- 1.1 Sestavení zapojení s STM32G431 na nepájivém poli toto zapojení budete používat ve dvou funkcích +8 bodů
  - a) Softwarově definovaný osciloskop, voltmetr, generátor po nahrání námi dodaného firmware (Zero\_eLab\_Viewer nebo VSVI Versatile STM32 Virtual Instrument s programem DataPlotter)
  - **b)** Vývojový kit s mikrokontrolérem STM32G431 s libovolnou funkcionalitou po nahrání Vámi vytvořeného firmware (pomocí mbed.com, STM32CubeIDE nebo libovolného jiného)

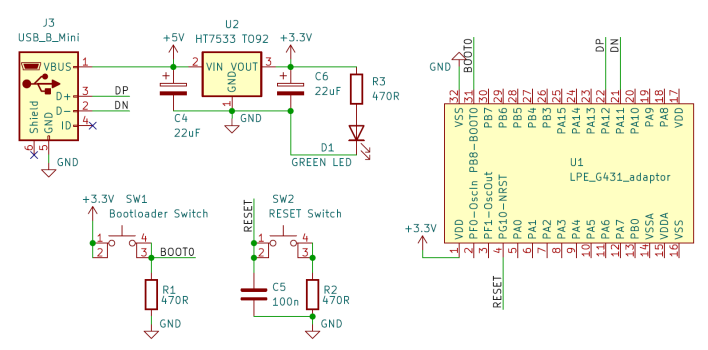
#### Nepovinné úkoly

**1.2** Rozblikejte LED pomocí generátoru, dvě úrovně svitu (průběhy napětí na LED zobrazit na osciloskopu a poznamenat do sešitu...) +**1 bod** 

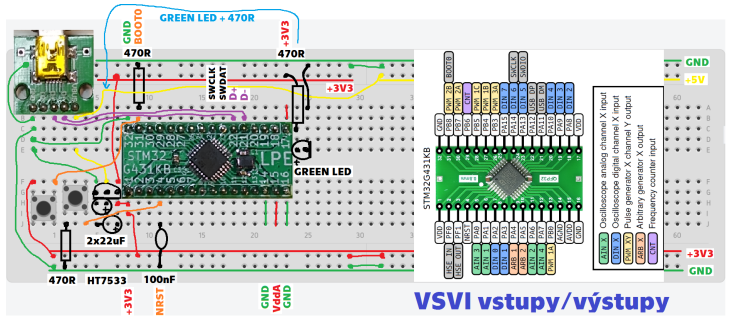
## 1.1 Sestavení zapojení s STM32G431 na nepájivém poli

Níže naleznete několik obrázků, které by Vám mohly pomoci při zapojování modulu, následuje trocha teorie pro objasnění funkce.

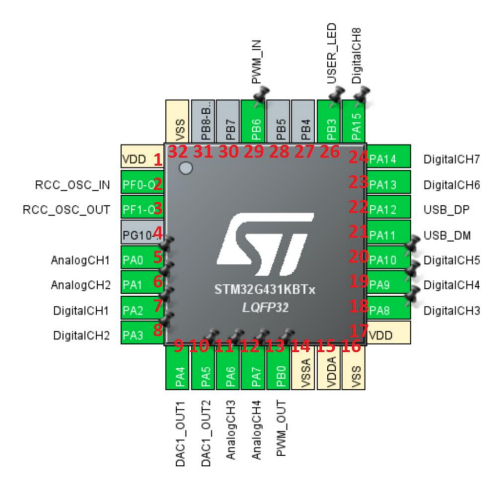
- a) Nejdříve zapojte drátky na propojení zemí (GND) a případně rozvod napájení (5V), přidejte USB konektor a ověřte, že multimetrem naměříte 5V, tam kde mají být (viz obrázek 1.2). Použijte pro tyto napájecí propoje tlustší vodiče, které máte v krabici. Pokud byste si v labu vzali další (tenší) dráty tak je použijte na propojení ostatních signálů a další zapojování v průběhu semestru...
- b) Osaďte regulátor napětí 3V3 (a jeho blokovací kondenzátory C<sub>4</sub>,C<sub>6</sub>) a změřte multimetrem (režim DCV), že na výstupu je k dispozici napětí 3.3V.
- c) Následně osaďte modul mikrokontroléru a další prvky tlačítka, R<sub>1</sub>, C<sub>5</sub>, R<sub>2</sub> a potřebné propoje.
- d) Připojte na vývod 13 modulu mikrokontroléru (PB0, PWMout v případě Zero\_eLab\_Vieweru) rezistor 470 Ohm a LED proti GND. Pokud teď připojíte napájení, měla by LED po zapnutí zablikat. Nyní lze i spustit aplikaci Zero\_eLab\_Viewer a vyzkoušet funkci generátoru a osciloskopu propojením vývodu 13 (PWMout) a 5 (kanál 1 osciloskopu Ch.1).



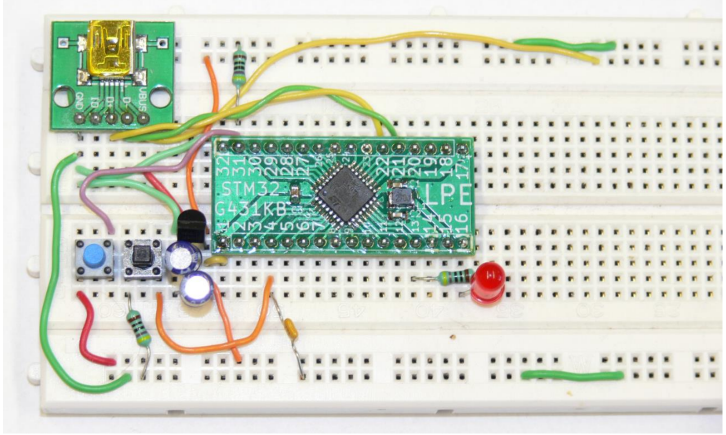
Obr. 1.1 Zjednodušené schéma kitu, kde je lépe viditelné co musíte zapojit vlastními silami (U1 je modul plošného spoje s mikrokontrolérem, který dostanete, na plném schéma zapojení na Obr. 1.6 označený jako "PCB ADAPTOR" čárkovanou modrou čarou).



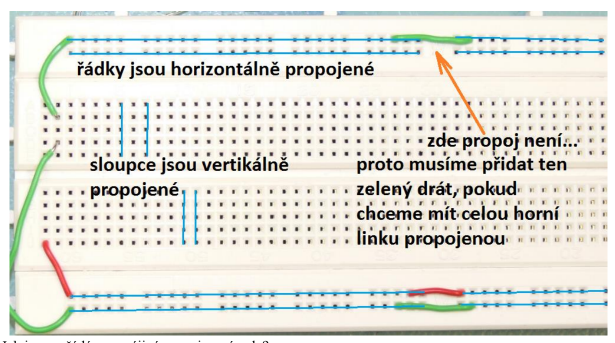
Obr. 1.2 Zapojení pro ZeroElabViewer i VSVI je stejné, piny - vstupy a výstupy - dle obrázku napravo



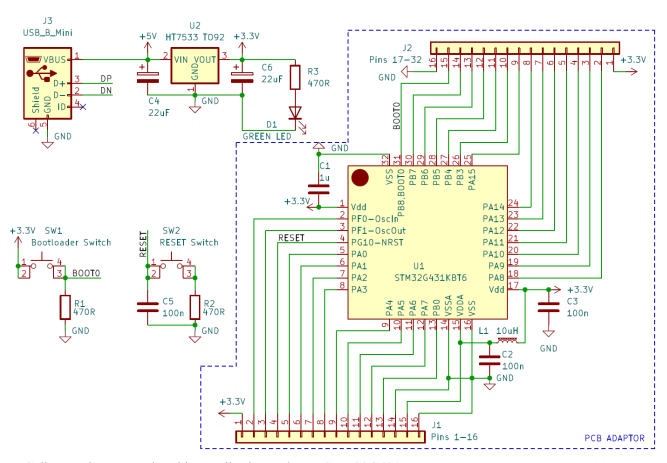
Obr. 1.3 Zapojení pro ZeroElabViewer - tak jak je vidět přiřazení v nástroji ST CubeMX



Obr. 1.4 Možné reálné provedení zapojení na nepájivém poli (určitě to zvládnete hezčeji než autor obrázku :-)



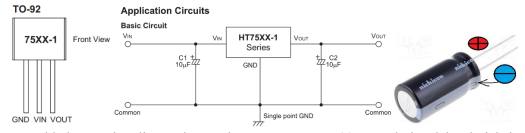
Obr. 1.5 Jak je uspořádáno nepájivé propojovací pole?



Obr.1.6 Celkové schéma zapojení kitu s mikrokontrolérem STM32G431KB

# Zapojení s STM32G431KB (TEORIE)

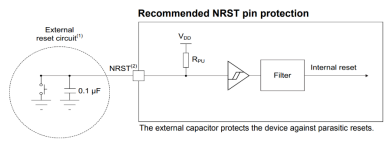
Schéma zapojení je na obrázku 1.6 – jedná se o minimalistickou variantu nutnou pro provoz a programování mikrokontroléru (MCU). Zařízení je napájeno z rozhraní USB. MCU vyžaduje napájení napětím 3.3 V (doporučený rozsah dle katalogového listu je 1.71-3.6 V). Prosím, nepřipojujte ho na 5V, to už je mimo výrobcem specifikované "ABSOLUTE MAXIMUM RATIGS" -0.3...4.0 V. V zapojení je lineární stabilizátor napětí HT7533, který z napětí USB sběrnice (přibližně 5V) vytváří 3.3 V. U tohoto typu stabilizátoru se výkon rovný (5V-3.3V)\*I přeměňuje na teplo (na rozdíl například od spínaného měniče typu "step-down"). Stabilizátor potřebuje ke své funkci (zaručení stability regulační smyčky) kondenzátor na vstupu a výstupu, viz jeho katalogový list (použity elektrolytické kondenzátory 2x 22 μF - pozor elektrolytické kondenzátory jsou polarizované - mají + a -, nutno dodržet, jinak hrozí nechtěné efekty - ohřev, smrad, exploze, ne nutně v tomto pořadí). Bez problému lze použít i kondenzátory s kapacitou 47 μF.



Obr. 1.7 Doporučené základní zapojení lineárního regulátoru napětí HT7533-1 a polarita elektrolytického kondenzátoru

Přímo na destičce s plošnými spoji, na které je připájený MCU jsou další kondenzátory (100 nF, 1 μF) připojené mezi Vcc a GND. Tento kondenzátor má dvě funkce – pokud z jakéhokoliv důvodu poklesne napájecí napětí (špatný kontakt v konektoru, rušení při řízení motoru apod.) energie v něm uložená udrží po omezenou dobu napájecí napětí na svorkách procesoru v dovolených mezích. Při změnách stavu uvnitř MCU dochází ke vzniku velmi krátkých (ns) proudových špiček, které jsou pokryty z energie uložené v kondenzátoru. Jelikož je kondenzátor fyzicky blízko u MCU zmenšuje to vyzařované rušení (proudová smyčka je vlastně anténa, čím je menší, tím lépe). Bez tohoto kondenzátoru by Vaše zapojení zaručeně neprošlo u testů EMC (Electro-Magnetic Compatibility). Na destičce je také tlumivka L1, která odděluje napájení analogových obvodů VDDA (např. pro AD převodník) od hlavního 3V3 napájení VDD, kde se typicky vyskytuje více rušení. Samotný pin VDDA je také blokován keramickým kondenzátorem C2 (1 μF). Rušení, to jsou typicky vyšší frekvence, dané těmi úzkymi špičkami odběru proudu, které tlumivka nepropustí, protože tvoří spolu s C2 pasivní hornofrekvenční zádrž.

Na pin čtyři je připojeno tlačítko RESET. V MCU je integrován tzv. "pull-up" rezistor o hodnotě 25-55 k $\Omega$ , který zajistí definovanou úroveň na pinu MCU (log. 1), i když není tlačítko sepnuto a vývod je prakticky nezapojený. V reálné aplikaci je vhodné připojit kondenzátor 100 nF proti GND, který zajistí větší odolnost zapojení proti resetu způsobenému externím rušením. Reset je aktivní v log. 0, proto je tlačítko připojené na GND.



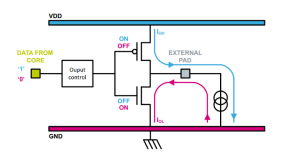
Obr. 1.8 Doporučené zapojení RESET vstupu MCU. Není na závadu, když do série s tlačítkem připojíte rezistor 47-220 Ohm, nebudete tak tlačítkem přímo zkratovávat nabitý kondenzátor...

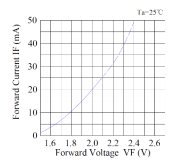
**Poznámka** - pull-up a pull-down rezistory je možné programově aktivovat téměř na všech pinech MCU, jsou implementovány jako rezistor v sérii s PMOS nebo NMOS tranzistorem, typická hodnota je  $40 \text{ k}\Omega$ .

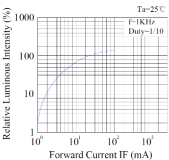
Pro otestování funkčnosti je k MCU vhodné připojit LED (Light Emitting Diode). LED je třeba připojit k MCU přes sériový rezistor. Jeho velikost se určí následovně. Z katalogového listu LED zjistíme, jaký je na LED úbytek napětí při požadovaném pracovním proudu (proud zase určuje svítivost, tu najdeme v katalogovém listu). Typická hodnota může být například  $U_F = 2 \text{ V při I}_F = 20 \text{ mA (index F znamená "forward" - v propustném směru)}. U_F se může pohybovat od 1.1 V (IRED - InfraRED Emiting Diode) po 3.5 V (modré, bílé LED, některé super-svítivé LED). Pro indikační účely LED připojené přímo na pin MCU se spokojíme s proudem max. <math>I_F = 5 \text{ mA}$ , protože dle specifikace výrobce MCU je  $I_{MAX} = 25 \text{ mA}$  pro jeden výstupní pin. Pokud je v katalogovém listu LED zobrazena závislost  $I_F$  na  $I_F$ , lze přesněji určit hodnotu  $I_F$  pro námi zvolený  $I_F$ . Od výstupní úrovně napětí v log. 1 na pinu procesoru (3.3 V – zanedbáváme snížení tohoto napětí s rostoucím výstupním proudem vlivem úbytku na výstupním tranzistoru, např. 100 mV při 5 mA) odečteme  $I_F$  a vydělíme  $I_F$  (proud je v obou sériově řazených prvcích shodný). Vyjde nám odpor předřadného rezistoru k LED. Například  $I_F$  (proud je v obou sériově řazených prvcích shodný). Vyjde nám odpor předřadného rezistoru k LED. Například  $I_F$  (proud je v obou sériově řazených prvcích shodný). Vyjde nám odpor předřadného rezistoru k LED. Například  $I_F$  (proud je v obou sériově řazených prvcích shodný). Vyjde nám odpor předřadného rezistoru k LED. Například  $I_F$  (proud je v zásadě nic nebrání tomu použít rezistor 220 - 470 Ohm, LED bude svítit také a MCU to zvládne.

#### ČVUT – Fakulta elektrotechnická, Katedra měření, LPE

### 1. týden - sestavení kitu s STM32G431KB







Obr. 1.9 Nalevo - Schématické znázornění pinu MCU v režimu digitální výstup, uprostřed - závislost proudu na napětí v propustném směru u LED 503VD2E-1B, vpravo - závislost relativní svítivosti na proudu v propustném směru - pro proud 5 mA (25 % nominální hodnoty) je svítivost přibližně 40 % nominální hodnoty.

### Požadovaný firmware lze do mikrokontroléru nahrát několika způsoby

- 1) Aktivujete režim BOOTLOADER při restartu MCU bude stisknuté tlačítko BOOT (vývod č. 31 MCU v úrovni log. 1). Pokud budete mít připojené USB rozhraní, objeví se nové zařízení "STM32 Bootloader" Poté s pomocí vhodného software na PC nahrajete požadovaný firmware (**STM32CubeProgrammer**, DFuse\*)
- 2) Režim BOOTLOADER funguje i přes rozhraní UART, k tomu byste ale potřebovali například převodník USB/UART v úrovních 3V3. Ten budete mít k dispozici až pro úlohy pátého týdne. Pro Vás by bylo použití tohoto způsobu výhodné, jen když byste chtěli využít piny rozhraní USB pro jiný účel, ale zároveň byste měli zapojený UART pro komunikaci s PC...
- 3) Pomocí rozhraní SWD (Serial Wire Debug) k tomu potřebujete například kit Nucleo od ST, který obsahuje "ST-Link" ten slouží primárně pro programování mikrokontroléru na Nucleu, ale po vyjmutí dvou "jumper" propojek lze programovat i externí MCU (Micro-Controller-Unit). V ideálním případě propojíte pět signálů (Vcc, GND, RESET, SWDIO, SWCLK), ale programování bude fungovat i když propojíte jen SWDIO, SWCLK a GND. Velkou výhodou tohoto rozhraní je možnost "ladění" programu přímo ve Vašem MCU, to je ale možné jen s příslušným IDE (např. STM32CubeIDE od ST dostupné zdarma na <a href="www.st.com">www.st.com</a>) Popis zde: <a href="https://embedded.fel.cvut.cz/sites/default/files/kurzy/ETC/F0">https://embedded.fel.cvut.cz/sites/default/files/kurzy/ETC/F0</a> Lab SW/Progr Nucleo303 F042 5.pdf
  Po dohodě lze zapůjčit STlink modul (STM32G0-SO8-DISCO), který Vám umožní programování stylem "přetáhnutí" programu na externí flashku v průzkumníku souboru Windows.

Poznámka - na některých PC (často laptopech) nefunguje správně USB komunikace s programem **STM32CubeProgrammer**, v těchto případech se osvědčilo připojit modul mikrokontroléru přes USB hub (https://www.mironet.cz/axagon-ready-hub-externi-4x-usb20-cerna+dp298520/) s ním to pak již funguje...

<sup>\*</sup>nouzové řešení, nepříliš uživatelsky přívětivý nástroj, který navíc vyžaduje jiný driver než program CubeProgrammer

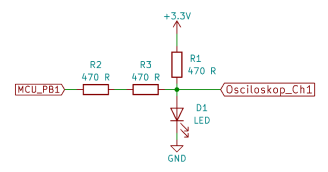
# Nepovinné úkoly na procvičení problematiky

1.2) Rozblikejte LED pomocí (arbitrary) generátoru, dvě úrovně svitu (průběhy napětí na LED zobrazit na osciloskopu a poznamenat do sešitu...)

Několik možností řešení:

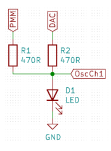
a) se zapojením na nepájivém poli s mikrokontrolérem STM32G431 - generátor (aplikace "zero\_elabviewer"), PWM výstup

Budeme napájet LED ze dvou zdrojů napětí. Přes rezistor 470 Ohm z napětí 3.3 V a současně přes druhý rezistor 2x470 Ohm z výstupu generátoru. Vstupem Ch1 osciloskopu budeme sledovat napětí na LED diodě. Jak se změní charakter blikání, pokud u generátoru použijeme jen jeden rezistor 470 Ohm - a proč?



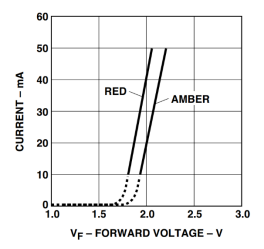
Obr. 1.10 Příklad zapojení pro úkol 1.2a

b) se zapojením na nepájivém poli s mikrokontrolérem STM32G431 - generátor (aplikace "zero\_elabviewer"), DAC + PWM výstup. Softwarově definovaný instrument umí pomocí vestavěného DA převodníku generovat i jiné než čistě obdélníkové průběhy (sinus, trojúhelník...). Pokud tedy budeme LED napájet z těchto dvou výstupů zároveň, přičemž každý výstup bude od LED oddělen vlastním R (například o hodnotě 470 Ohm), můžeme dosáhnout kýženého chování (a opět napětí na LED sledujeme pomocí kanálu osciloskopu).



Obr. 1.11 Příklad zapojení pro úkol 1.2b

Jak bude vypadat napětí na LED diodě - bude málo nebo hodně proměnné? Souvisí to nějak s Volt-Ampérovou charakteristiku LED diody, viz níže?



Obr. 1.12 Příklad volt-ampérové charakteristiky LED

Pokud jste vydrželi číst až do konce, tak určitě LPE zvládnete levou zadní, bude Vás bavit a něco se naučíte :-).