

**16. vaja: Medsebojna impedanca dveh polvalovnih dipolov**

frekvenca izvora =

impedanca samega dipola brez zrcala:  $|Z_{11}| =$        $\phi_{11} =$

razdalja med dipolom in zrcalom [cm]	absolutna vrednost impedance $ Z_{vh}  [\Omega]$	faza impedance $\Phi_{vh} [{}^\circ]$	korigirana faza impedance $\frac{\phi [{}^\circ] \cdot f [\text{MHz}]}{100 \text{ MHz}}$	$\text{Re}[Z_{12}] [\Omega]$	$\text{Im}[Z_{12}] [\Omega]$
5					
10					
15					
20					
25					
30					
35					
40					
45					
50					
55					
60					
65					
70					
75					