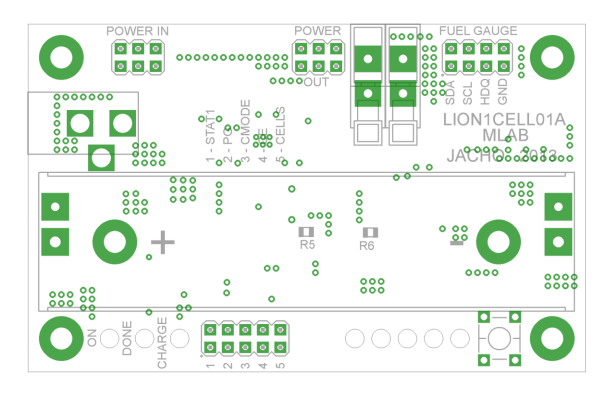


Modul obsluhující jeden li-on článek

Jan Chroust

Modul je osazen obvodem pro zajištění nabíjení jednoho li-on článku. Samozřejmostí je moderní obvod pro měření zbývající energie a celkové monitorování článků. Výstupem je I2C sběrnice. Článek je ošetřen proti případnému poškození přepětím.



1. Technické parametry

Parametr	Hodnota	Poznámka
Napájení	5 V	
Rozhraní	I2C, HDQ	
Rozměry	81.08 x 50.6 x 16 mm	Výška nad základní deskou



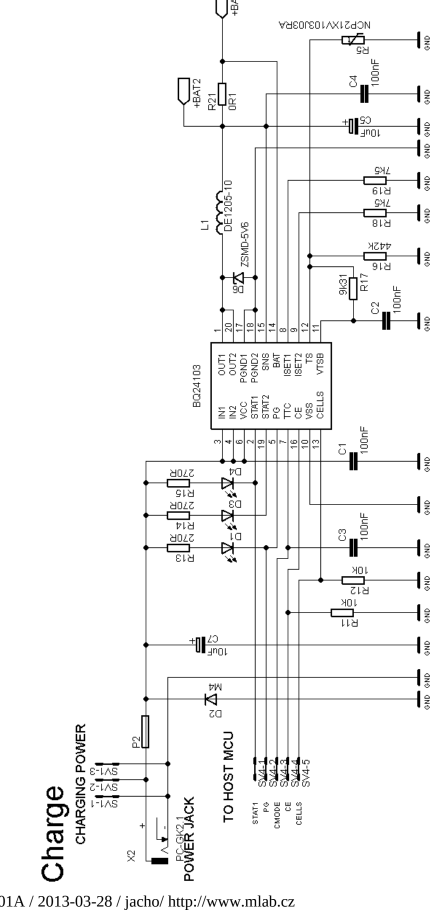
2. Popis konstrukce

2.1. Úvodem

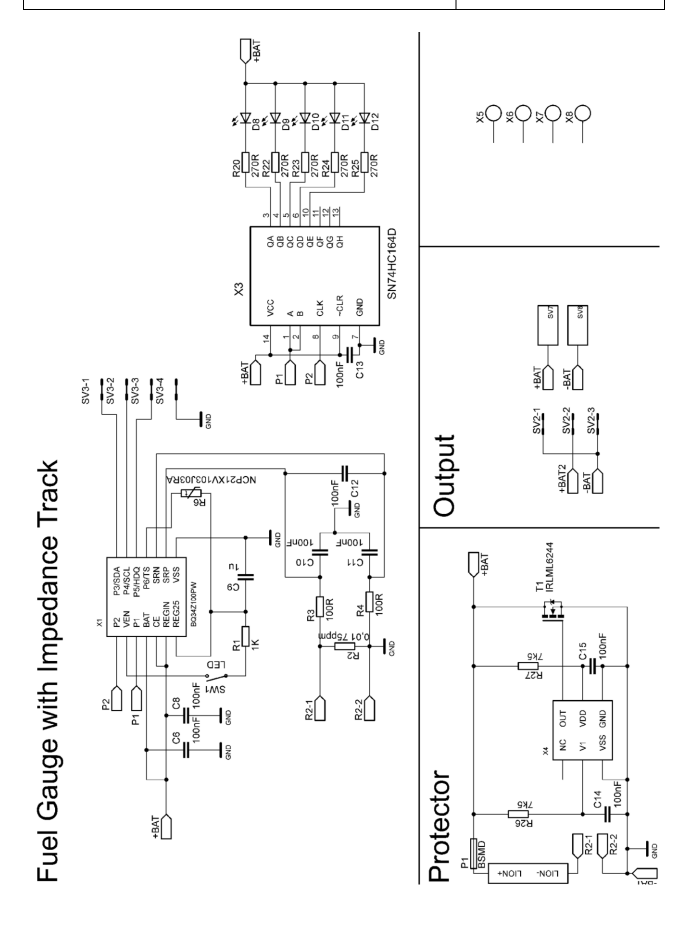
2.2. Mechanická konstrukce

Modul obsahuje úchytné šroubky ve všech rozích v rozteči MLAB (10.16mm).



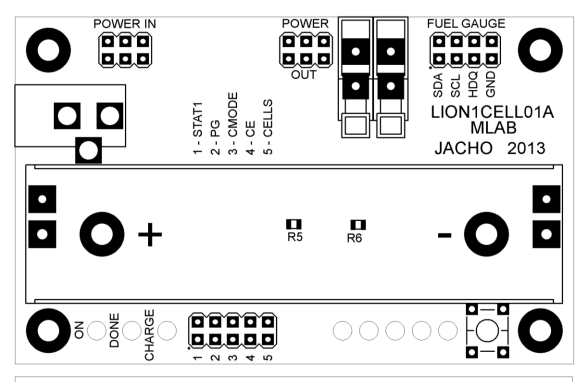


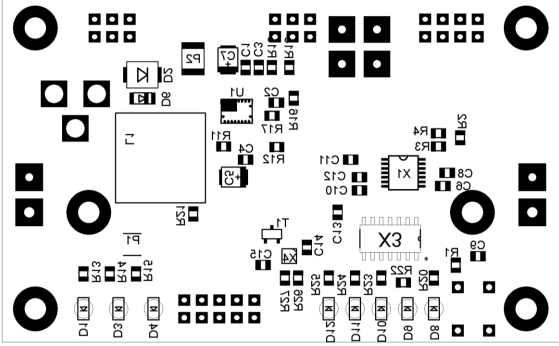






3. Osazení a oživení







3.1. Osazení

C1,C2,C3,C4,C6,C8,	100nF	805
C10,C11,C12,C13,C14,C15		
C5,C7	10uF	SMB
C9	1uF	805
D1,D3	LED zelena	1206
D4	LED cervena	1206
D8-D12	LED zluta	1206
D2	M4	SMA
D6	ZSMD-5V6	MINIMELF
L1	DE1205-10	
P1	5A	2010
P2	1.25A	1812
R1	1K	805
R2	0R01 75PP,	805
R3,R4	100R	805
R5,R6 (10K NTC NCP21XV	805
R11, R12	10K	805
R13-R15, R20, R22-R25	270R	805
R16	442K	805
R17	9K31	805
R18, R19, R26, R27	7K5	805
R21	0R1	805
SV1, SV2	JUMP2X3	



SV3 JUMP2X4

SV4 JUMP2X5

SV7, SV8 WAGO256

SW1 TACT-64K

T1 IRLML6244

BAT1 BK-18650

U1 BQ24103 20-QFN

X1 BQ34Z100PW TSSOP14

X2 DC2.1

X3 SN74HC164D SOIC12

X4 BQ294602 6-SON

X5-X8 SROUB M3

3.2. Oživení