**F – 9. ročník – Transformátor - pokračování – BŘEZEN**

**1.) Transformační poměr je 0,02. Vstupní napětí je 1 000 V a počet závitů sekundární cívky je 40. Urči výstupní napětí, počet závitů primární cívky, typ transformace a porovnej proudy.**

**2.) Transformační poměr je 200. Výstupní napětí je 40 000 V a počet závitů sekundární cívky je 1 000. Urči vstupní napětí, počet závitů primární cívky, typ transformace a porovnej proudy.**