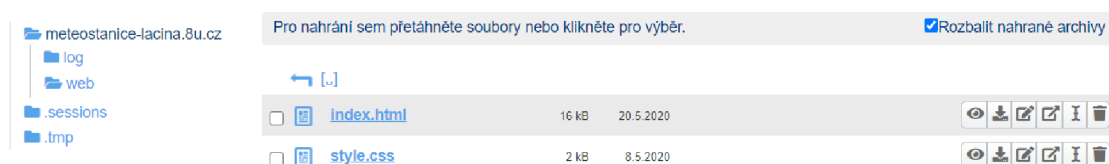
Webová aplikace má výhodu snadné dostupnosti na jakémkoliv zařízení, z celého světa, které je připojené k internetu.

4.1 Výběr webhostingu

Aby bylo možné umístit grafy na internet bylo třeba vybrat nějakou službu, která poskytuje webhosting. Prvním požadavkem bylo, aby tato služba pracovala zdarma a podporovala domény třetího řádu. Z několika služeb byl vybrán freehosting od poskytovatele <https://www.endora.cz/>.

Endora poskytuje několik balíčků. Pro meteostanici byla vybrána free verze, která disponuje 2 GB úložného prostoru pro web a maximálním měsíčním přenosem dat do 30 GB. Dále obsahuje FTP účet, možnost nahrání PHP skriptů a vytváření databází MySQL. Tyto služby v meteostanici nejsou použity.

Po založení účtu byl nahrán na endoru soubor `index.html` a `style.css`. To je vidět na obrázku 4.1. Více o těchto souborech v kapitole 4.3.



Obr. 4.1: Nahrání souborů HTML a CSS na webhostingu endora.

Webová aplikace je umístěna na webové stránce <http://meteostanice-lacina.8u.cz/>. Stránka je responzivní - design stránky se přizpůsobí nejrozličnějším zobrazovacím zařízením (mobilní telefony, tablety, notebooky atd.).

Důvod, proč doména není pouze .cz, ale .8u.cz, je z důvodu free verze. Kdyby byla doména .cz, musel by provozovatel meteostanice platit roční poplatek okolo 250 Kč. Proto byla zvolena free varianta s příponou 8u.cz.

4.2 Visual Studio Code

Pro psaní html a css kódu bylo zvoleno vývojové prostředí od firmy Microsoft s názvem Visual Studio Code. Hlavním důvodem výběru je znalost prostředí z předcházejících projektů. Je jednoduchý a hodí se na aplikace menších rozměrů. Je velmi intuitivní na pochopení a nemá v sobě mnoho sofistikovaných funkcí, které by se na vytváření webových stránek pro meteostanici nepoužily.

Je k dispozici pro Windows, MacOS a Linux. Dodává veškerou podporu pro JavaScript, TypeScript a Node.js a lze rozšířit pro další programovací jazyky (např. C ++, C #, Java, Python, PHP, Go). Zdrojový kód je veřejně dostupný a licencovaný pod MIT licenci. Lze ho tedy využívat i ke komerčním účelům.

Program Visual Studio Code obsahuje řadu funkcí, které usnadňuje vytváření zdrojových kódů. Jedna z nich je zvýraznění syntaxe spousty veřejně známých programovacích jazyků nebo chytré doplňování kódu pro jazyky JavaScript, HTML, CSS. Další možností je přidávání tzv. doplňků, které lze přidat pomocí VSCode Marketplace.

4.3 Vzhled webové aplikace

Webová aplikace, která je umístěna na stránce <http://meteostanice-lacina.8u.cz/> byla vytvořena pomocí HTML, CSS a JavaScriptu. V HTML je vytvořena kostra obsahu, zobrazovaného na webové stránce. CSS upravuje vzhled jednotlivých položek webové stránky (velikost písma, barvu, různá okénka, zaškrťavátka atd.)

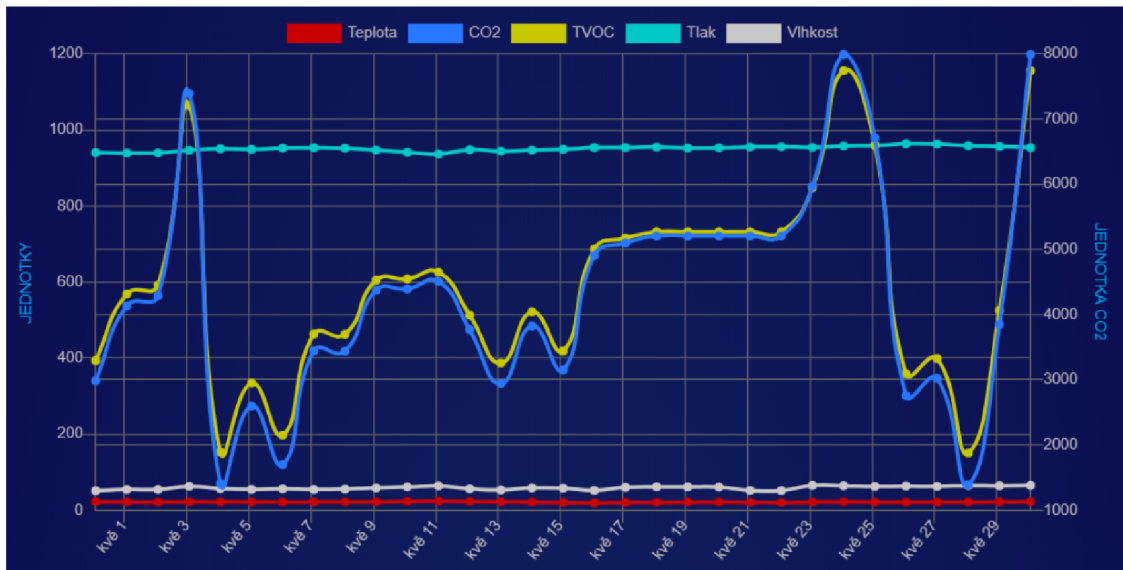
Při načtení stránky lze v horním okraji zvolit, na jakou veličinu se chceme podívat, nebo se lze posunout posuvníkem směrem dolů. Na obrázku 4.2 jsou zobrazena tlačítka, kterými lze přeskocit k jednotlivým grafům.



Obr. 4.2: Tlačítka pro přeskocení na jednotlivé grafy

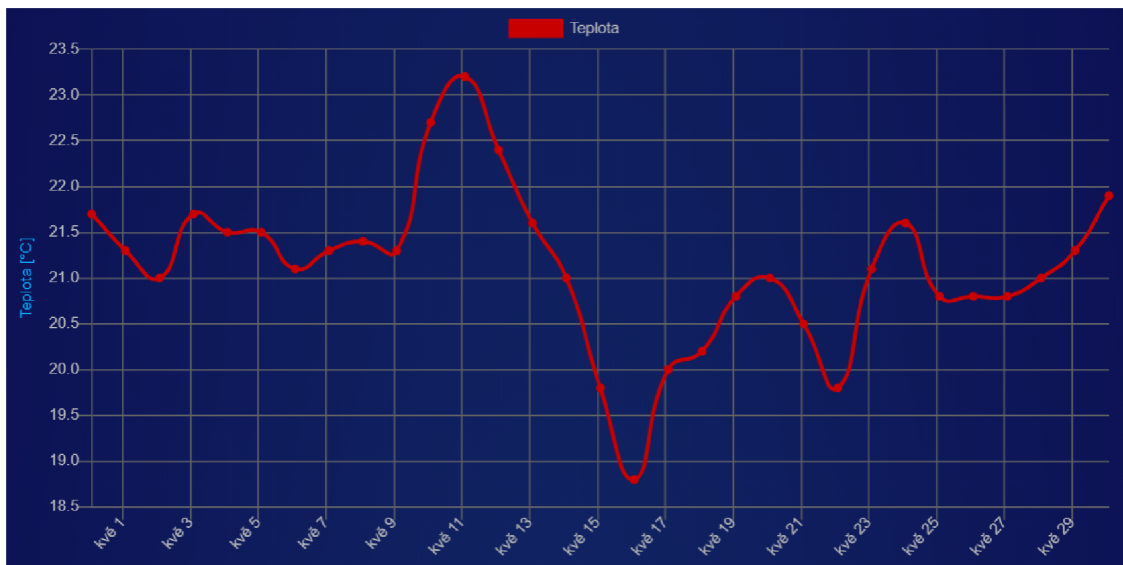
Postupně jsou zobrazeny grafy měřených veličin. První je společný (Obr.4.3), kde je kombinace všech měřených veličin. Na svislou osu se vynášejí veličiny a na vodorovnou osu se vynášejí časový úsek. Na levou svislou osu se vynášejí: teplota, atmosférický tlak, vlhkost a TVOC a na pravou svislou osu se vynášejí CO2. Toto je z důvodu větší přehlednosti grafu.

Při najetí kurzoru na bod v grafu se zobrazí nejprve datum a čas, poté typ měřené veličiny a aktuální hodnota v daném bodě.



Obr. 4.3: Graf kombinace všech hodnot

V dalších grafech jsou jednotlivé měřené fyzikální veličiny. První je teplota, druhé množství plynu CO₂, třetí je kvalita těkavých organických látek TVOC, čtvrtý je atmosférický tlak a poslední je vlhkost udávaná v procentech. Jako příklad je uvedena teplota na obrázku 4.4.



Obr. 4.4: Graf teploty

U každého grafu se dá nastavit časový rozsah na poslední hodinu, den, týden a měsíc. Graficky jsou znázorněné na obrázku 4.5. Dle zadaného časového pásma se aktuální graf překreslí.



Obr. 4.5: Výběr časového rozsahu

4.4 Popis programu

V této kapitole budou popsány nejzásadnější části zdrojového kódu. Celý kód bude uložen na příloženém CD. Jelikož má kód přes 600 řádků, do programu byly napsány komentáře (komentář začíná vždy //), které vysvětlují daný řádek nebo celou funkci. Pro snadnou přehlednost byly proměnné volené tak, aby co nejpřesněji popisovaly daný úkon.

Webová aplikace využívá pro zjednodušení vývoje dvou knihoven: Chart.js a moment.js. Chart.js zjednodušuje zobrazování různých grafů. Moment.js pomáhá při zpracování časových okamžiků a intervalů.

Proměnná *parametryvsechgrafu* definuje výchozí nastavení pro všechny grafy. Pro vytvoření grafu je možno zadat mnoho parametrů, jako jsou například: velikost grafu, vzhled, zaokrouhlení hodnot, nastavení kroku, nastavení levé a pravé osy atd.

Jako první je zavolána funkce *nactiData*, která pošle žádost o data na ThingSpeak. Odpověď ve formátu JSON je předána funkci *vytvorGrafy*, která projde všechny grafy vyžadující načtení. Pro každý z těchto grafů je volána funkce *vytvorGraf*. Ta obdrží parametry daného grafu a po zpracování využije výše zmíněné knihovny Chart.js pro jeho zobrazení na obrazovce. Na výpisu 4.1 je popsána celá funkce *nactiData*.

Jako první se spustí funkce *vytvorGraf*. K vytváření grafů je použita knihovna Chart.js. Pro vytvoření grafu je možno zadat mnoho parametrů jako jsou například: velikost grafu, vzhled, zaokrouhlení hodnot, nastavení kroku, nastavení levé a pravé osy atd.

Po úspěšném načtení se spustí funkce *vytvorGrafy*, která vykreslí grafy na obrazovce.

Funkce *nactiData* posílá žádost o data na ThingSpeak. Po přijetí zprávy JSON zavolá funkci *vytvorGrafy*, ve které budou právě přijatá data. Na výpisu 4.1 je popsána celá funkce *nactiData*.

Výpis 4.1: Ukázka zdrojového kódu načtení dat z ThingSpeak

```
1 function nactiData() {
2     var url = 'http://api.thingspeak.com/channels/
3     /feeds.json?round=1'
4     if (grafy_k_nacteni[0].parametry.prumer_z_poctu_minut
5     != 0) {
6         url += '&average=' + grafy_k_nacteni[0]
```

```

7     .parametry.pruumer_z_poctu_minut;
8   }
9   if (grafy_k_nacteni[0].parametry.cas_od != '') {
10    url += '&start=' + grafy_k_nacteni[0].parametry.cas_od
11    + '&end=' + grafy_k_nacteni[0].parametry.cas_do;
12  }
13  console.log(url);
14  var xhr = new XMLHttpRequest();
15  xhr.open('GET', url, true);
16  xhr.responseType = 'json';
17
18  xhr.onload = function () {
19    var status = xhr.status;
20    if (status == 200) {
21      var napeti = Number(xhr.response.feeds[0]
22        ['${'field8'}']);
23      document.getElementById("teplota_id").innerHTML
24      = 'Napětí baterie: ' + napeti + ' V';
25      console.log(napeti);
26      vytvorGrafy(xhr.response);
27    } else {
28      console.error(status);
29    }
30  };
31  xhr.send();
32  };

```

Funkce *nactiGraf* načítá data po stisknutí některého z tlačítek.

Funkce *zmenRozsah* pomocí tlačítek pro změnu časového období (hodina, den, týden, měsíc) graf překreslí. Jelikož by se u delších časových období, např. měsíc, zobrazilo v grafu tisíce hodnot, je počítán aritmetický průměr z měřených hodnot, který se pak zobrazí. U rozsahu 1 den se průměrují hodnoty pro každých 10 minut, pro 1 týden to je 60 minut a pro měsíc 1440 minut. Celá tato funkce je zobrazena ve výpisu 4.2.

Výpis 4.2: Ukázka zdrojového kódu pro změnu rozsahu

```

1 function zmenRozsah(nazev_grafu, obdobi)
2   {
3     var cas_od;
4     var prumer_z_poctu_minut = 0;
5     switch (obdobi) {
6       case 'posledni_hodina':
7         cas_od = moment().subtract(1, 'hours');
8         break;
9       case 'posledni_den':
10        cas_od = moment().subtract(1, 'days');

```

```

11         prumer_z_poctu_minut = 10;
12         break;
13     case 'posledni_tyden':
14         cas_od = moment().subtract(7, 'days');
15         prumer_z_poctu_minut = 60;
16         break;
17     case 'posledni_mesic':
18         cas_od = moment().subtract(1, 'months');
19         prumer_z_poctu_minut = 1440;
20         break;
21     }
22     var cas_ted = moment();
23     pole_od.value = cas_od.format();
24     pole_do.value = cas_ted.format();
25     nactiGraf(nazev_grafu, cas_od.utc().format(),
26     cas_ted.utc().format(), prumer_z_poctu_minut);
27 }

```

Funkce *ulozCSV* uloží aktuálně zobrazená data z kombinace všech měření. Data se stáhnou ze serveru ThingSpeak a poté se uloží s příponou .csv. Ukázka stáhnutých dat je na obrázku 4.6.

```

2020-05-31 14:06:56 UTC,159323,23.18750,7992.00000,1156.00000,950.41998,62.41800,107.16600,536.57306,3.30000
2020-05-31 14:07:18 UTC,159324,23.18750,7992.00000,1156.00000,950.41998,62.45700,107.57900,536.57306,3.30000
2020-05-31 14:07:40 UTC,159325,23.18750,7992.00000,1156.00000,950.40002,62.45100,108.76600,536.39722,3.30000
2020-05-31 14:08:02 UTC,159326,23.18750,7992.00000,1156.00000,950.41998,62.43100,107.37200,536.39722,3.30000
2020-05-31 14:08:24 UTC,159327,23.18750,7992.00000,1156.00000,950.41998,62.41200,108.90800,536.57306,3.30000

```

Obr. 4.6: Ukázka stáhnutých dat ve formátu .csv

Funkce *nactiRozsah* nejdříve zjistí, jaký časový úsek uživatel zvolil, a poté podobně jako u funkce *zmenRozsah* změní rozsah tak, aby nebylo příliš mnoho hodnot v grafu.

Závěr

Cílem této bakalářské práce bylo probrat problematiku meteorologických stanic, fyzikálních veličin (teplota, vlhkost, atmosférický tlak a kvalita ovzduší), principy měření a technologie internetu věcí. To vše bylo provedeno v první kapitole.

Dalším cílem bylo provedení analýzy cloudových služeb. Ta byla provedena ve třetí kapitole. Jako nejlepším řešením z popsanych služeb nám přišla služba ThingSpeak.

V meteostanici byly použity moduly BME680 a CCS811, kterými dokážeme změřit teplotu, vlhkost, atmosférický tlak, oxid uhličitý a těkavé organické látky tVOC.

Pro přenos dat byl vybrán modul SIM800L, který komunikuje s cloudovou službou ThingSpeak. Tento modul po vložení microSIM karty dokáže posílat zprávy se změřenými hodnotami.

Mikročip ESP32 je naprogramován tak, aby odebíral co nejméně proudu z jedné lithiové baterie velikosti AA. Malého odběru bylo docíleno tím, že mikročip se probudí na krátký čas, změří hodnoty, odešle je a znovu usne.

Meteostanice pracuje autonomně a nepotřebuje zásah uživatele. Ten si na libovolném zařízení, ve kterém má přístup k internetu, zobrazuje změřené veličiny ve formě grafů. U grafů lze měnit jejich časový interval po hodině, dnu, týdnu a měsíci.

Pro navrženou meteostanici byla vyrobena deska plošných spojů, která se osadila součástkami a vložila do krabičky. Senzory byly připojeny pomocí kabelu, aby byly ve styku s měřeným médiem. V našem případě vzduchem.

Literatura

- [1] *Úvod do studia meteorologie a klimatologie*. [online]. [cit. 25. 9. 2019]. Dostupné z: <https://is.muni.cz/do/rect/el/estud/pedf/ps14/fyz_geogr/web/pages/01-uvod.html>.
- [2] *Historický vývoj meteorologie a klimatologie*. [online]. Poslední aktualizace 30.10.2015 [cit. 29. 9. 2019]. Dostupné z: <<https://www.pocasicz.cz/aktuality-o-pocasi/aktuality-471/historicky-vyvoj-meteorologie-a-klimatologie-472>>.
- [3] *Meteorologie a její historie*. [online]. [cit. 29. 10. 2019]. Dostupné z: <<https://www.meteocentrum.cz/zajimavosti/encyklopedie/meteorologie-a-jeji-historie>>.
- [4] *Světová meteorologická organizace*. [online]. [cit. 4. 11. 2019]. Dostupné z: <https://www.mzp.cz/cz/svetova_meteorologicka_organizace>.
- [5] *Mapy stanic*. [online]. [cit. 4. 11. 2019]. Dostupné z: <<http://portal.chmi.cz/historicka-data/pocasi/mapy-stanic>>.
- [6] *Historie ústavu*. [online]. [cit. 4. 11. 2019]. Dostupné z: <<http://portal.chmi.cz/o-nas/historie-ustavu>>.
- [7] KREIDL, Marcel. *Měření teploty: senzory a měřicí obvody*. 1. vyd. Praha: BEN - technická literatura, 2005. ISBN 80-730-0145-4.
- [8] SKŘEHOT, Petr. *Úvod do studia meteorologie*. In: *Astronomie: Amatérská prohlídka oblohy* [online]. Praha: Meteorologická Operativní Rada (M.O.R.), 2004. [cit. 6. 11. 2019] Dostupné z: <<http://www.astronomie.cz/download/uvod-do-studia-meteorologie.pdf>>.
- [9] KRÁLOVÁ, Magda. *Teplota vzduchu*. [online]. [cit. 7. 11. 2019]. Dostupné z: <<https://edu.techmania.cz/cs/encyklopedie/fyzika/meteorologie/teplota-vzduchu>>.
- [10] KRÁLOVÁ, Magda. *Tlak vzduchu*. [online]. [cit. 7. 11. 2019]. Dostupné z: <<https://edu.techmania.cz/cs/encyklopedie/fyzika/meteorologie/tlak-vzduchu>>.
- [11] KRÁLOVÁ, Magda. *Vlhkost vzduchu*. [online]. [cit. 7. 11. 2019]. Dostupné z: <<https://edu.techmania.cz/cs/encyklopedie/fyzika/meteorologie/vlhkost-vzduchu>>.

- [12] *Měřit CO2 často nestačí.* [online]. [cit. 10. 11. 2019]. Dostupné z: <<https://www.careforair.eu/merit-co2-casto-destaci-2/>>.
- [13] *Principy fungování čidel kvality vzduchu.* [online]. [cit. 10. 11. 2019]. Dostupné z: <<https://www.careforair.eu/na-jakych-principech-funguji-cidla-kvality-vzduchu/>>.
- [14] DOLEŽÍLKOVÁ, Hana. *Kvalita vnějšího a vnitřního vzduchu.* [online]. Poslední aktualizace 17. 5. 2010. [cit. 12. 11. 2019]. Dostupné z: <<https://vetrani.tzb-info.cz/vnitрни-prostredi/6486-kvalita-vnejsiho-a-vnitрниho-vzduchu>>.
- [15] VOJÁČEK, Antonín. *Přehled principů el. měření teploty - 1. díl.* [online]. Poslední aktualizace 24. 6. 2010 [cit. 15. 11. 2019]. Dostupné z: <<https://automatizace.hw.cz/prehled-principu-el-mereni-teploty-1-dil>>.
- [16] MICHNA, Vladimír. *Měření teploty - 1.* [online]. [cit. 7. 11. 2019]. Dostupné z: <<https://slideplayer.cz/slide/12273102/>>.
- [17] MAREŠ, Luděk. *Vlhkost vzduchu a její měření.* [online]. Poslední aktualizace 13. 3. 2006 [cit. 15. 11. 2019]. Dostupné z: <<https://vetrani.tzb-info.cz/teorie-a-vypocty-vetrani-klimatizace/3137-vlhkost-vzduchu-a-jeji-mereni>>.
- [18] *Manometry.* [online]. [cit. 19. 11. 2019]. Dostupné z: <<http://www.fyzika007.cz/mechanika/manometry>>.
- [19] KUBEŠOVÁ, Tereza. *Technologie pro bezpečnostní čidla.* [online]. Poslední aktualizace 19. 9. 2018. [cit. 5. 12. 2019]. Dostupné z: <<https://www.zooco.io/blog/technologie-pro-bezpecnostni-cidla/>>.
- [20] *How a Coke Machine and the Industrial Internet of Things Can Give Birth to a Planetary Computer.* [online]. Poslední aktualizace 25. 1. 2016. [cit. 5. 12. 2019]. Dostupné z: <https://www.engineersrule.com/>.
- [21] *Využití.* [online]. [cit. 5. 12. 2019]. Dostupné z: <<https://www.iot-portal.cz/vyuziti/>>.
- [22] CHEN, Shanzhi. Vision of IoT. *IEEE INTERNET OF THINGS JOURNAL*, 1999, vol. 41, no. 4, s. 2014. [online]. [cit. 5. 12. 2019]. Dostupné z: <<https://ieeexplore.ieee.org/stamp/stamp.jsp?arnumber=6851114>>.
- [23] ZARKA, Nizar. *Internet of Things (IoT).* [online]. [cit. 5. 12. 2019]. Dostupné z: <https://www.researchgate.net/figure/nternet-of-Things-IoT-Connecting/fig3315475277>.

- [24] KOLBAN, Neil. *Kolban's book on ESP32*. Leanpub, 2018. Dostupné z: <<https://leanpub.com/kolban-ESP32>>.
- [25] Espressif Systems *ESP32-WROOM-32: Datasheet (2019)*. [online]. [cit. 25.11.2019]. Dostupné z: <https://www.espressif.com/sites/default/files/documentation/esp32-wroom-32_datasheet_en.pdf>.
- [26] Bosch Sensortec. *BME680 Datasheet (2017)*. [online]. [cit. 27.11.2019]. Dostupné z: <<https://cdn-shop.adafruit.com/product-files/3660/BME680.pdf>>.
- [27] Bosch Sensortec. *BME680 Datasheet (2017)*. [online]. [cit. 27.11.2019]. Dostupné z: <<https://cdn-shop.adafruit.com/product-files/3660/BME680.pdf>>.
- [28] *Meřič kvality ovzduší s CCS811*. [online]. [cit. 29.11.2019]. Dostupné z: <<http://arduinonavody.cz/meric-kvality-ovzdusi-s-ccs811/>>.
- [29] *CCS811 Datasheet*. (2016) [online]. [cit. 29.11.2019]. Dostupné z: <https://cdn.sparkfun.com/assets/learn_tutorials/1/4/3/CCS811_Datasheet-DS000459.pdf>.
- [30] *SIM800L EVB: Faranux Electronics*. [online]. [cit. 1.12.2019]. Dostupné z: <<http://www.faranux.com/product/sim800l-v2-0-5v-wireless-gsm-gprs-module-quad-band/>>.
- [31] *SIM800 EVB kit user guide v1.00*. [online]. [cit. 1.12.2019]. Dostupné z: <https://www.elecrow.com/download/SIM800_EVB%20kit_User%20Guide_V1.00.pdf>.
- [32] *Zatím nepřekonaná výdrž – Li-SoCl₂ baterie*. [online]. [cit. 1.12.2019]. Dostupné z: <<https://vyvoj.hw.cz/zatim-neprekonana-vydrz-li-socl2-baterie-od-eve.html>>.
- [33] *Primary lithium battery LS 14500*. [online]. [cit. 4.12.2019]. Dostupné z: <<https://visionq.cz/wp-content/uploads/2019/05/LS14500.pdf>>.
- [34] *ARDUINO IDE*. [online]. [cit. 6.12.2019]. Dostupné z: <<https://arduino.cz/arduino-ide/>>.
- [35] PEREJDOVÁ, Gabriela; STREITZIGOVÁ, Anna. *Návrhový systém EAGLE*, [online]. [cit. 6.12.2019]. Dostupné z: <http://www.spsnmv.sk/grafsystem/attachments/Popis_programu.pdf>.

- [36] HALVORSEN, Hans-Petter. *Learn More About ThingSpeak*. [online]. [cit. 16. 12. 2019]. Dostupné z: <https://thingspeak.com/pages/learn_more>.
- [37] HALVORSEN, Hans-Petter. *ThingSpeak*. [online]. [cit. 16. 12. 2019]. Dostupné z: <<https://www.halvorsen.blog/documents/technology/iot/thingspeak/thingspeak.php>>.
- [38] Portál mathworks.com, *ThingSpeak*. [online]. [cit. 16. 12. 2019]. Dostupné z: <<https://www.mathworks.com/help/thingspeak/?requestedDomain=www.mathworks.com>>.
- [39] Portál ubidots.com, *Portál ubidots.com*. [online]. [cit. 17. 12. 2019]. Dostupné z: <<https://ubidots.com/platform/>>.
- [40] Portál thinger.io, *thinger.io platform*. [online]. [cit. 17. 12. 2019]. Dostupné z: <<https://docs.thinger.io/>>.
- [41] *Microsoft Azure Portal*. [online]. [cit. 17. 12. 2019]. Dostupné z: <<https://azure.microsoft.com/cs-cz/features/azure-portal/>>.

Seznam symbolů, veličin a zkratek

BLE	Bluetooth Low Energy
CPU	Central Processing Unit
DPS	deska plošných spojů
DRC	Desing Rule Check
GPIO	General Purpose Input Output
GPRS	General Packet Radio Service
GSM	Global System for Mobile Communication
I2C	Inter-Integrated Circuit
I2S	Inter-Integrated Sound
IDE	Integrated Development Environment
IEEE	Institute of Electrical and Electronics Engineers
IIoT	Industrial Internet of Thigs
IoT	Internet of Thigs
IP	Internet Protocol
NDIR	Non-Dispersive InfraRed
OSN	Organizace spojených národů
PC	Personal Computer
RH	Relative Humidity
SIM	Subscriber Identity Module
SPI	Serial Peripheral Interface
SRAM	Static Random Access Memory
SRTP	Secure Real-Time Transport Protocol
TVOC	Total Volatile Organic Compounds
UART	Universal Asynchronous Receiver-Transmitter
USB	Universal Serial Bus
VOC	Volatile Organic Compounds
WAP	Wireless Application Protocol
Wi-Fi	Wirelles Fidelity
WLAN	Wireless Local-Area Network
WMO	World Meteorological Organization

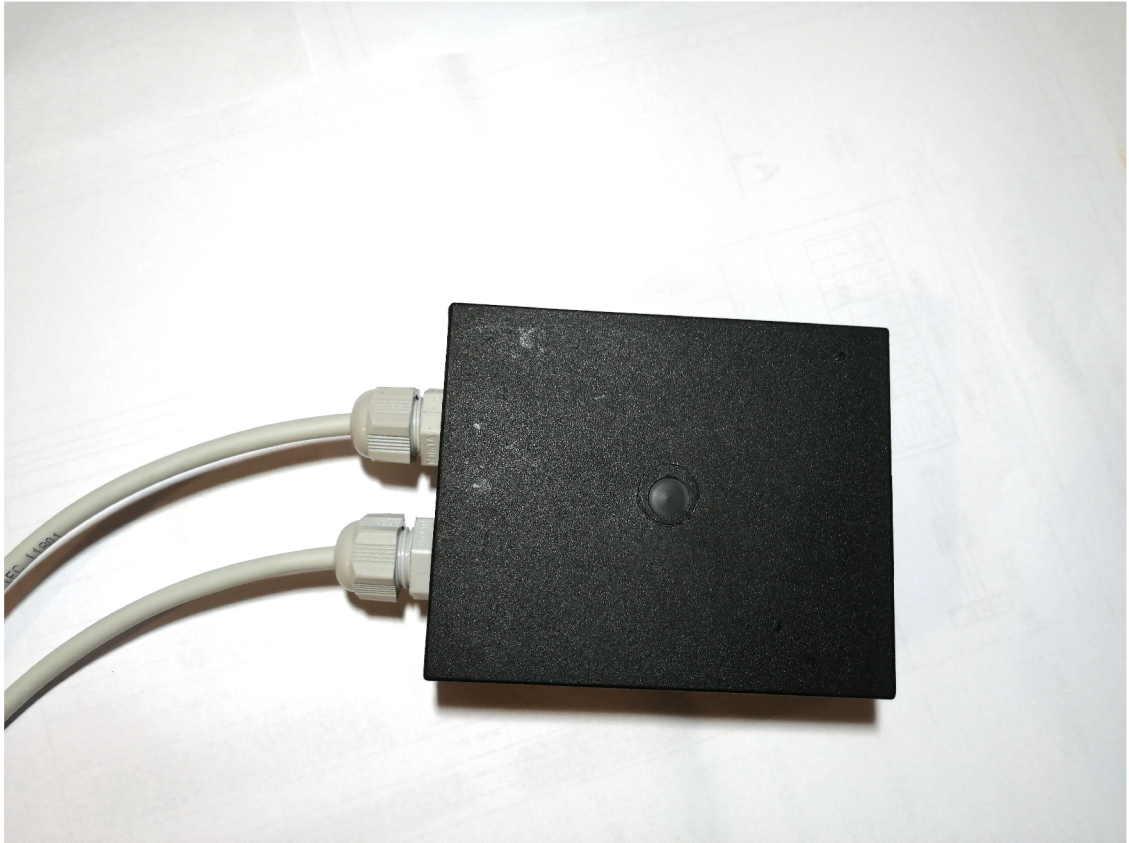
Seznam příloh

A Fotodokumentace meteostanice	55
B Webová aplikace	59
C ThingSpeak	60
D Obsah přiloženého CD	61

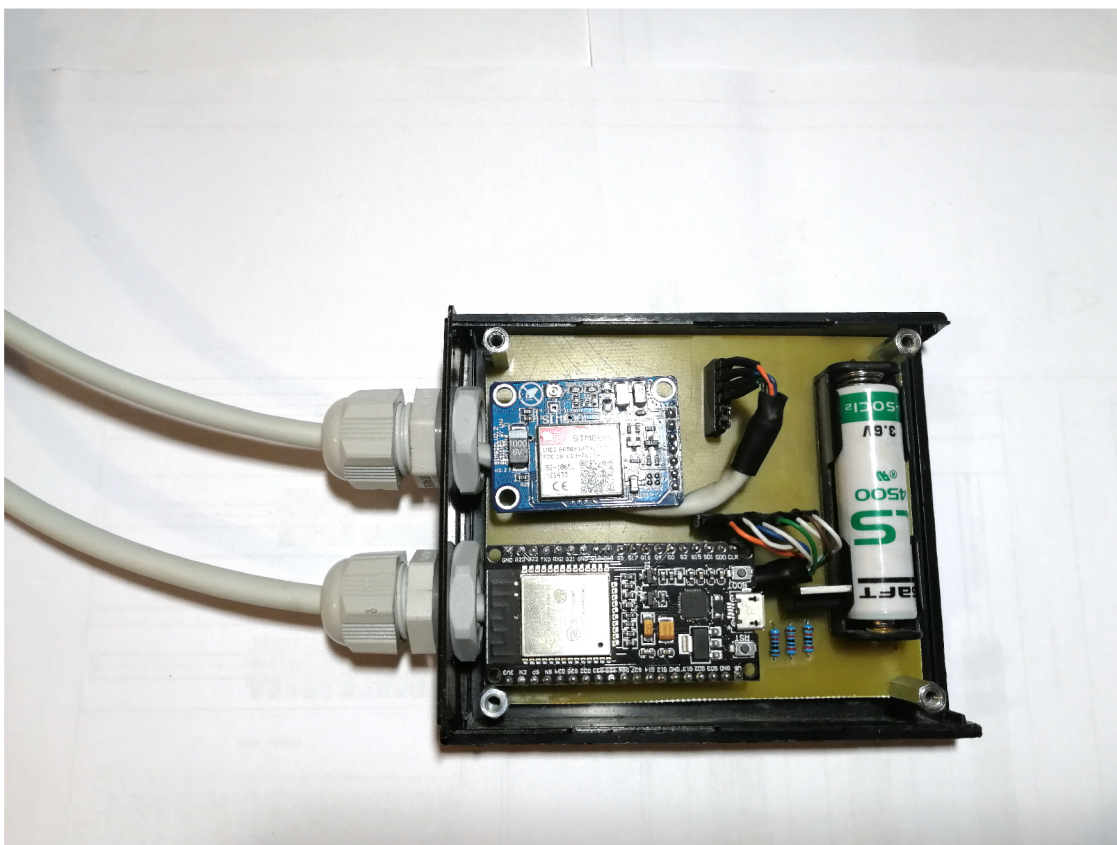
A Fotodokumentace meteostanice



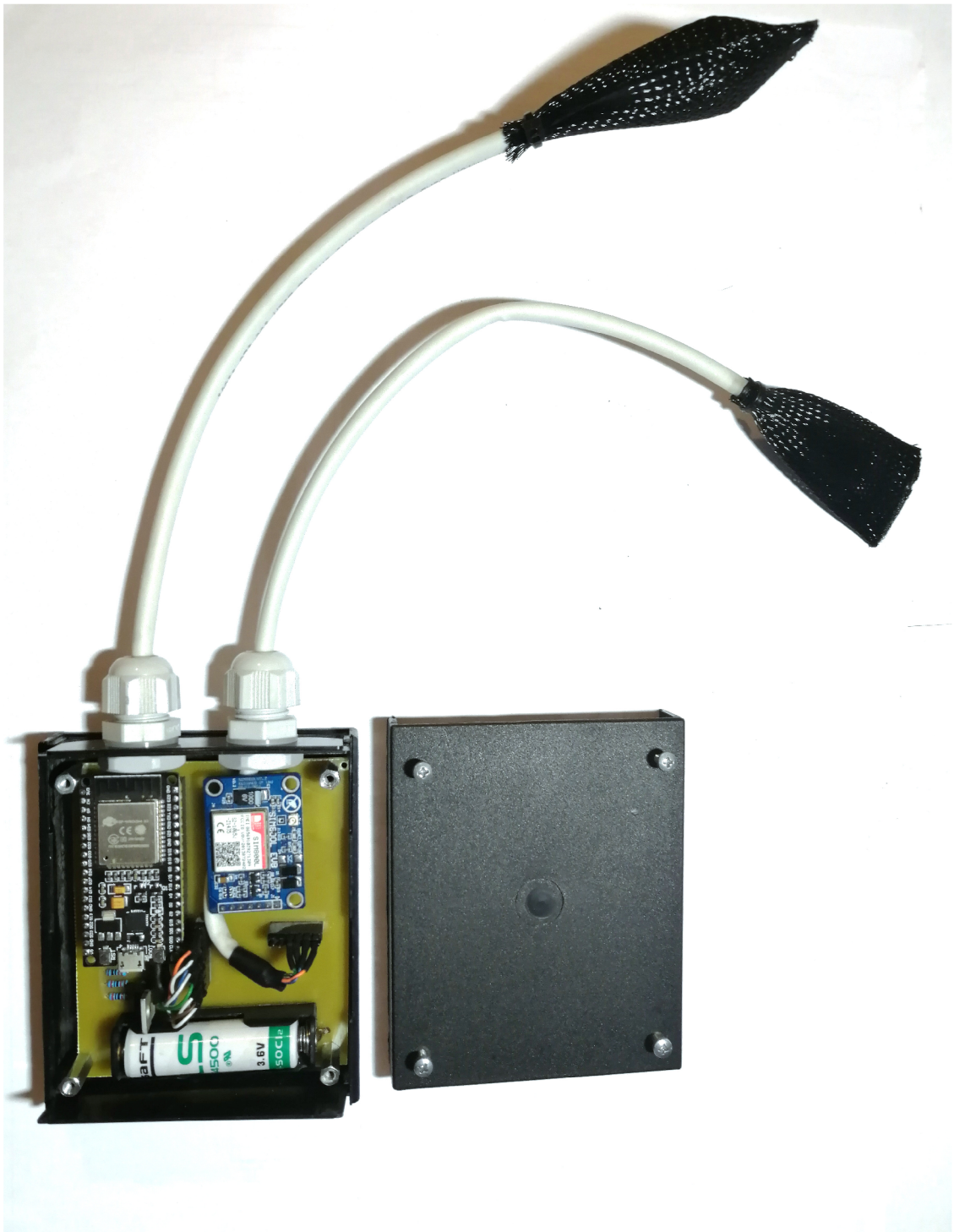
Obr. A.1: Fotografie meteostanice se senzory



Obr. A.2: Fotografie zavřené meteostanice



Obr. A.3: Fotografie otevřené meteostanice



Obr. A.4: Fotografie otevřené meteostanice se senzory a víčkem

B Webová aplikace



Obr. B.1: Fotografie webové aplikace

C ThingSpeak



Obr. C.1: Fotografie prostředí ThingSpeak

D Obsah přiloženého CD

```
/ ..... kořenový adresář přiloženého CD
├── Bakalářská práce
│   └── BP-meteostanice-Lacina.pdf
├── Eagle ..... schéma a návrh plošného spoje
│   ├── Meteostanice.sch
│   └── Meteostanice.brd
├── Arduino.....program pro meteostanice
│   └── kod-meteostanice.ino
├── Zobrazování grafů.....webová aplikace
│   ├── index.html
│   └── style.css
```