

4.4.5 Nesamostatný výboj v plynu

- Př. 1:** Najdi ve třídě látky, u kterých můžeš snadno dokázat, že patří mezi nevodivé.
- Př. 2:** Dokresli do obrázku s VA charakteristikou charakteristiku výboje, který by probíhal za působení ionizátoru s polovičním výkonem.
- Př. 3:** Mezi deskami nabitými vysokým napětím vytváří plamen svíčky $3 \cdot 10^{11}$ párů elektron kladný iont za 1 s . Urči hodnotu nasyceného proudu, který může mezi deskami procházet.