***ELEKTRICKÝ PROUD V KAPALINÁCH***

**Elektrický proud je tvořen usměrněným pohybem částic s elektrickým nábojem (bez ohledu na skupenství vodivého prostředí).**

**Elektrický proud v kapalinách je tvořen usměrněným pohybem kationtů a aniontů.**

**Dohodnutý směr proudu ve vnější části obvodu je od kladného pólu k zápornému pólu zdroje napětí.**

***Nakresli obr. 2.31 na str. 123!***