|  |
| --- |
| **Dlouhodobá maturitní práce** |
| 26-41-M/01 Elektrotechnika Logo |
| Laboratorní zdroj |
|  |
| Smola Antonín |
|  |
| **Vedoucí: Jan Kárník**  **Zaměření: Mechatronika**  **2025** |

Obsah obrázku text, snímek obrazovky, Písmo, dopis

Popis byl vytvořen automaticky

Obsah obrázku text, snímek obrazovky, dokument, dopis

Popis byl vytvořen automaticky

Prohlášení

Prohlašuji, že jsem svou maturitní práci vypracoval samostatně a že jsem uvedl veškeré použité informační zdroje (literaturu, projekty, SW, atd.), které jsou uvedené v seznamu literatury.

Nemám závažný důvod proti užití tohoto školního díla ve smyslu § 60 zákona č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon).

V Praze, 2025

……………………………………

Podpis autora práce

Poděkování

Tímto bych rád poděkoval svým rodičům, kteří byli mou oporou při tvorbě dlouhodobé maturitní práce, po fyzické a abstraktní stránce. Rád bych také poděkoval všem učitelům, kteří mi s touto prací byly nápomocni a ochotni konzultovat problémy, spojené s touto prací, které jsem musel řešit, jmenovitě pak mému vedoucímu maturitního projektu Janu Kárníkovi, za konzultace Janu Machylovi a za konzultace ohledně výroby a návrhu DPS Romanu Knopovi.

Abstrakt

**CZ verze**

Abstract

**EN verze**

Obsah

[Úvod 10](#_Toc191027638)

[Rešerše 11](#_Toc191027639)

[1.1 „Digitalizace“ potenciometrů 11](#_Toc191027640)

[1.1.1 Digitální potenciometr (Digitally controlled potentiometer, DCP) 11](#_Toc191027641)

[1.1.2 Digitálně ovládané tranzistory (MOSFET) 12](#_Toc191027642)

[1.1.3 Digitální řízení přes DAC (Digital-to-Analog Converter) 13](#_Toc191027643)

[1.1.4 Přímé řízení pomocí PWM a nízkoprůchodového filtru 13](#_Toc191027644)

[1.1.5 Závěr rešerše a moje volba 14](#_Toc191027645)

[1.2 Měření proudu na výstupu zdroje 14](#_Toc191027646)

[1.2.1 Měření proudu pomocí shunt rezistoru 14](#_Toc191027647)

[1.2.2 Hallův efekt 15](#_Toc191027648)

[1.2.3 Transformátor proudu 15](#_Toc191027649)

[1.2.4 Měření proudů pomocí optoizolátorů 16](#_Toc191027650)

[1.3 Závěr rešerše a moje volba 16](#_Toc191027651)

[Návrhové parametry 17](#_Toc191027652)

[Praktická část 18](#_Toc191027653)

[1.4 Elektrická část 18](#_Toc191027654)

[1.4.1 CC a CV moduly 18](#_Toc191027655)

[1.4.2 Schéma zapojeni 22](#_Toc191027656)

[1.4.3 DPS 29](#_Toc191027657)

[1.5 Konstrukční část 31](#_Toc191027658)

[1.5.1 3D návrh a model 31](#_Toc191027659)

[1.5.2 Konstrukce 36](#_Toc191027660)

[Závěr 38](#_Toc191027661)

[Zdroje 39](#_Toc191027662)

[Příloha A i](#_Toc191027663)

[Příloha B ii](#_Toc191027664)

[Příloha C iii](#_Toc191027665)

[Příloha D iv](#_Toc191027666)

Seznam obrázků

[Obrázek 1 – příklad DCP [1] 11](#_Toc191027591)

[Obrázek 2 - vnitřní schema DCP [2] 11](#_Toc191027592)

[Obrázek 3 - MCP41HV51 [3] 12](#_Toc191027593)

[Obrázek 4 – MOSFET [4] 12](#_Toc191027594)

[Obrázek 5 - MCP4725 [5] 13](#_Toc191027595)

[Obrázek 6 – PWM [6] 13](#_Toc191027596)

[Obrázek 7 - Shunt rezistor [7] 14](#_Toc191027597)

[Obrázek 8 - Hallův snímač proudu [8] 15](#_Toc191027598)

[Obrázek 9 - proudový transformátor [9] 15](#_Toc191027599)

[Obrázek 10 - dvoukanálový optoizolátor [10] 16](#_Toc191027600)

[Obrázek 11 - modul ZK-SJ4 18](#_Toc191027601)

[Obrázek 12 - prototypové zapojí modulu s dvěma DCP 19](#_Toc191027602)

[Obrázek 13 - zapojení X9C102S s Arduinem UNO [11] 20](#_Toc191027603)

[Obrázek 14 - zapojení MCP41HVX1 21](#_Toc191027604)

[Obrázek 15 - 12v Power Supply 22](#_Toc191027605)

[Obrázek 16 - On-board zdroje 23](#_Toc191027606)

[Obrázek 17 - Ovládání ventilátorů 24](#_Toc191027607)

[Obrázek 18 - UI zapojeni 25](#_Toc191027608)

[Obrázek 19 - ADC zapojeni 26](#_Toc191027609)

[Obrázek 20 - zapojeni CC CV modulu 27](#_Toc191027610)

[Obrázek 21 - zapojení CC a CV modulů 28](#_Toc191027611)

[Obrázek 22 - Sériové zapojení relé 29](#_Toc191027612)

[Obrázek 23 - Paralelní zapojení relé 29](#_Toc191027613)

[Obrázek 24 - DPS B.Cu 30](#_Toc191027614)

[Obrázek 25 - DPS F.Cu 30](#_Toc191027615)

[Obrázek 26 - design na šířku [18] 31](#_Toc191027616)

[Obrázek 27 - design na výšku [19] 31](#_Toc191027617)

[Obrázek 28 - Prvotní návrh schránky projektu 32](#_Toc191027618)

[Obrázek 29 - 3D model DPS 32](#_Toc191027619)

[Obrázek 30 - Schránka Top 33](#_Toc191027620)

[Obrázek 31 - Finální schránka Back 33](#_Toc191027621)

[Obrázek 32 - Finální schránka Front 33](#_Toc191027622)

[Obrázek 33 - Schránka Bottom 33](#_Toc191027623)

[Obrázek 34 - Sheet metal flat view Top 34](#_Toc191027624)

[Obrázek 35 - Sheet metal flat view Bottom 34](#_Toc191027625)

[Obrázek 36 - příchytka DPS - UI 35](#_Toc191027626)

[Obrázek 37 - DPS příchytky 2 35](#_Toc191027627)

[Obrázek 38 - DPS příchytky 1 35](#_Toc191027628)

[Obrázek 39 - příchytka DPS strojní - nožička 2. 35](#_Toc191027629)

[Obrázek 40 - příchytka DPS - strojní nožička 1. 35](#_Toc191027630)

[Obrázek 41 - příchytka DPS - ventilátor 35](#_Toc191027631)

[Obrázek 42 - programming cap 36](#_Toc191027632)

[Obrázek 43 – CC a CV module fan holder 36](#_Toc191027633)

[Obrázek 44 - naohýbané plechy 2. 36](#_Toc191027634)

[Obrázek 45 - naohýbané plechy 1. 36](#_Toc191027635)

[Obrázek 46 - finální lak 37](#_Toc191027636)

[Obrázek 47 - nanesený plnič 37](#_Toc191027637)

Seznam tabulek

**Nenalezena položka seznamu obrázků.**

Úvod

Cílem práce je návrh a realizace digitalizace laboratorního zdoje. Tohoto cíle chci dosáhnout výměnou stávajících potenciometrů na modulu CC a CV za obvody, které převedou digitální výstup z mikrokontroleru, pomocí DA převodníků a operačních zesilovačů, na napětí které bude použito jako referenční napětí na modulu CC, CV.

V poslední době jsem se začal zajímat o funkcionalitu laboratorních zdrojů, protože po koupi komerčně dostupného laboratorního zdroje jsem se jím rychle stal fascinován. Na tomto zdroji mi ale nevyhovuje uživatelské rozhraní v podobě dvou potenciometrů a špatně nečitelného displeje. Chtěl bych tyto chyby opravit ve své práci v podobě enkodérů jako uživatelské rozhraní a 20x4 LCD displejem.

Práce se bude skládat ze základní dekonstrukce laboratorního zdroje, pochopení funkcionality modulu CC a CV, vybrání nejoptimálnější digitalizační metody, návrh DPS, návrh schránky pro zdroj.

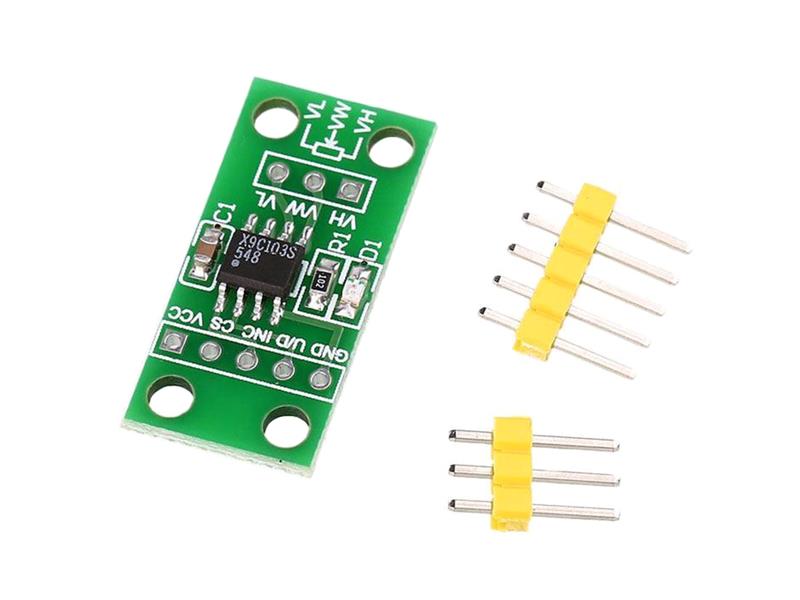
Rešerše

[21][22][23][24][25][26][27][28][29][30][31][32][33][34][35][36]

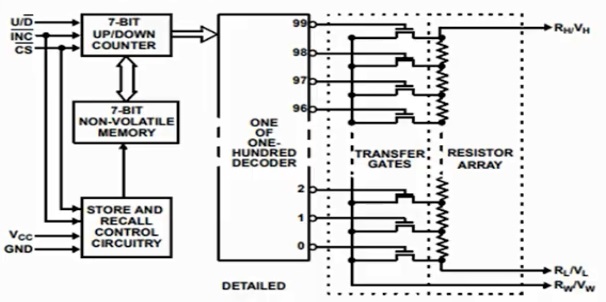
## „Digitalizace“ potenciometrů

Na modulech CC a CV jsou 2 potenciometry o hodnotách 2KΩ, na nastavení výstupního proudu, a 50KΩ na nastavení výstupního napětí. Ty bych chtěl nahradit/upravit tak, aby šlo moduly ovládat přes enkodéry a mikrokontroler. Tuto rešerši jsem tedy věnoval vhodné náhražce 2 potenciometrů.

### Digitální potenciometr (Digitally controlled potentiometer, DCP)

**Popis:** Digitální potenciometr (Obrázek 1), často označovaný jako DCP, funguje jako náhrada klasického mechanického potenciometru, ale místo manuálního otáčení rotační hřídelí je odpor nastavován pomocí digitálních signálů na logických úrovních. Tento typ potenciometru využívá pevný rezistorový řetězec a elektronické přepínače, které selektivně propojují různé body na řetězci, tudíž na výstupu vzniká různý výsledný odpor.

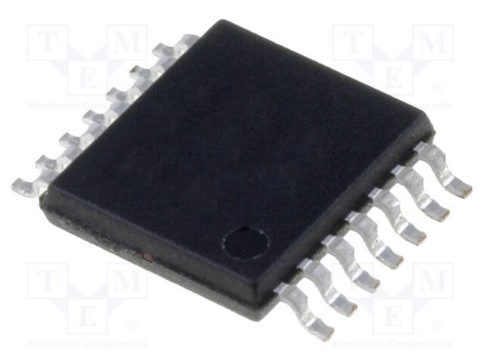
Obrázek 1 – příklad DCP [1]

**Fungování**: Ovládání digitálních potenciometrů probíhá prostřednictvím komunikačních protokolů, jako jsou I2C a SPI. Z mikrokontroleru se po sběrnici odešle v požadovaném formátu, daným výrobcem DCP, informace o požadovaném počtu do série spojených pevných rezistorů(Obrázek 2). Mikrokontroler na DCP poté informace přijme, vyhodnotí a provede potřebné kroky pro splnění přijatých požadavků.

Obrázek 2 - vnitřní schema DCP [2]

**Příklady použití**: Digitální potenciometry lze využit, například při řízení hlasitosti ve zvukových systémech, nastavování napěťového offsetu, ladění frekvenčních filtrů nebo jako náhrada potenciometrů v určitých aplikací.

**Výhody**: Umožňuje přesné, rychlé řízení výstupu bez mechanického opotřebení a snadná integrace do digitálně řízených systémů.

**Nevýhody:** Nižší maximální výkony (např. některé jsou omezené na napětí v řádu několika mW výkonu nebo desítek mA proudu) a nižší maximální napětí.

**Příklady součástek**:

* MCP41010 (od Microchip, SPI rozhraní)
* MCP41HV51 (Obrázek 3)(od Microchip, SPI rozhraní)
* AD5252 (od Analog Devices, I2C rozhraní)

Obrázek 3 - MCP41HV51 [3]

### Digitálně ovládané tranzistory (MOSFET)

**Popis**: Tranzistory MOSFET (Obrázek 4) mohou regulovat proud a napětí pomocí pulzní šířkové modulace (PWM), kterou lze ovládat pomocí mikrokontroleru.

**Fungování:** Průměrné výstupní napětí nebo proud lze řídit PWM signálem, jehož frekvence a střída určuje hodnotu výstupního signálu. PWM signál vytváří zátěž, která prochází tranzistorem, čímž se mění průměrné napětí.

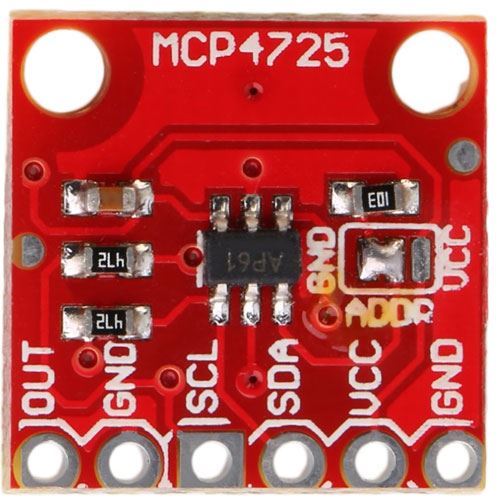
Obrázek 4 – MOSFET [4]

**Výhody**: Vysoká účinnost.

**Nevýhody**: Složitější implementace a požadavek na vyhlazovací obvody a neschopnost plynulé regulace (bez vyhlazovacího obvodu na výstupu skoky napětí)

### Digitální řízení přes DAC (Digital-to-Analog Converter)

**Popis**: DAC převádí digitální hodnoty z mikrokontroléru na čisté analogové napětí. To nahrazuje funkci potenciometru pro jemné nastavování referenčního napětí či proudového řízení.

**Fungování**: Mikrokontrolér posílá digitální data do DAC, který je převádí na analogové napětí.

Obrázek 5 - MCP4725 [5]

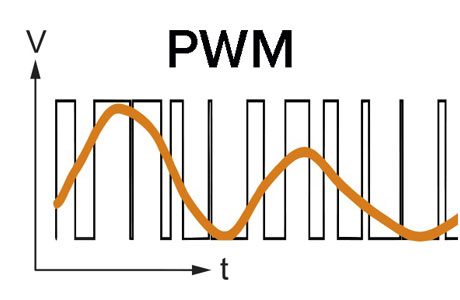
**Výhody**: Vysoká přesnost, široký rozsah aplikací.

**Nevýhody**: Vyšší náklady a složitost v porovnání s digitálním potenciometrem.

**Příklady DAC**:

* MCP4725 (Obrázek 5) (jednokanálový, I2C rozhraní)
* AD5686 (čtyř kanálový, SPI rozhraní)

### Přímé řízení pomocí PWM a nízkoprůchodového filtru

**Popis**: Alternativním způsobem pro dosažení analogového výstupního napětí je použití PWM signálu z mikrokontroléru. Tento signál je filtrován pomocí nízkoprůchodového filtru, který vyhlazuje výstup na plynulý analogový signál.

Obrázek 6 – PWM [6]

**Fungování**: PWM signál prochází nízkoprůchodovým filtrem, který eliminuje vyšší frekvence a zachovává průměrnou hodnotu signálu (Obrázek 6). To umožňuje převod PWM signálu na přijatelný analogový.

**Výhody**: Snadná integrace s Arduino a jinými mikrokontroléry.

**Nevýhody**: Nutnost navrhnout vhodný filtr a nižší přesnost ve srovnání s DAC nebo digitálním potenciometrem, vysoké proudové zatížení mikrokontroleru.

### Závěr rešerše a moje volba

Pro mojí aplikaci na modulech CC a CV jsem si vybral požít digitální potenciometry MCP41HV51(od Microchip, SPI rozhraní), protože přímo nahradí potenciometr bez nutnosti použití složitých obvodů na ovládáni např. DAC a operačních zesilovačů. Nevýhodou jsou fixní hodnoty možného odporu v mém případě MCP41HV51 je 8 bitový digitální potenciometr s 256 možnými hodnotami odporu.

## Měření proudu na výstupu zdroje

V mém projektu potřebuji na výstupu zdroje měřit výstupní proud, jehož hodnotu potřebuji zobrazovat na displeji. Potřebuji tedy nějakou metodu, která dokáže změřit proud a odeslat jeho hodnotu do mikrokontroleru.

### Měření proudu pomocí shunt rezistoru

Jednou z nejběžnějších metod měření proudu je použití shunt rezistoru (Obrázek 7). Tato metoda je založena na Ohmově zákonu, který říká, že proud (I) je přímo úměrný napětí (U) a nepřímo úměrný odporu (R), tedy

Obrázek 7 - Shunt rezistor [7]

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | (2.1) |

V tomto případě je malý odpor (shunt rezistor např. 1Ω) vložen do série s obvodem, ve kterém chceme měřit proud. Napěťový úbytek na tomto odporu je měřen pomocí ADC (analogově-digitálního převodníku) a následně odeslán do mikrokontroleru.

**Výhody:** Jednoduché zapojení, přesné přímé měření, **š**iroký rozsah měření při různých hodnotách proudu.

**Nevýhody:** Shunt rezistor způsobuje úbytek napětí v obvodu, zahřívání rezistoru při vyšších proudech může ovlivnit přesnost měření, nutnost používat výkonové shunt rezistory

### Hallův neinvazivní snímač proudu WCS1800-35AHallův efekt

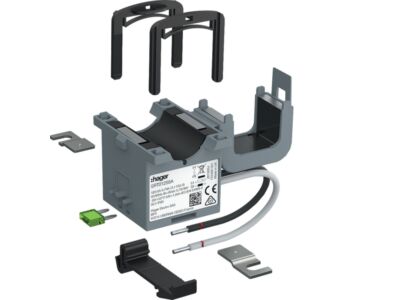
Měření proudu pomocí Hallova efektu je nepřímá metoda, která využívá vlivu magnetického pole na polovodičový materiál. Když proud prochází vodičem, vytváří kolem něj magnetické pole. Hallův snímač (Obrázek 8) umístěný v blízkosti vodiče měří toto pole.

Obrázek 8 - Hallův snímač proudu [8]

**Výhody**: Nepřímé bezpečné měření, protože není třeba zasahovat přímo do obvodu, žádné úbytky napětí v měřeném obvodu, vhodné pro měření jak stejnosměrného (DC), tak střídavého (AC) proudu.

**Nevýhody**: Nižší přesnost než u přímých metod, vyšší cena snímačů, citlivost na vnější magnetická pole, což může způsobit rušení.

### Transformátor proudu

Transformátory proudu (CT, Current Transformer,Obrázek 9) jsou speciální typy transformátorů určené pro měření vysokých proudů ve střídavých obvodech. Primární vinutí transformátoru je vodič s měřeným proudem, zatímco sekundární vinutí je připojeno k měřicímu přístroji, kde proud snížený poměrem transformace může být bezpečně měřen AD převodníkem.

Obrázek 9 - proudový transformátor [9]

**Výhody**: Možnost měřit vysoké proudy, elektrické oddělení mezi primární a sekundární stranou, široký rozsah měření.s

**Nevýhody**: Použitelné pouze pro střídavé proudy, vyžaduje přesnou kalibraci, aby byla zachována přesnost, složitější mechanická konstrukce.

### Dvoukanálový modul optoizolátoru s PC817Měření proudů pomocí optoizolátorů

Optoizolátory (Obrázek 10) se často používají k měření proudu v prostředích, kde je třeba galvanické oddělení. Tento princip zahrnuje použití LED a fotodetektoru – proud protékající obvodem způsobí, že LED emituje světlo, které je detekováno fotodetektorem a převedeno na elektrický signál úměrný proudu.

**Výhody**: Úplné galvanické oddělení mezi měřeným obvodem a měřicím zařízením, vysoká bezpečnost při měření vysokých proudů nebo napětí.

Obrázek 10 - dvoukanálový optoizolátor [10]

**Nevýhody**: Komplexní elektronika potřebná pro zpracování signálu, omezený rozsah a přesnost měření.

## Závěr rešerše a moje volba

Pro moji aplikaci nemohu použít metody pro měření proudů v AC obvodu bez dalších DC to AC převodníků, proto Transformátor proudu nelze použít. Vzhledem k nízkým měřeným proudům a možnosti rušení Hallova sensoru díky kompaktním požadavkům laboratorního zdroje. Pro moji aplikaci tedy použiji metodu Shunt rezistoru a AD převodníku, protože v kombinaci s 12bitovým AD převodníkem, dokáži dosáhnou velmi přesného měření proudu s minimální nepřesností díky přímému měření proudu, které tato metoda zahrnuje.

Návrhové parametry

Laboratorní zdroj s CC a CV (dále jen „Laboratorní zdroj“) bude konstruován jako relativně přenosný (bez madel, pouze jeho rozměry a váha by měly umožnit jeho přesun) a s elektricky izolovanými výstupy od přívodního AC napětí. Laboratorní zdroj bude mít v zadní části konektor 3 Pin IEC320 C14 s integrovaným kolébkovým vypínačem a pojistkou. Všechny kovové části zdroje budou elektricky spojeny s ochranným vodičem (PE). Zdroj bude na přední straně disponovat 3 výstupními terminály: MÍNUS, GND, PLUS (v tomto pořadí) (GND bude spojeno s PE ochranným vodičem), displejem a dvěma enkodéry jako uživatelské rozhraní.

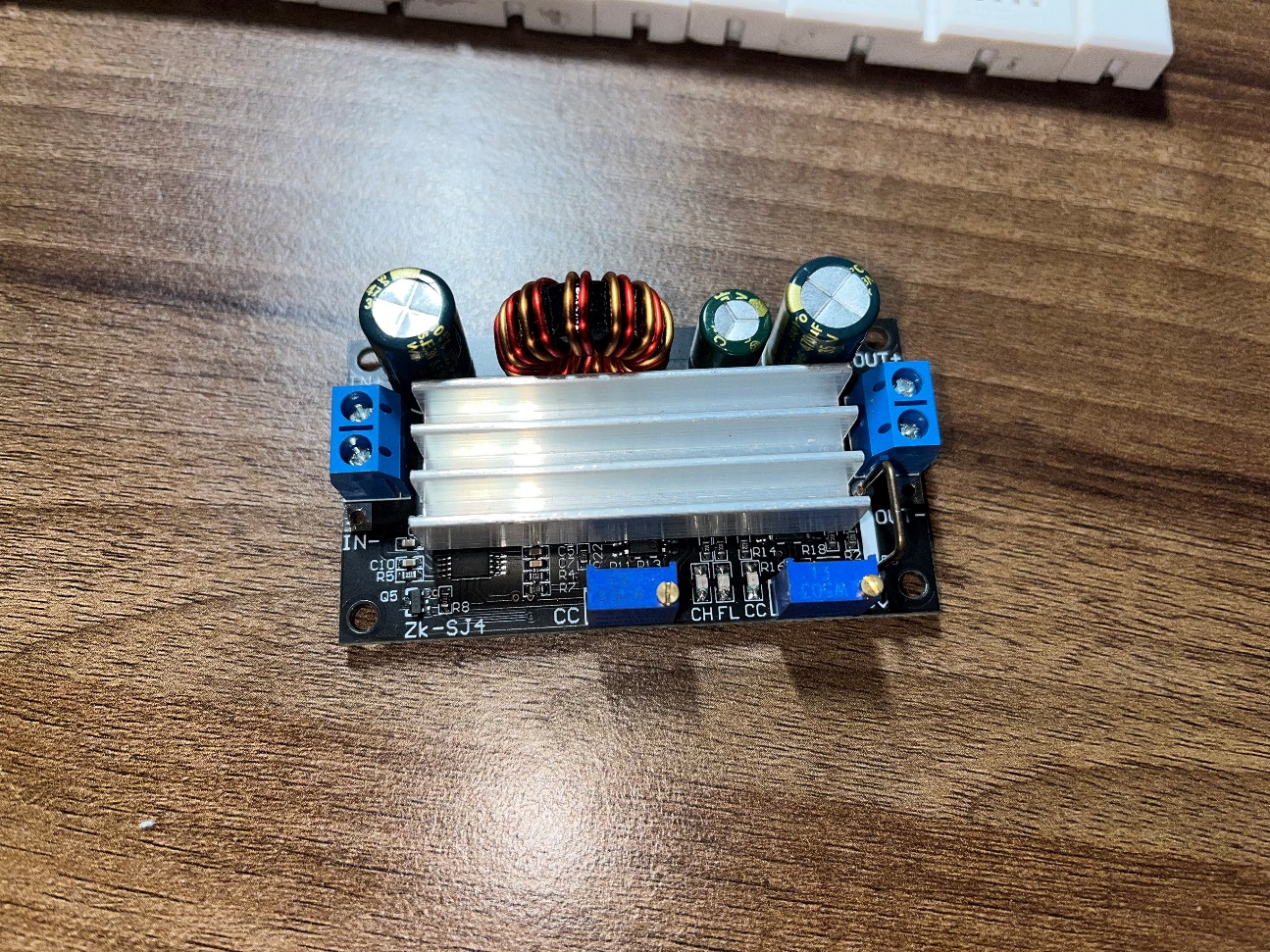
Laboratorní zdroj bude na displeji zobrazovat aktuální výstupní napětí a výstupní proud zdroje, které se budou upravovat po stisku jednoho z enkodérů podle požadavků uživatele. Laboratorní zdroj bude schopen dodávat napětí až 30V a krátkodobý proud až 8A.

Praktická část

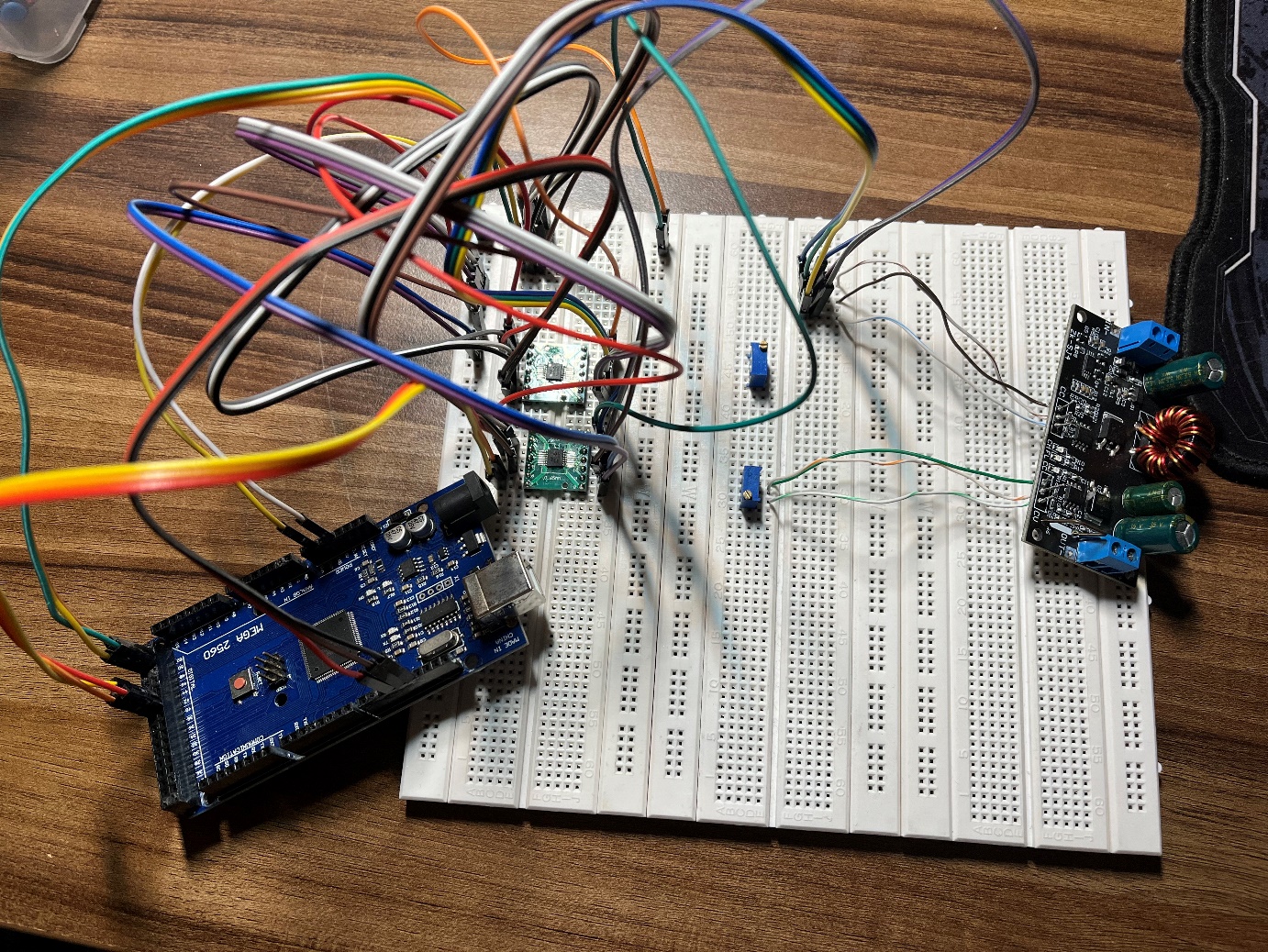
V následujících kapitolách jsem se zaměřil na praktickou část DMP, zvažování možných řešení, odůvodnění mnou vybraného řešení a následné provedení tohoto řešení v praxi.

## Elektrická část

### CC a CV moduly

Hlavní částí mého maturitního projektu jsou dva zdroje napětí a proudu (Obrázek 11) s možností regulace těchto veličin podle polohy dvou trimerů. Trimer 50KΩ na regulaci výstupního napětí a trimer 2KΩ na regulaci výstupního proudu. Tyto trimery nahrazuji jejich digitálními variantami DCP (1.1.1).

Obrázek 11 - modul ZK-SJ4

Pro usnadnění testovaní možných nahrazení trimerů jsem u modulu napětí a proudu odstranil oba trimery a nahradil je drátovými propojkami pro snadnou integraci do nepájivého pole (Obrázek 12).

Obrázek 12 - prototypové zapojí modulu s dvěma DCP

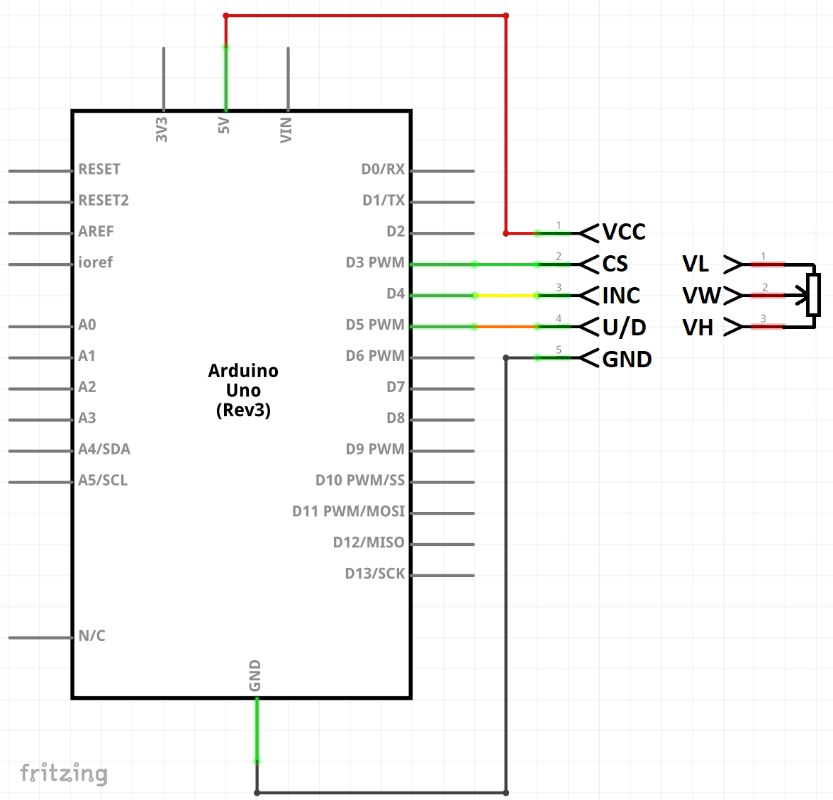
Jako první variantu jak ovládat proud a napětí modulů zdrojů jsem zkoušel využít DCP  
X9C103S (Obrázek 1), který podle datasheatu [14] dokázal nastavit 100 různých hodnot odporu mezi jeho maximální a minimální, hodnotou podle následujícího vzorce

[3.1.1]

,

Kde představuje výstupní hodnotu odporu DCP, maximální hodnotu odporu DCP a představuje nastavený krok v celých číslech na DCP od 0 do 99.

Pomocí knihovny FastX9CXXX [12] poté DCP lze jednoduše ovládat a získat i přibližnou hodnotu výstupního odporu.

Tento způsob ovládání vyžaduje pouze 5 propojení DCP s mikrokontrolerem, přičemž piny 1 a 5 jsou použity pro napájení a zbylé piny 2, 3, 4 musí být připojeny na digitál out piny mikrokontroleru. Bohužel DCP X9C se vyrábí pouze ve variantách 1KΩ, 10kΩ,   
100kΩ, což pro mé účely bylo značně nepraktické, protože pro docílení potřebného odporu by bylo zapotřebí využívat paralelního zapojení výstupů DCP pro dosáhnutí požadovaného odporu na výstupu.

Obrázek 13 - zapojení X9C102S s Arduinem UNO [11]

Další z problémů, kvůli kterému jsem se definitivně rozhodl toto řešení pomocí   
DPC X9C zavrhnout, byla limitace napětí stanovená výrobcem [13], které může být od –8V do +8V mezi VL a VH (Obrázek 13). Toto byl zásadní parametr, protože moduly CC a CV mají na pinech trimerů napětí až +28V při maximálním zatížením. Z tohoto důvodu jsem jako jednu z hlavních kategorií pro výběr jiného DCP vybral maximální napětí na výstupních pinech.

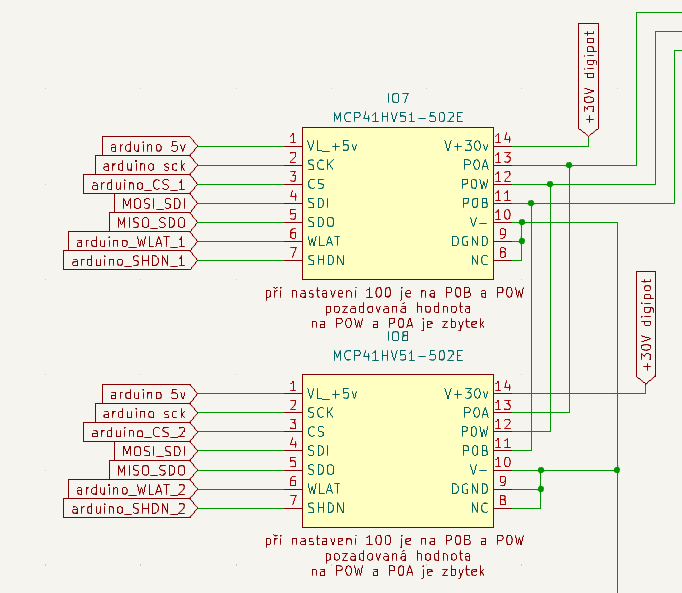
Jako mé další a zároveň finální řešení řízení modulů CC a CV jsem zvolil použití DCP MCP41HVX1. Už z jejich názvu (HV- High Voltage) je patrná jejich hlavní výhoda a to maximální napětí na výstupních pinech až +36V nebo ±18V, což bylo ideální pro mou aplikaci +28V. Další výhodou těchto DCP je širší rozsah možných hodnot oproti 100 možných pozic MCP41HVX1 má 256 možných pozic.

Těchto 256 pozic navíc mi umožnilo ovládání napětí na přesnost 0,125V oproti předchozímu teoretickému 0,32V na jeden STEP podle rovnice

[3.1.2]

,kdy je napětí na 1 krok, je maximální napětí modulu CC a CV, a je počet kroků DCP.

Bohužel ale MCP41HVX1 vyžaduje pro své ovládání využití SPI komunikačního protokolu a připojení 8mi pinu na mikrokontroler pro úspěšné ovládání. Navíc podle výrobce [15] MCP41HVX1 potřebuje pro svou správnou funkčnost ČÍSTÉ analogové napětí +30V, které musí být dodáno z externího zdroje. Naštěstí +30V je zapotřebí pouze jako reference pro funkčnost analogového obvodu v DCP a reálný odběr je okolo 8mA na modul DCP, proto stačí použít měkčí zdroj napětí.

Pro mé účely jsem použil vždy pár MCP41HVX1 se stejnou hodnotou odporu zapojený do paralelního zapojení (Obrázek 14). Tímto zapojením jsem také docílil podle rovnice [3.1.2] až 32768 možných nastavení výstupního napětí modulů s přesností cca na 0,001V.

Obrázek 14 - zapojení MCP41HVX1

### Schéma zapojeni

Mnou navržený obvod (v programu KiCad [16] a Falstad [17]) pro ovládání a propojení jednotlivých komponentů s mikrokontrolerem jde rozdělit na několik hlavních částí, jmenovitě na:

* Externí zdroj 12V
* On-board zdroje 5V a 36V
* Ovládání ventilátorů
* UI
* Měření výstupních veličin
* Jednotlivé CC a CV moduly a jejich DCP

Všechny tyto jednotlivé části následně spojuje a řídi mikrokontroler, v mém případě Arduino Mega 2560 Rev3. Arduino Mega jsem si zvolil hlavně kvůli velmi rozsáhlé a velmi dobře zpracované literatuře.

#### Obsah obrázku text, diagram, snímek obrazovky, Obdélník Obsah vygenerovaný umělou inteligencí může být nesprávný.Externí zdroj 12V

Obrázek 15 - 12v Power Supply

Pro hlavní napájení mého maturitního projektu jsem si vybral dva 250w zdroje z 230v AC na 12V DC [37]. Pro přívod napájení do útrob maturitního projektu jsem vybral IEC320 C14 s integrovaným kolébkovým vypínačem a pojistkou, což řeší jištění systému a zároveň jeho zapínání a vypínání.

#### Obsah obrázku text, diagram, snímek obrazovky, Plán Obsah vygenerovaný umělou inteligencí může být nesprávný.On-board zdroje 5V a 36V

Obrázek 16 - On-board zdroje

Pro napájení relé logiky jsem vybral Linearní Stabilizátor napětí L78S05CV, který dokáže dodávat až 2A při 5V s použitím chladiče [38]. V mém testovaní při sepnutí všech relé na DPS 5V obvod odebíral nejvíce 950mA, ale tento stav nemůže v reálnem provozu nikdy nastat z důvodu vzniku zkratu v obvodu. Nehledě na max. odběr 950mA jsem L78S05CV vybavil chladičem a součástku umístil v průtoku vzduchu k ventilátoru pro zvýšení životnosti.

Pro napájení DCP analogových obvodů jsem vybral Modul DC/DC měnič step-up 5-40V/2A [39] s řídícím čipem LM2577. Tento měnič napájí jednotlivé DCP 32V. Jeho zatížení je při provozu prakticky nulové reálný odběr se pohybuje kolem 80mA.

#### Obsah obrázku text, diagram, snímek obrazovky, Plán Obsah vygenerovaný umělou inteligencí může být nesprávný.Ovládání ventilátorů

Obrázek 17 - Ovládání ventilátorů

Pro ovládání rychlosti dvou ventilátorů jsem se rozhodl pro dvou kanálový Modul 2x H-můstek s L298N. Modul jsem do DPS zakomponoval v zapojení při kterém nejde mikrokontrolerem měnit směr otáčení ventilátorů, namísto toho lze pomocí PWM signálu ovládat rychlost otáček jednotlivých ventilátorů a zapnout nebo vypnout oba ventilátory.

V retrospektivě bych ovládání ventilátorů příště vyřešil pomocí tranzistorů, nebo pomocí ventilátorů s podporou PWM ovládání otáček přímo zabudované do ventilátorů.

#### Obsah obrázku text, snímek obrazovky, diagram, řada/pruh Obsah vygenerovaný umělou inteligencí může být nesprávný.UI

Obrázek 18 - UI zapojeni

Pro komunikaci mezi zařízením a uživatelem jsem vybral 20x4 LCD display s I2C adaptérem pro snadnou implementaci do mého projektu

Dále pak pro komunikaci mezi uživatelem a zařízením jsem zvolil dva enkodéry s možnosti stisku pro potvrzeni vstupu od uživatele. Jeden enkodér slouží pro nastavování výstupního napětí a druhý pro nastavování výstupního proudu

#### Obsah obrázku text, diagram, Plán, řada/pruh Obsah vygenerovaný umělou inteligencí může být nesprávný.Měření výstupních veličin

Obrázek 19 - ADC zapojeni

V rešerši (1.2 Měření proudu na výstupu zdroje) jsem vybral pro mě nejpřívětivější měření proudu pomocí SHUNT rezistoru v mém případě 100w/0,2R. Na tomto SHUNT rezistoru pomocí ADC-ADS1115, což je 16-bitový převodník se 4-mi kanály které lze programovat například jako diferenciál mezi dvěma kanály nebo samostatný kanál pro měření potenciálu mezi GND a odpovídajícím kanálem. V zapojení, které jsem nakonec použil jsem zvolil diferenciální styl zapojení a jako referenční kanál jsem zapojil A0, což je i výrobcem doporučený kanál pro referenční měření [40].

Pro měření výstupního napětí jsem se rozhodl pro použití odporového děliče s hodnotami rezistorů 220KΩ 1/4W a 17,8KΩ 1/4W pro snížení výstupního napětí laboratorního zdroje na ADC přijatelnou hodnotu +5V. ADC pak měří napětí na R2 a R3 (Obrázek 19). Naměřené hodnoty následně převádí na bitovou hodnotu a po I2C sběrnici, propojující ADC a mikrokontroler, kde se následně bitové hodnoty převedou na decimální a vypočítá se výstupní napětí a proud v závislosti na dělícím poměru odporového děliče .

#### Obsah obrázku text, diagram, Plán, schématické Obsah vygenerovaný umělou inteligencí může být nesprávný.Jednotlivé CC a CV moduly a jejich DCP

Obrázek 20 - zapojeni CC CV modulu

Na můj maturitní projekt jsem použil dva CC a CV moduly ZK-SJ4 (Obrázek 11), každý z nich má k sobě připojeny čtyři MCP41HVX1 ( 2x 502E a 2x 104E ) vždy DCP stejného typu mají spojené výstupy do série pro dělení odporu podle paralelního vzorce pro výsledný odpor dvou odporů,

[3.1.3]

kdy R je výsledný odpor a R1 a R2 jsou v mem případě hodnoty odporů DCP.  
DCP jsou poté připojena k mikrokontroleru pomocí SPI komunikace.

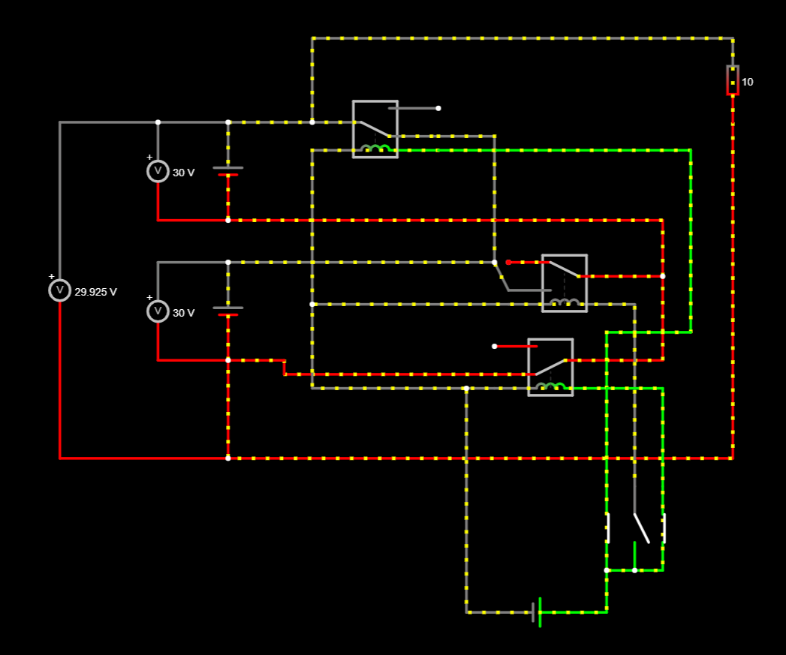
Obsah obrázku text, diagram, Plán, řada/pruh

Obsah vygenerovaný umělou inteligencí může být nesprávný. Pro bezpečnostní účely jsou oba CC a CV moduly odpínatelné od napájení přes 2x relé modul IO3 (Obrázek 20), který odpíná +12V od CC a CV modulu. Tato funkcionality je speciálně důležitá při startu laboratorního zdroje, prostoře prvních pár okamžiků než se DCP připojí a stabilizuje se jejich napájeni 32V, tak se DCP chovají jako zkrat na pinech modulu CC a CV. Tento jev se nedá úplně eliminovat pouze se s ním dá počítat.

Obrázek 21 - zapojení CC a CV modulů

Moduly CC a CV jsou pote zapojeny do IO8 (Obrázek 21), což je 4x relé modul ovládán mikrokontrolerem. Tento relé modul umožňuje přepínaní mezi sériovém zapojení a paralelním zapojeni a zároveň jeden z jeho kanálů slouží jako hlavní odpínač výstupu laboratorního zdroje. Relé na relé modulech jsou zapojeny vždy tak, aby při vypnutém stavu zůstal obvod kompletně rozpojen a odpojen od všech vstupů a výstupů.

Obsah obrázku diagram, snímek obrazovky, text, řada/pruh

Obsah vygenerovaný umělou inteligencí může být nesprávný.

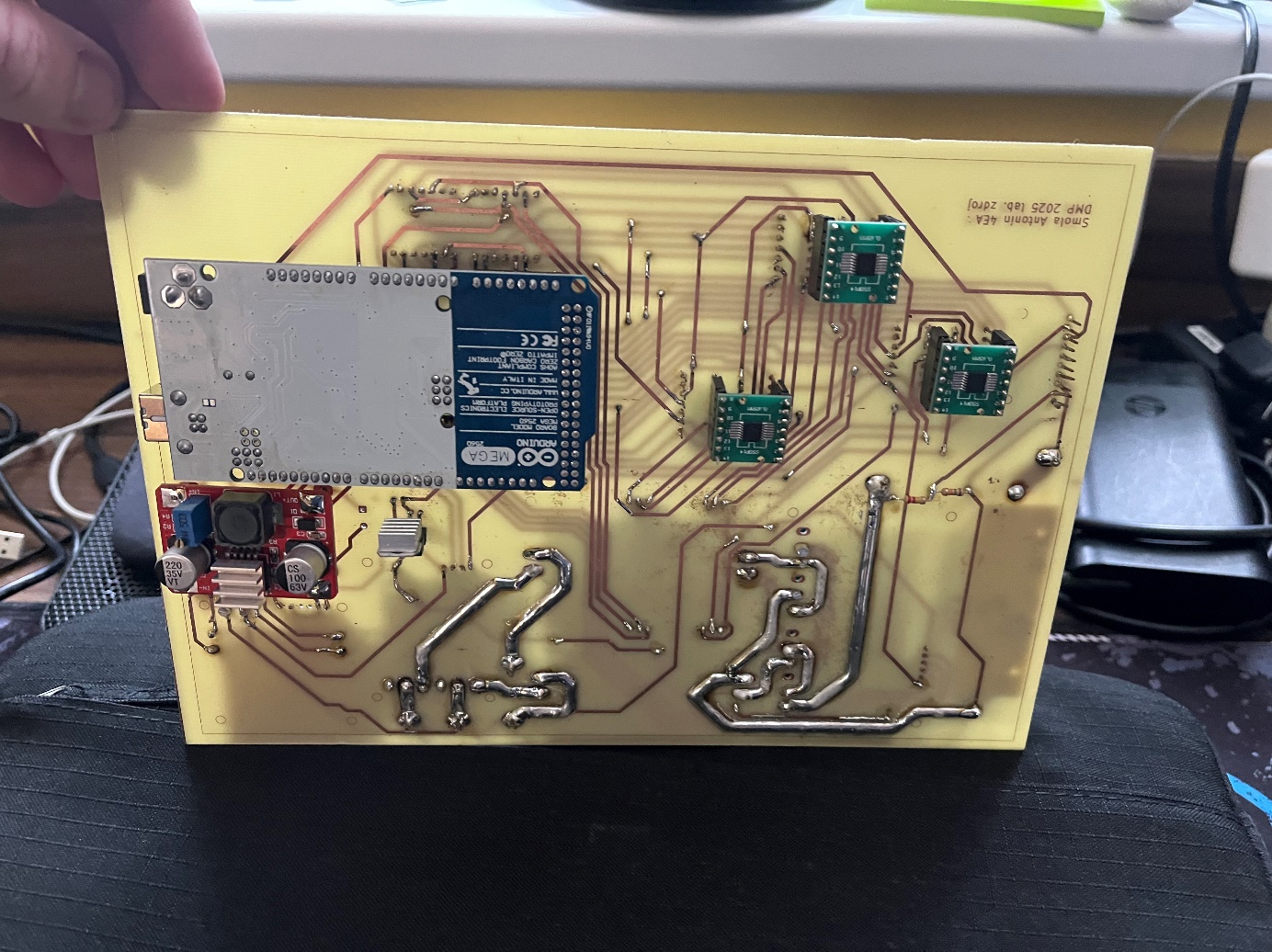
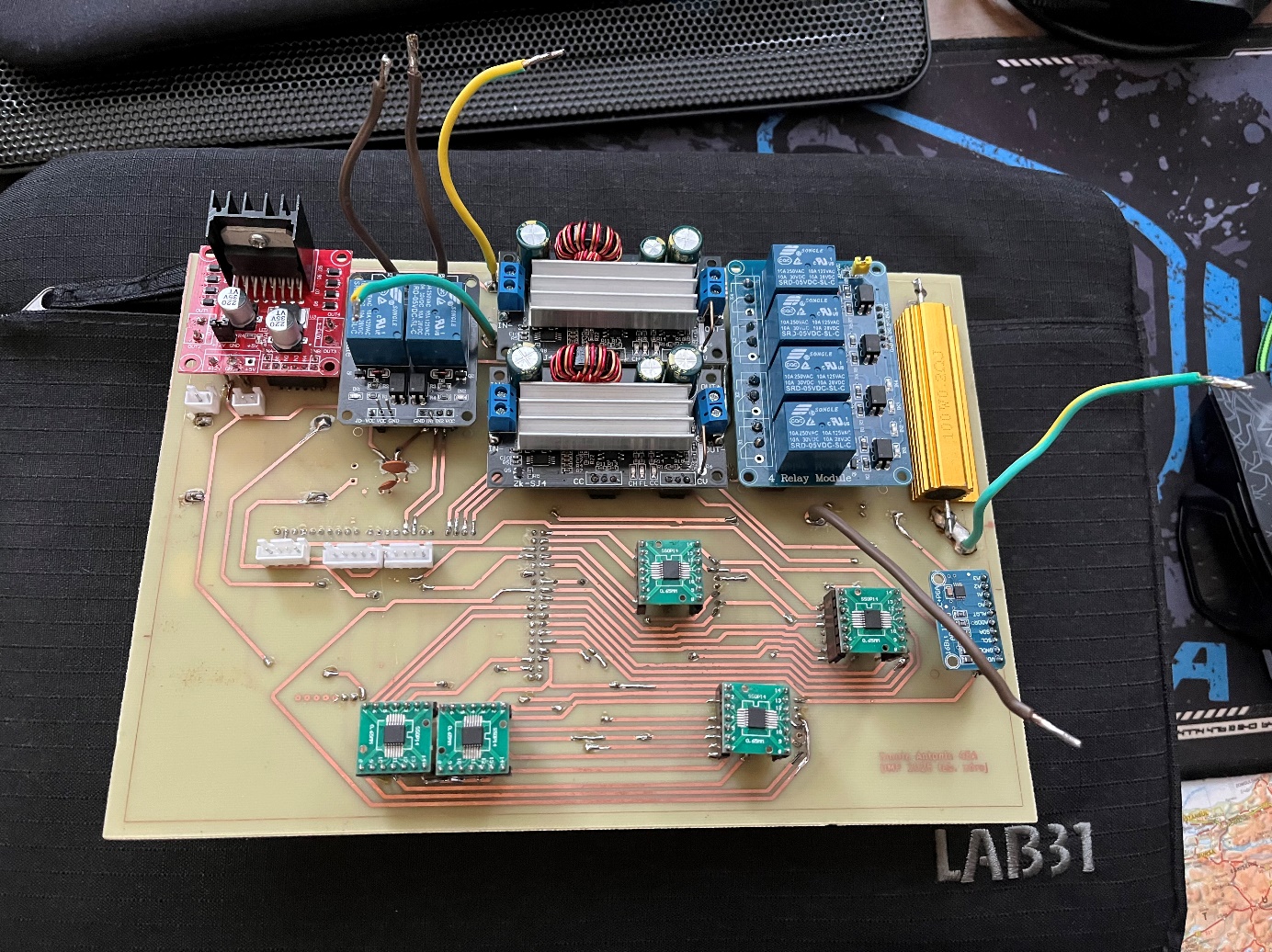
Obrázek 22 - Sériové zapojení relé

Obrázek 23 - Paralelní zapojení relé

### DPS

V rámci mé maturitní práce jsem vytvořil z předem zmíněného schématu návrh desky plošného spoje společně s vlastními půdorysy součástek pro umožnění vyleptání. Samotné DPS je na oboustranném cuprextitu o tloušťce 1,3mm a 0,3mm tloušťce mědi. Na DPS byly použity cesty o šířce 1mm pro propojení datových cest a cesty o šířce 4mm pro propojení CC a CV modulů a relé modulů. Dále byly použity prokovy 1,9mm pro propojení mezi stranami DPS.

Finální rozměry DPS jsou 170x246mm (VxŠ).



Obrázek 24 - DPS B.Cu

Obrázek 25 - DPS F.Cu

## Konstrukční část

V této části jsem se zaměřil na samotnou konstrukci mé maturitní práce, výběr designu, návrh 3D modelu a samotné převedení do reality.

### 3D návrh a model

Na začátek jsem se musel rozhodnou jaký design bych si představoval na svém laboratorním zdroji. Měl jsem několik možností jak a z čeho vytvořit schránku na můj projekt.

První z mých mozností bylo komplet celou schránku tisknout na 3D tiskárně. Toto řešení se zdálo velice přívětivé z pohledu potřeby nulového post procesu po vytištění, až tedy na odstranění podpěr, ale jinak nic zásadního. Bohužel ale vzhledem k velikosti mé   
DPS (170x246mm) bych musel schránku tisknou na poloviny a tím by se snižovala její celková pevnost. Od 3D tisku jsem tedy byl nucen odstoupit, ale stejně jsem tuto technologii využil pro tisk různých úchytů, podložek a krytek na mém projektu.

Další možností která se mi naskytla bylo vyřezat schránku na laseru z překližky ve škole. Tato možnost, ale nebyla vhodná vzhledem k hořlavosti překližky a celkové pružnosti.

Jako poslední možnost bylo vyřezat plech plazmou do vhodného tvaru a na ohýbačce neohýbat do tvaru. Tato možnost řeší problémy s hořlavostí i pevností a je to i možnost pro kterou jsem se nakonec rozhodl.

Po designové stránce jsem měl na výběr mezi designem na výšku (Obrázek 27) nebo na šířku (Obrázek 26).

Obrázek 26 - design na šířku [18]

Obrázek 27 - design na výšku [19]

Oba tyto styly provedení mají svá pro a proti. Styl na šířku má výhodu nízkého profilu a možnost skládat moduly na sebe do věže, tento styl se používá především u více kanálových laboratorních zdrojů. Naopak styl na výšku půdorysem zabírá méně místa a hodí se spíše do kutilské dílny, tento styl vidíme převážné u jednokanálových laboratorních zdrojů. Já jsem se rozhodl pro styl na výšku pro jeho menší půdorys a spíše kutilské použití.

S touto základní představou jsem z KiCadu [16] vyexportoval 3D model DPS (Obrázek 29) do online-based softwaru ONSHAPE [20] kde jsem vytvořil základní návrh schránky na můj projekt (Obrázek 28).

Obsah obrázku hračka, obvod

Obsah vygenerovaný umělou inteligencí může být nesprávný.

Obsah obrázku design

Obsah vygenerovaný umělou inteligencí může být nesprávný.

Obrázek 28 - Prvotní návrh schránky projektu

Obrázek 29 - 3D model DPS

Tento prvotní návrh jsem prezentoval svému vedoucímu Janu Kárníkovi a po menších úpravách na designu (větrací otvory, požití IEC320 s integrovanou pojistkou a vypínačem, úpravy rozložení UI) jsme se shodli na designu, který se stal také finálním.

Obsah obrázku design, skica, Obdélník, ilustrace

Obsah vygenerovaný umělou inteligencí může být nesprávný.Obsah obrázku text, krabice, design

Obsah vygenerovaný umělou inteligencí může být nesprávný.Obsah obrázku text, krabice, design

Obsah vygenerovaný umělou inteligencí může být nesprávný.Obsah obrázku text, krabice, design

Obsah vygenerovaný umělou inteligencí může být nesprávný. Následně jsem prototyp návrhu poupravil dle dohody a překreslil ho pomoci ONSHAPE funkce sheet metal model s tloušťkou plechu 1,5mm, ohebným rádiusem 4mm a K faktorem 0,45.

Obrázek 30 - Schránka Top

Obrázek 31 - Finální schránka Back

Obrázek 32 - Finální schránka Front

Obrázek 33 - Schránka Bottom

Obsah obrázku text, snímek obrazovky, řada/pruh, Obdélník

Obsah vygenerovaný umělou inteligencí může být nesprávný.Obsah obrázku diagram, řada/pruh, Obdélník, skica

Obsah vygenerovaný umělou inteligencí může být nesprávný. Pomocí ONSHAPE funkce Sheet metal flat view jsem poté vyexportoval Bottom (Obrázek 33) a Top (Obrázek 30) do SWG v měřítku 1:1 dle požadavků firmy, která zajišťovala laserové vyřezání z 1,5mm plechu.

Obrázek 34 - Sheet metal flat view Top

Obrázek 35 - Sheet metal flat view Bottom

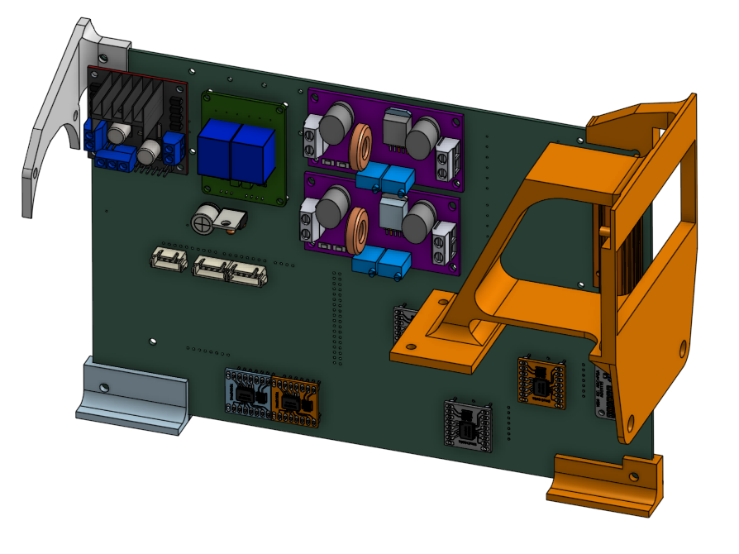
Po vytvoření návrhu schránky jsem dále vytvořil příchytky, které budou držet DPS, display a ventilátor na chlazení CC a CV modulů na DPS. Pro uchycení DPS jsem se rozhodl pro úchytky v každém rohu DPS společně s 4mm dírou pro spojení příchytky a DPS. Dvě příchytky využívají již existující 4mm díry pro připevnění strojních nožiček na spod laboratorního zdroje (Obrázek 40, Obrázek 39), třetí příchytka pak využívá výfukový ventilátor pro ukotvení DPS (Obrázek 41) a čtvrtá příchytka je poté součástí příchytky displeje a podpěry UI panelu (Obrázek 36). Pro přichycení ventilátoru na chlazení CC a CV modulů (Obrázek 43) jsem využil existující 4mm díry na 12V zdrojích pro napájení DPS. Jako poslední 3D model jsem vytvořil krytku na zakrytí programovacího portu (Obrázek 42) na zadní straně laboratorního zdroje pro snadný přístup k USB-B portu na Arduinu Mega.

Obsah obrázku design

Obsah vygenerovaný umělou inteligencí může být nesprávný.

Obrázek 36 - příchytka DPS - UI

Obsah obrázku stroj/přístroj

Obsah vygenerovaný umělou inteligencí může být nesprávný.Obsah obrázku design

Obsah vygenerovaný umělou inteligencí může být nesprávný.Obsah obrázku design

Obsah vygenerovaný umělou inteligencí může být nesprávný.Obsah obrázku kovové předměty, Železářské zboží pro domácnosti, pant, páčka

Obsah vygenerovaný umělou inteligencí může být nesprávný.

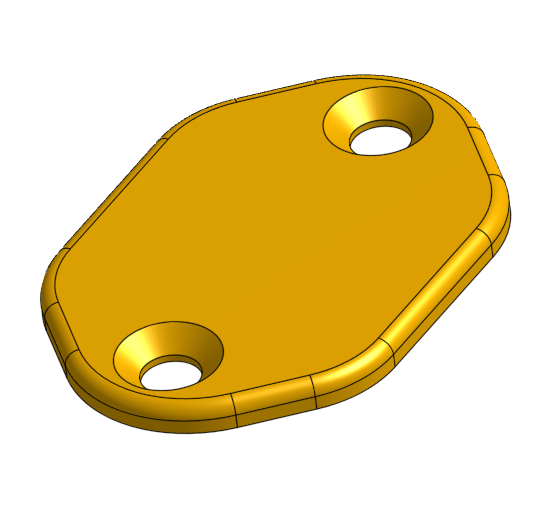
Obrázek 37 - DPS příchytky 2

Obrázek 38 - DPS příchytky 1

Obrázek 39 - příchytka DPS strojní - nožička 2.

Obrázek 40 - příchytka DPS - strojní nožička 1.

Obrázek 41 - příchytka DPS - ventilátor

Obsah obrázku kruh, zrcadlo

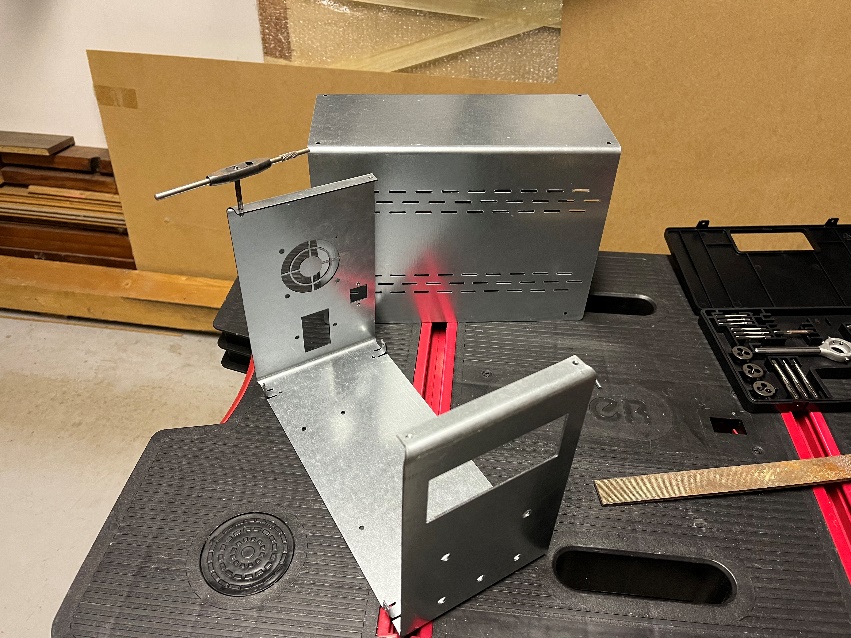
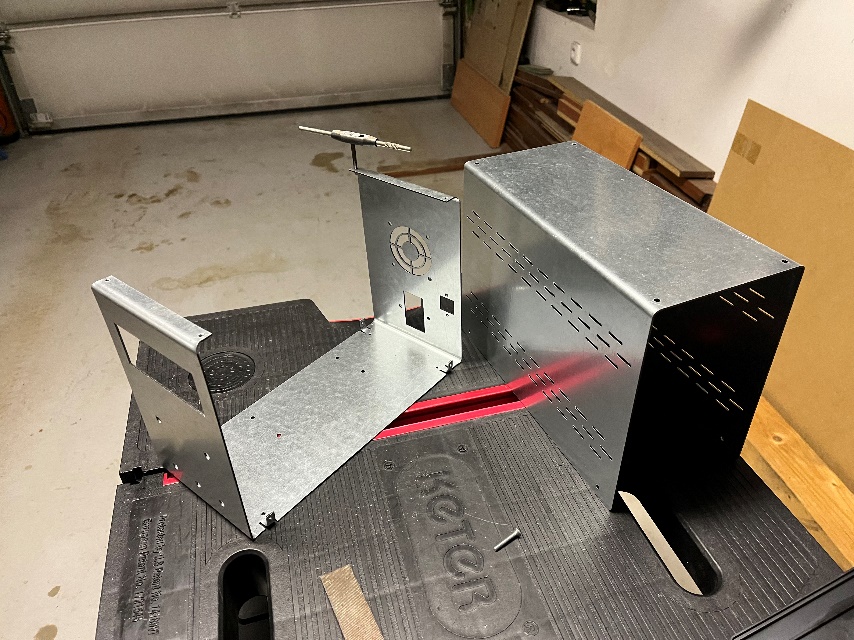
Obsah vygenerovaný umělou inteligencí může být nesprávný.

Obrázek 42 - programming cap

Obrázek 43 – CC a CV module fan holder

Všechny tyto součástky byly vytištěny na 3D tiskárně Prusa i3mk3s+ na hrubém zrnitém plátu z filamtu ABSpro™ Flame Retardant Black [41]. Tento filament jsem zvolil kvůli jeho samozhášivosti z důvodu těsné blízkosti DPS a přívodního napětí.

### Konstrukce

Po laserovém vyřezání plechů jsem s mým vedoucím projektu Janem Kárníkem ve školní dílně na ohýbačce plechu naohýbal laserem vyřezané plechy dle mých nákresů   
(Obrázek 34 a Obrázek 35) do finální podoby.

Obrázek 44 - naohýbané plechy 2.

Obrázek 45 - naohýbané plechy 1.

Dalším krokem bylo vyřezat M4 závity pomocí závitníku a vratidla do předem připravených děr. Následně jsem na naohýbané plechy nanesl 3 vrstvy plniče PRESTO primer grey (Obrázek 47) pro vyrovnání malých povrchových nerovností na plechu vzniklé při laserovém řezání a manipulaci. Po úplném zaschnutí plniče jsem následně na plechy nanesl 3 vrstvy matné bílé barvy Spectrum Matná bílá [42] jakožto finální povrch schránky mého laboratorního zdroje (Obrázek 46).

Obrázek 46 - finální lak

Obrázek 47 - nanesený plnič

Závěr

V závěru autor zhodnocuje

Zdroje

1. HADEX. Digitální potenciometr 10kOhm modul s X9C103S. [online]. [cit. 2025-02-19]. Dostupné z: <https://www.hadex.cz/m496-digitalni-potenciometr-10kohm-modul-s-x9c103s/>
2. RESEARCHGATE. X9C103 Block diagram. [online]. [cit. 2025-02-19]. Dostupné z: <https://www.researchgate.net/figure/X9C103-Block-diagram_fig1_348463410>
3. TME. MCP41HV51-103E\_ST - Potenciometry digitální. [online]. [cit. 2025-02-19]. Dostupné z: <https://www.tme.eu/cz/details/mcp41hv51-103e_st/potenciometry-digitalni/microchip-technology/>
4. RS ONLINE. MOSFET 1258047. [online]. [cit. 2025-02-19]. Dostupné z: <https://cz.rs-online.com/web/p/mosfet/1258047>
5. HADEX. M437H DAC převodník 12bit I2C s MCP4725. [online]. [cit. 2025-02-19]. Dostupné z: <https://www.hadex.cz/m437h-dac-prevodnik-12bit-i2c-s-mcp4725/>
6. THOMSON LINEAR. What is PWM? [online]. [cit. 2025-02-19]. Dostupné z: <https://www.thomsonlinear.com/en/support/tips/what-is-pwm>
7. BOURNS. Current Sense Resistors. [online]. [cit. 2025-02-19]. Dostupné z: <https://www.bourns.com/de/products/resistors/current-sense-resistors>
8. LASKA. Halluv Neinvazivní snímač proudu WCS1800-35A. [online]. [cit. 2025-02-19]. Dostupné z: <https://www.laskakit.cz/halluv-neinvazivni--snimac--proudu-wcs1800-35a/>
9. ELFETEX. Proudový transformátor s děleným jádrem 3200235. [online]. [cit. 2025-02-19]. Dostupné z: <https://www.elfetex.cz/proudovy-transformator-s-delenym-jadrem-3200235>
10. PAJENICKO. Dvoukanálový modul optoizolátorů s PC817. [online]. [cit. 2025-02-19]. Dostupné z: <https://pajenicko.cz/dvoukanalovy-modul-optoizolatoru-s-pc817>
11. DRATEK. Digitální potenciometr X9C103S. [online]. [cit. 2025-02-19]. Dostupné z: <https://navody.dratek.cz/navody-k-produktum/digitalni-potenciometr-x9c103s.html>
12. GITMODU. FastX9CXXX. [online]. [cit. 2025-02-19]. Dostupné z: <https://github.com/GitMoDu/FastX9CXXX>
13. ELECROW. X9C103S Datasheet. [online]. [cit. 2025-02-19]. Dostupné z: <https://www.elecrow.com/download/X9C103S_Datasheet.pdf?srsltid=AfmBOoq9aIQytCKSgbbCzACgFSTO1g8fUpo-g7T8QfGxVdnJ0H2QF6pO>
14. HADEX. Specifikace M496. [online]. [cit. 2025-02-19]. Dostupné z: <https://www.hadex.cz/spec/m496.pdf>
15. MICROCHIP. MCP41HV51 Datasheet. [online]. [cit. 2025-02-19]. Dostupné z: <https://ww1.microchip.com/downloads/en/devicedoc/20005207b.pdf>
16. KICAD. Download Windows. [online]. [cit. 2025-02-19]. Dostupné z: <https://www.kicad.org/download/windows/>
17. FALSTAD. Circuit Simulator. [online]. [cit. 2025-02-19]. Dostupné z: <https://www.falstad.com/circuit/>
18. GME. OWON ODP3032 Laboratorní zdroj. [online]. [cit. 2025-02-19]. Dostupné z: <https://www.gme.cz/v/1504198/owon-odp3032-laboratorni-zdroj-2x0-30v-0-3a?srsltid=AfmBOoqQK_8r0e0GORiYMeLvFvz6L06gITb-IC30sLASanQdJZcDlsdkHv8>
19. HADEX. G853 Laboratorní zdroj LW-K3010D. [online]. [cit. 2025-02-19]. Dostupné z: <https://www.hadex.cz/g853-laboratorni-zdroj-lw-k3010d-0-30v0-10a/>
20. ONSHAPE. Documents for Onshape. [online]. [cit. 2025-02-19]. Dostupné z: <https://cad.onshape.com/documents?resourceType=resourceuserowner&nodeId=5df66d78dfd85d153fbe93c1>
21. VYVOJ HW. Základy digitálních potenciometrů a jak je používat. [online]. [cit. 2025-02-19]. Dostupné z: <https://vyvoj.hw.cz/zaklady-digitalnich-potenciometru-a-jak-je-pouzivat.html>
22. ATOSELEKTRO. Digitální potenciometr 10kOhm modul s X9C103S. [online]. [cit. 2025-02-19]. Dostupné z: <https://shop.atoselektro.cz/digitalni-potenciometr-10kohm-modul-s-x9c103s_d486842.html?srsltid=AfmBOoq6mAkX2jPHJRjKwtLe0Zl-9jeHM7-wPBgKDcdoRzwWVZ2Q5hIFnxk>
23. ELECTRONIC CLINIC. Digital Potentiometer X9C103S Arduino Circuit and Programming. [online]. [cit. 2025-02-19]. Dostupné z: <https://www.electroniclinic.com/digital-potentiometer-x9c103s-arduino-circuit-and-programming/>
24. TME. MCP41HV51-103E\_ST - Potenciometry digitální. [online]. [cit. 2025-02-19]. Dostupné z: <https://www.tme.eu/cz/details/mcp41hv51-103e_st/potenciometry-digitalni/microchip-technology/>
25. RS ONLINE. MOSFET 9047345. [online]. [cit. 2025-02-19]. Dostupné z: <https://cz.rs-online.com/web/p/mosfet/9047345>
26. YOUTUBE. [video]. [cit. 2025-02-19]. Dostupné z: <https://www.youtube.com/watch?v=uezoQ5fkixY>
27. DIGIKEY. Regulátory napětí - Ovladače lineárních regulátorů. [online]. [cit. 2025-02-19]. Dostupné z: <https://www.digikey.cz/cs/products/filter/%C5%99%C3%ADzen%C3%AD-spot%C5%99eby-energie-pmic/regul%C3%A1tory-nap%C4%9Bt%C3%AD-ovlada%C4%8De-line%C3%A1rn%C3%ADch-regul%C3%A1tor%C5%AF/757>
28. ZIEHL-ABEGG. Elektronické přístroje pro regulaci napětí. [online]. [cit. 2025-02-19]. Dostupné z: <https://www.ziehl-abegg.com/cs/produkty/elektronicke-pristroje-pro-regulaci-napeti?srsltid=AfmBOopMQa76safO4783b6PmTdMn3Welp8Y6XMerNOGD9sU9QSCNz0gd#modelselection>
29. HADEX. M437H DAC převodník 12bit I2C s MCP4725. [online]. [cit. 2025-02-19]. Dostupné z: <https://www.hadex.cz/m437h-dac-prevodnik-12bit-i2c-s-mcp4725/>
30. BOTLAND. MOSFET - Co to je a k čemu slouží? [online]. [cit. 2025-02-19]. Dostupné z: <https://botland.cz/blog/mosfet-co-to-je-a-k-cemu-slouzi/>
31. INDMALL. What is PWM [online]. [cit. 2025-02-19]. Dostupné z: <https://www.indmall.in/faq/what-is-pwm-pulse-width-modulation/>
32. RESEARCHGATE. X9C103 Block diagram. [online]. [cit. 2025-02-19]. Dostupné z: <https://www.researchgate.net/figure/X9C103-Block-diagram_fig1_348463410>
33. VYVOJ HW. Přesné měření proudu a řízení výkonu pomocí shunt rezistorů. [online]. [cit. 2025-02-19]. Dostupné z: <https://vyvoj.hw.cz/presne-mereni-proudu-a-rizeni-vykonu-pomoci-shunt-rezistoru.html>
34. WIKIPEDIA. Hallův jev. [online]. [cit. 2025-02-19]. Dostupné z: <https://cs.wikipedia.org/wiki/Hall%C5%AFv_jev>
35. RIACONTROL. Hallův efekt. [online]. [cit. 2025-02-19]. Dostupné z: <https://www.riacontrol.cz/slovnicek/halluv-efekt/>
36. HANGZHIPRECISION. Hall efekt senzor. [online]. [cit. 2025-02-19]. Dostupné z: <https://www.hangzhiprecision.com/cs/znalostni-centrum/hall-efekt-proud-senzor/>
37. TOPLUX. 05205. [online]. [cit. 2025-02-19]. Dostupné z: <https://www.toplux.cz/vnitrni/05205/>
38. GME. DSH 330-018. [online]. [cit. 2025-02-19]. Dostupné z: <https://img.gme.cz/files/eshop_data/eshop_data/3/330-018/dsh.330-018.1.pdf>
39. GME. DSH 774-014. [online]. [cit. 2025-02-19]. Dostupné z: <https://img.gme.cz/files/eshop_data/eshop_data/10/774-014/dsh.774-014.1.pdf>
40. Texas Instruments. ADS1114 Datasheet. [online]. [cit. 2025-02-19]. Dostupné z: <https://www.ti.com/lit/ds/symlink/ads1114.pdf?ts=1739429538555&ref_url=https%253A%252F%252Fwww.google.com%252F>
41. FORMFUTURA. ABSpro™ Flame Retardant Black [online]. [Cit. 19. 2. 2025]. Dostupné z: <https://www.3djake.cz/formfutura/abspro-flame-retardant-black>.
42. Spectrum. Barva ve spreji Spectrum matná bílá [online]. [Cit. 19. 2. 2025]. Dostupné z: <https://www.action.com/cs-cz/p/3012020/barva-ve-spreji-spectrum-matna-bila/>.

Příloha A

Do příloh autor řadí veškeré obrázky, grafy, tabulky, výpočty a schémata, **které nemohl z důvodu velikosti či rozsahu umístit přímo do práce**. V práci se tak objeví jen část (např. základní vzorec a výsledek) a zbytek umístí do přílohy. Přílohy se **nečíslují**. Každá příloha se označuje písmenem A, B, C, D, E… nebo římskými číslicemi I, II, III, IV, V…

Pokud chcete do přílohy **vložit** **zdrojový** **kód**, tak nejlépe jako obrázek z programovacího prostředí. Pokud byste rádi vložili kód jako prostý text, dbejte na to, aby kód **nesl vhodné formátování a byl vhodně strukturován**. Viz příklad níže. Jako styl textu využijte 🡪 *Program*.

int main() {

srand(time(0));

int number = generate\_random();

int user\_number = 0;

int count = 0;

printf("Zadejte číslo: ");

while (true) {

scanf("%d", &user\_number);

count++;

if (user\_number > number) {

printf("Zadejte menší číslo: ");

}

else if (user\_number < number) {

printf("Zadejte větší číslo: ");

}

else {

printf("Gratuluji uhold jste číslo | %d |.

Počet pokusů | %d |.\n", number, count);

break;

}

}

return 0;

}

Příloha B : DPS

Obsah obrázku mapa, diagram, Plán, schématické

Obsah vygenerovaný umělou inteligencí může být nesprávný.Zde můžete vložit dokumentaci DPS.

Obsah obrázku text, obvod, mapa, snímek obrazovky

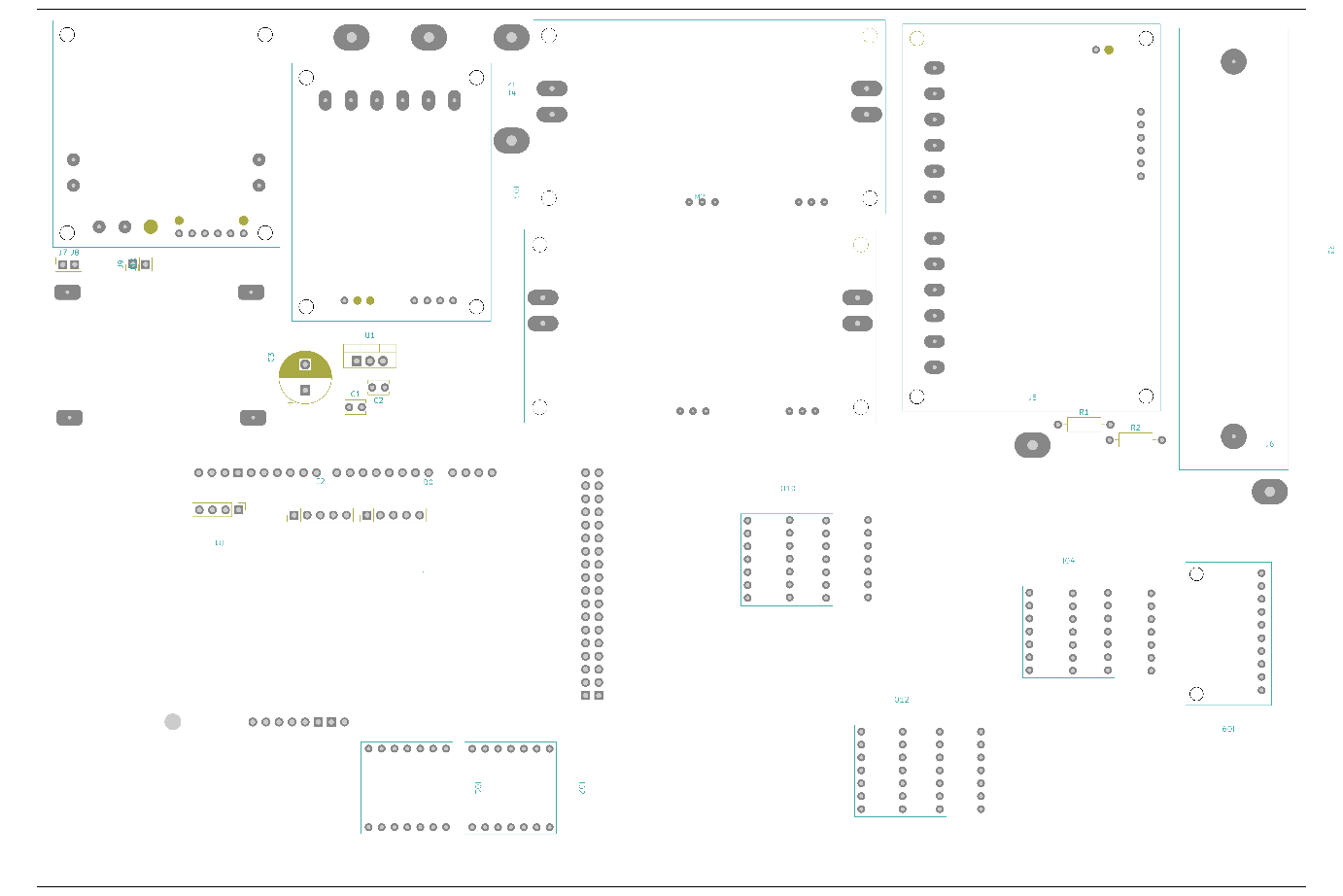
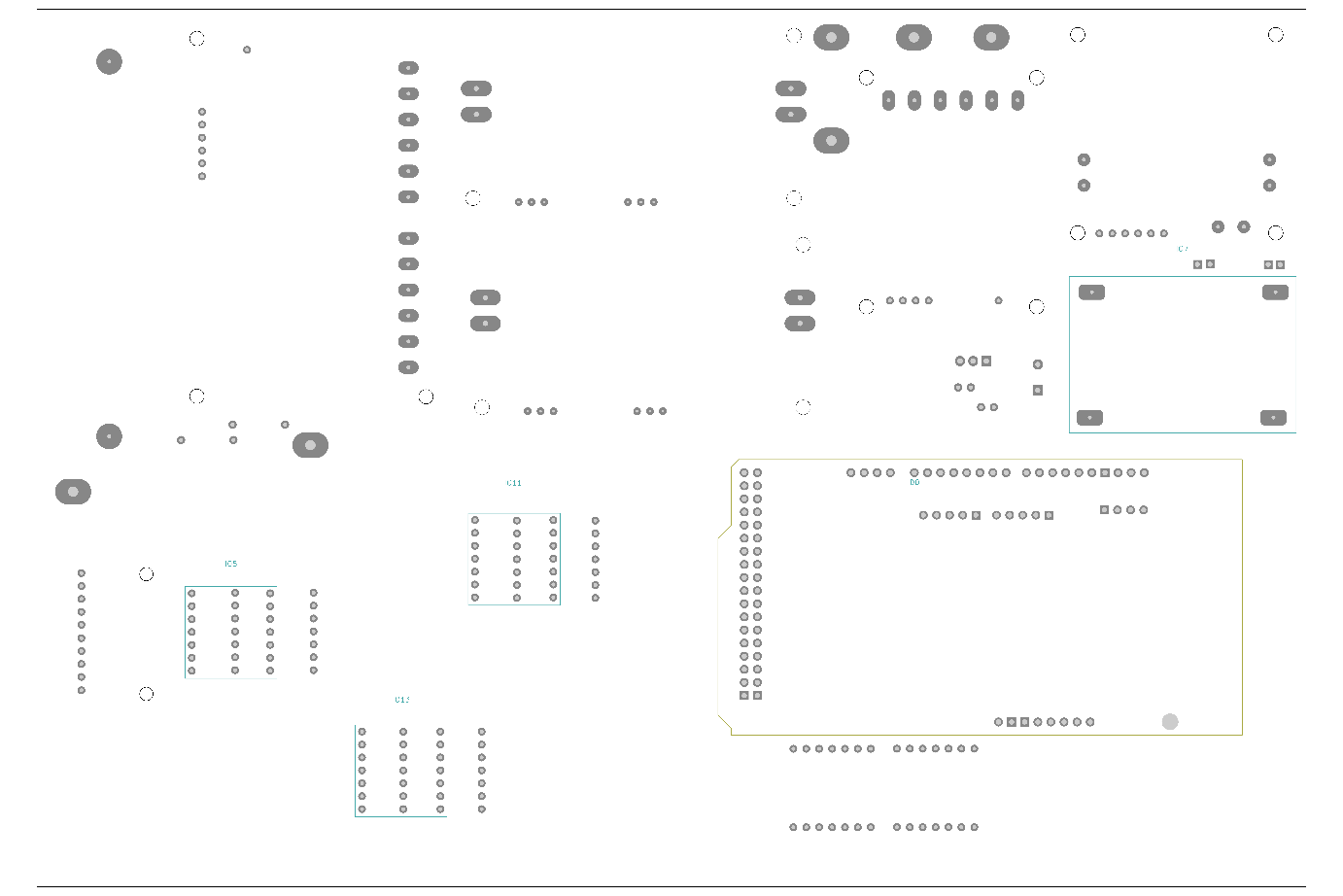
Popis byl vytvořen automatickyObsah obrázku text, snímek obrazovky, Obdélník, Plán

Popis byl vytvořen automaticky

Obsah obrázku obvod, Elektronické inženýrství, elektronika, Elektronická součástka

Obsah vygenerovaný umělou inteligencí může být nesprávný.Obsah obrázku obvod, text, Elektronické inženýrství, elektronika

Obsah vygenerovaný umělou inteligencí může být nesprávný.



|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| null | References | Value | Footprint | Quantity |
| 1 | C1 | 0,1 µF | C\_Disc\_D3.8mm\_W2.6mm\_P2.50mm | 1 |
| 2 | C2 | 0,01 µF | C\_Disc\_D3.8mm\_W2.6mm\_P2.50mm | 1 |
| 3 | C3 | 680uF/50V | CP\_Radial\_D10.0mm\_P5.00mm | 1 |
| 4 | R1 | 220k | R\_Axial\_DIN0207\_L6.3mm\_D2.5mm\_P10.16mm\_Horizontal | 1 |
| 5 | R2 | 17k8 | R\_Axial\_DIN0207\_L6.3mm\_D2.5mm\_P10.16mm\_Horizontal | 1 |
| 6 | R3 | 0.2R | power\_rezistor\_100w\_0.2R | 1 |
| 7 | D1 | display | display | 1 |
| 8 | U1 | L78S05CV | TO-220-3\_Vertical | 1 |
| 9 | A1 | Arduino\_Mega2560\_R3\_Shield | arduino\_mega | 1 |
| 10 | IO1, IO2, IO10, IO11 | MCP41HV51-502E | MCP41HV51 | 4 |
| 11 | IO4, IO5, IO12, IO13 | MCP41HV51-104E | MCP41HV51 | 4 |
| 12 | M1, M2 | ~ | CC\_&\_CV\_modul | 2 |
| 13 | E1 | enkoder U | enkoder | 1 |
| 14 | E2 | enkoder I | enkoder | 1 |
| 15 | IO3 | rele\_2x | rele\_2x | 1 |
| 16 | IO7 | step\_up | step\_up\_module | 1 |
| 17 | IO8 | rele\_4x | rele\_4x | 1 |
| 18 | IO9 | ADS1115\_I2C | ADS1115 | 1 |
| 19 | IO14 | H\_mustek | H\_mustek | 1 |
| 20 | J1 | +12v | conn | 1 |
| 21 | J2 | GND | conn | 1 |
| 22 | J3 | +12v 2 | conn | 1 |
| 23 | J4 | GND2 | conn | 1 |
| 24 | J5 | out+ regulated | conn | 1 |
| 25 | J6 | out- | conn | 1 |
| 26 | J7 | FAN1+ | PinHeader\_1x01\_P2.54mm\_Vertical | 1 |
| 27 | J8 | FAN1- | PinHeader\_1x01\_P2.54mm\_Vertical | 1 |
| 28 | J9 | FAN2+ | PinHeader\_1x01\_P2.54mm\_Vertical | 1 |
| 29 | J10 | FAN2- | PinHeader\_1x01\_P2.54mm\_Vertical | 1 |

Příloha C

Zde můžete vložit schéma elektrického zapojení.

Příloha D

Zde můžete vložit 3D model Vašeho projektu.