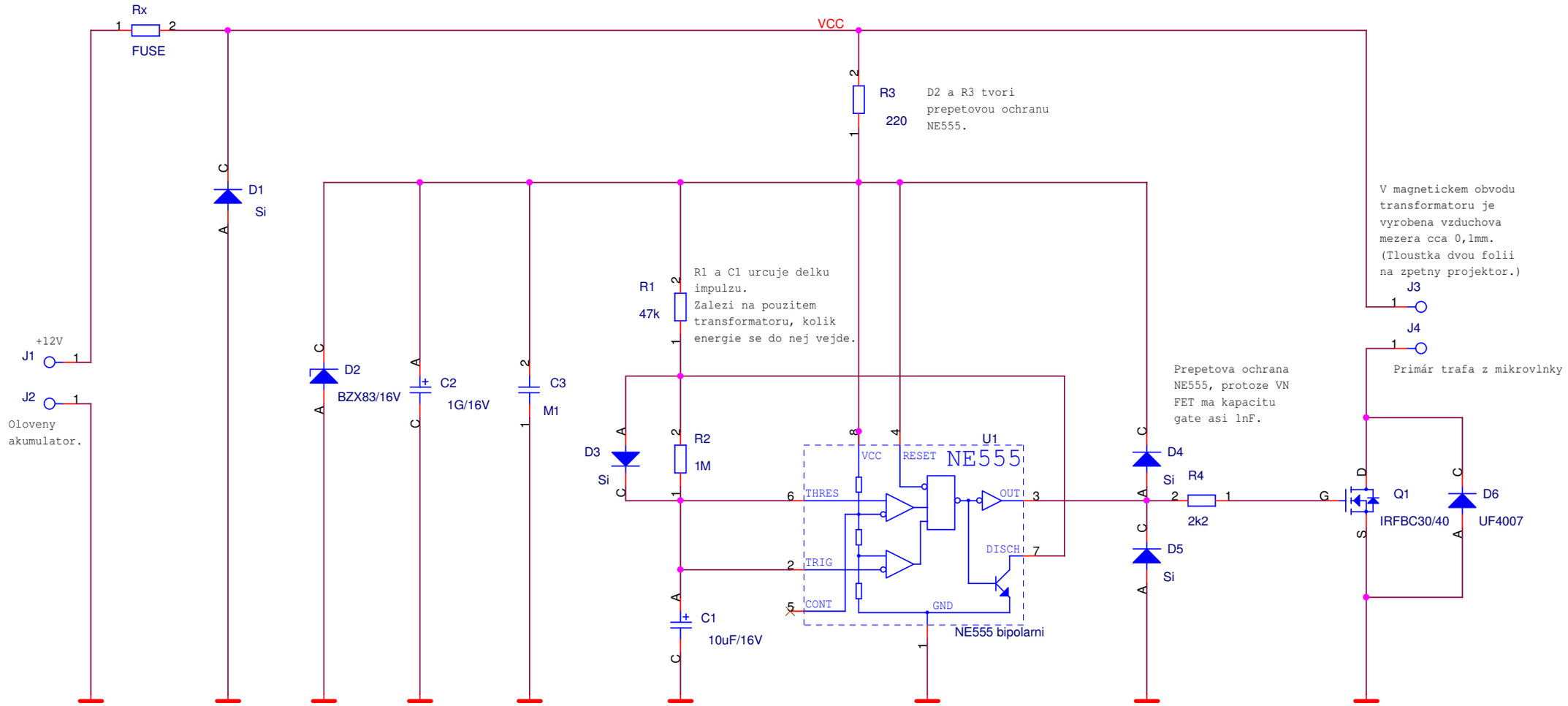


Pri prepelovanji se prepali cesticka na plosnem spoji.
 Oprava se prevede pripajenim tenkeho dratku vyndaneho
 ze stineni nejakého kabelu na mesto odporu Rx.



R1 a C1 urcuje delku
 impulzu.
 Zalezi na pouzitem
 transformatoru, kolik
 energie se do nej vejde.

R2 urcuje periodu impuzu.
 Mela by byt asi 3s.

CMOS NE555 se
 neosvedcila, napetove
 spicky v obvodu ji
 zahaknou v jednom stavu.

D2 a R3 tvori
 prepetovu ochranu
 NE555.

Prepetova ochrana
 NE555, protoze VN
 FET ma kapacitu
 gate asi 1nF.

V magneticem obvodu
 transformatoru je
 vyrobena vzduchova
 mezera cca 0,1mm.
 (Tloustka dvou folii
 na zpetny projektor.)

Primár trafa z mikrovlnky

Title		
Ohradnik		
Size	Document Number	Rev
A4	Ohradnik	4.0
Date:	Wednesday, June 13, 2007	Sheet 1 of 1