

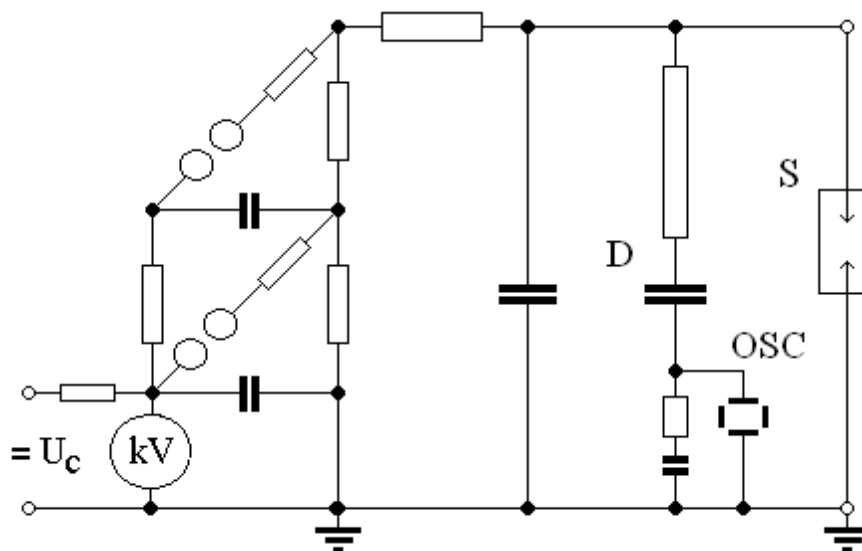
**Úloha 10: Měření na svodičích přepětí**  
 (Laboratoř F1-13 – hala vn)

Zjistěte odezvy tří typů svodičů přepětí (jiskřiště, ventilové bleskojistky a omezovače) na namáhání napěťovým impulsem  $1,2/50 \mu\text{s}$  různé velikosti. Pro každý svodič přeneste tyto napěťové odezvy do jednoho obrázku. Proveďte srovnání jednotlivých typů svodičů.

**Použité přístroje:**

- RG ..... dvoustupňový rázový generátor 200 kV, 10 kJ
- D ..... napěťový dělič 200 kV
- OSC .... digitální osciloskop LeCroy
- S ..... svodiče přepětí (měřicí kulové jiskřiště, ventilová bleskojistka, omezovač)

**Schéma zapojení:**



**Obr. 1:** RG 200 kV/10 kJ