**Elektrónkový teslov transformátor VTTC I.**

Je to jednoduché zapojenie VTTC s elektrónkou [PL504](http://www.experimenty.kvalitne.cz/datasheety/PL504.pdf) (môže byť aj [PL500](http://www.experimenty.kvalitne.cz/datasheety/PL500.pdf)). Výboje do vzduchu sú 2cm a do prsta 3cm. Napájaný je priamo zo siete cez triakový regulátor (s triakovým regulátorom s IO U2008B sa mi nedalo regulovať, musí byť klasický) a násobič na 650V. Sekundár je vysoký 15cm a široký 5cm. Primárna cievka má 18 závitov a flyback cievka má 15 závitov. Sú navinuté na vedierku od horčice :D.



<http://www.experimenty.kvalitne.cz/index.php?stranka=vttc>

google: [Elektrónkový teslov transformátor VTTC](https://www.google.sk/search?q=Elektr%C3%B3nkov%C3%BD+teslov+transform%C3%A1tor+VTTC&oq=Elektr%C3%B3nkov%C3%BD+teslov+transform%C3%A1tor+VTTC&aqs=chrome..69i57j69i61&sourceid=chrome&es_sm=93&ie=UTF-8)