

$C = 39$ $L = 1 \mu H$ (16zař, $\varnothing 6 \text{ mm} / 4 \text{ mm}$, $\varnothing 0.3 \text{ mm}$)

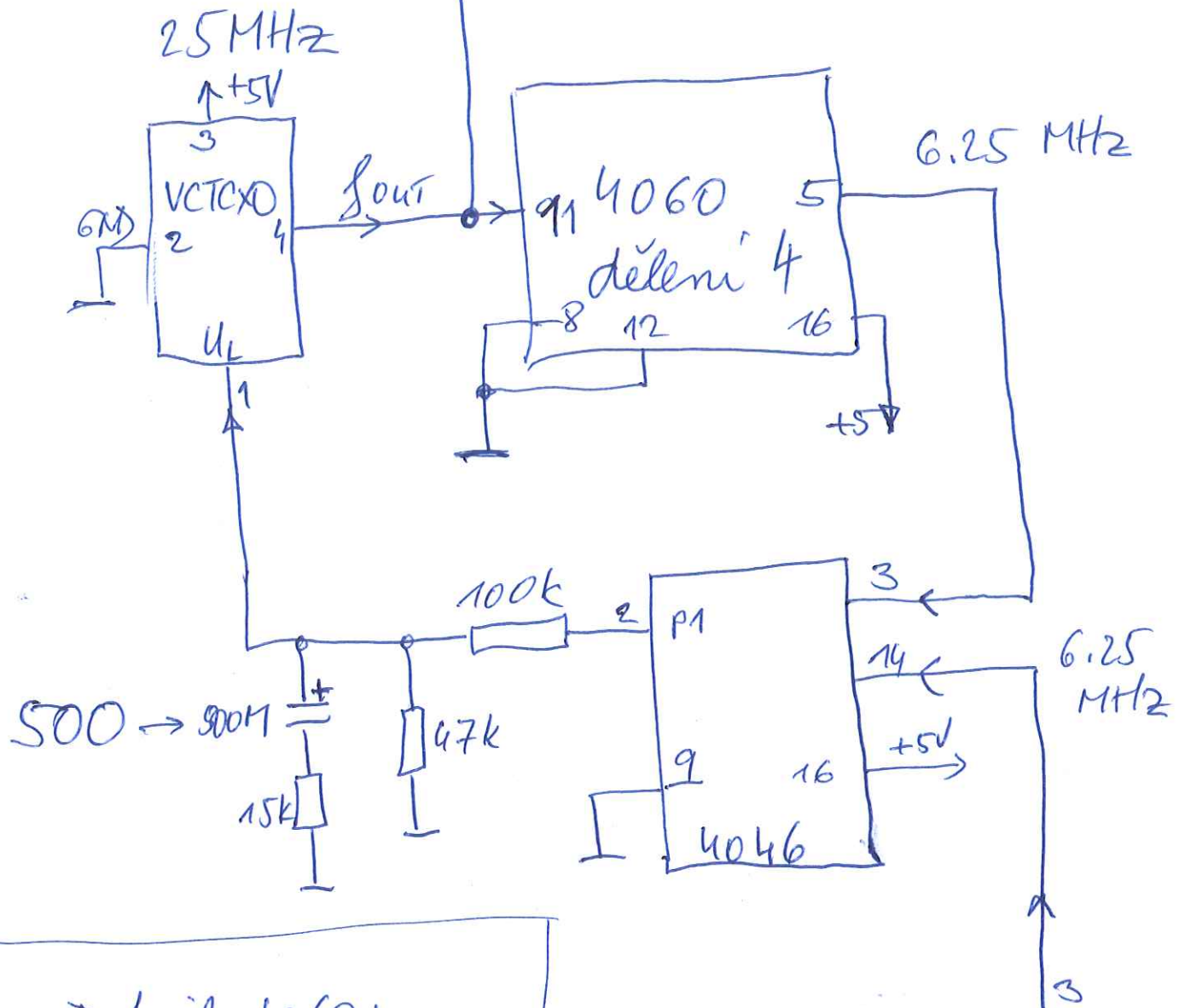
Postup :

- 1) Na vstup připojit generátor
- 2) $f_{\text{vst}} = 25 \text{ MHz}$
- 3) trimrem C nebo jádrem L naladit maximum na 25 MHz
- 4) Přepnout $f_{\text{vst}} = 8.333 \text{ MHz}$ a jemně doladit maximum 25 MHz

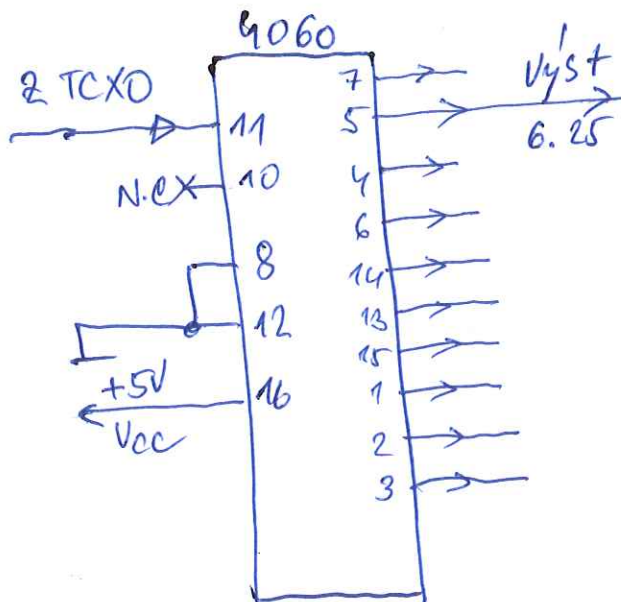
NÁSOBIC 3X VSTUP 25 MHz

GPS DISCIPLINED OSC. 25 MHz (GPS u-blox)

25MHz GPS DO



Detail 4060:



JEN DĚLIČKY, NE OSC.

