



Polarita zkušebních hrotů
P1 – kladný potenciál (+)
P2 – záporný potenciál (-)

Poměr rezistorů R7 a R8 určuje hodnotu vstupního odporu který je jako "dobrý" a "špatný" tedy nízký / vysoký.
(Momentálně asi vyhoví R7 – 3Mohm a R8 – 1Mohm)
Rovněž je změněn kondenzátor C2 na cca 0,5uF v návaznosti na jinou hodnotu R7 a R8.

Druhá část OZ funguje jako generátor obdélníkového kmitotu cca 1Hz ovládající N-FET tranzistor Q1 pracující jako spínač .
Změnou hodnoty C100 je možné změnit výstupní kmitočet tónového generátoru.

Kymla Lukáš

Sheet: /
File: schema_piskle.sch

Title: Obvodova zkousecka

Size: A4 Date: 14. květen 2015
KiCad E.D.A. kicad (after 2015-may-01 BZR unknown)-product

Rev: 2
Id: 1/1