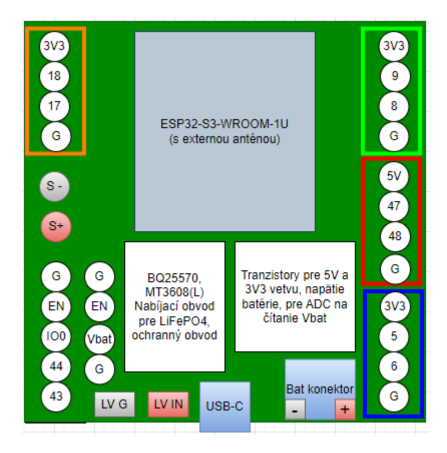
## ESP32-S3 - low power board Final specification

## PCB:

- 40x40 mm
- ESP32-S3-WROOM-1U-N4 (4 MB flash)
- Anténa: W24P-U Inventek
- Komponenty iba z prednej strany PCB
- súčiastky veľkosti 0402 a väčšie (kvôli Economy assembly možnosti)
- cieľová spotreba s ESP32-S3 v deep sleepe, deaktivované vetvy 40-60 uA @ 3.3V (ESP32-S3 má odber cca 10 uA)
- Ovládanie 3V3 a 5V vetvy tranzistormi pre periférie (3.3V 12 mA max na ovládacom pine, spínanie aktívne, len počas trvajúceho stavu HIGH je ten tranzistor zopnutý):
  - GPIO16 (3V3 vetva)
  - o **GPIO10** (5 vetva)
  - Obe vetvy by mali vedieť dodať 2,5A pre periférie (mimo 240 mA vysielacích [480 mA štartovací peak] pre ESP32-S3)
- Nabíjací obvod pre rôzne zdroje + ochranný obvod pre batériu (skrat, prehriatie, prebitie, podbitie)
- Stav batérie
  - čítanie analógovým pinom GPIO4 s 12-bit ADC, zrejme nutný napäťový delič zapnutie obvodu pre možnosť čítania cez tranzistor GPIO20 (len počas trvajúceho stavu HIGH je ten tranzistor zopnutý)
- EN signál musí byť pripojený na 10K pull up
- Boot signál (GPIO0) môže byť na volno



Jednotlivé konektory XH2.54-4P (rozmery 12,5 x 5,70 mm), (alternatíva 100104ST/RH) výrezmi doprava na všetkých, **farby prislúchajú rozloženiu na PCB návrhu hore**:



- Programovací s HW UART0 GND, EN (RST), IO0 (Boot), RX0=GPIO44, TX0=GPIO43 tú budú len piny, bez konektora
  - extra 2 piny paralelne ku GND a EN (pre možnosť naspájkovania kábla k externému pushbuttonu pre vykonanie resetu)
- **HW UART1** (3V3, **RX1=GPIO18**,**TX1=GPIO17** GND)
- ANY\_PURPOSE (3V3, GPIO5, GPIO6, GND)
- 5V SW UART (5V, RXS=GPIO47,TXS=GPIO48, GND)
- I2C (3V3. SCL=GPIO9, SDA=GPIO8, GND)
- Bolo by fajn, ak by boli piny označené aj na PCB, pri HW zberniciach použiť RX1 TX1 a pod, pri SW emulovaných, či ANY\_PURPOSE stačí číslo GPIO pinu

## Zdroje napájania, malo by byť možné napájať aj všetkými súčasne, v realite skôr kombinácia USB+solár / USB+termogen, prípadne samostatne len jedno):

- USB-C (15W, 5V, 3A), bez dátových vodičov
- Solár S+, S- (2 24V), špičkovo 2A až 2,5A, MT3608 / MT3608L
- Low voltage input LV IN, LV G (100 mV 5,1V), BQ25570 / BQ25504 s cold-start 330 mV so superkondenzátorom, alebo 600 mV štanardne, nechám si poradiť aj iné alternatívy napr. ADP5091, ten má ale rozsah do 3.3V (ak sa zmení pomer chladná / teplá strana u termogenerátora, môže začať vyrábať v opačnej polarite, nutné ochrániť?)
- zdroje (okrem low voltage input, ktorý iba dobíja batériu) by mali zvládať napájať aj
  3V3, resp. 5V vetvu + dobíjať batériu prúdom 500 mA max (postačuje)
- rýchle prepnutie na batériu, ak sa odpojí iný zdroj napájania, respektíve prepnutie na napájanie zo zdroja, ak dáva dosť (ak USB dáva 2,5A, nemusí ich ťahať z baterky)

## Batéria:

- LiFePO4 v prevedení 18650, štandardne 1000 až 2500 mA (3,2V nominálne napätie, 3,65V max)
- JST XH 2,54 mm 2-Pin konektor na DPS 90°(alternatíva A2502WR2-2P, viem, že je ofiko 2,50, ale pasuje aj s 2,54 mm konektorom)

