

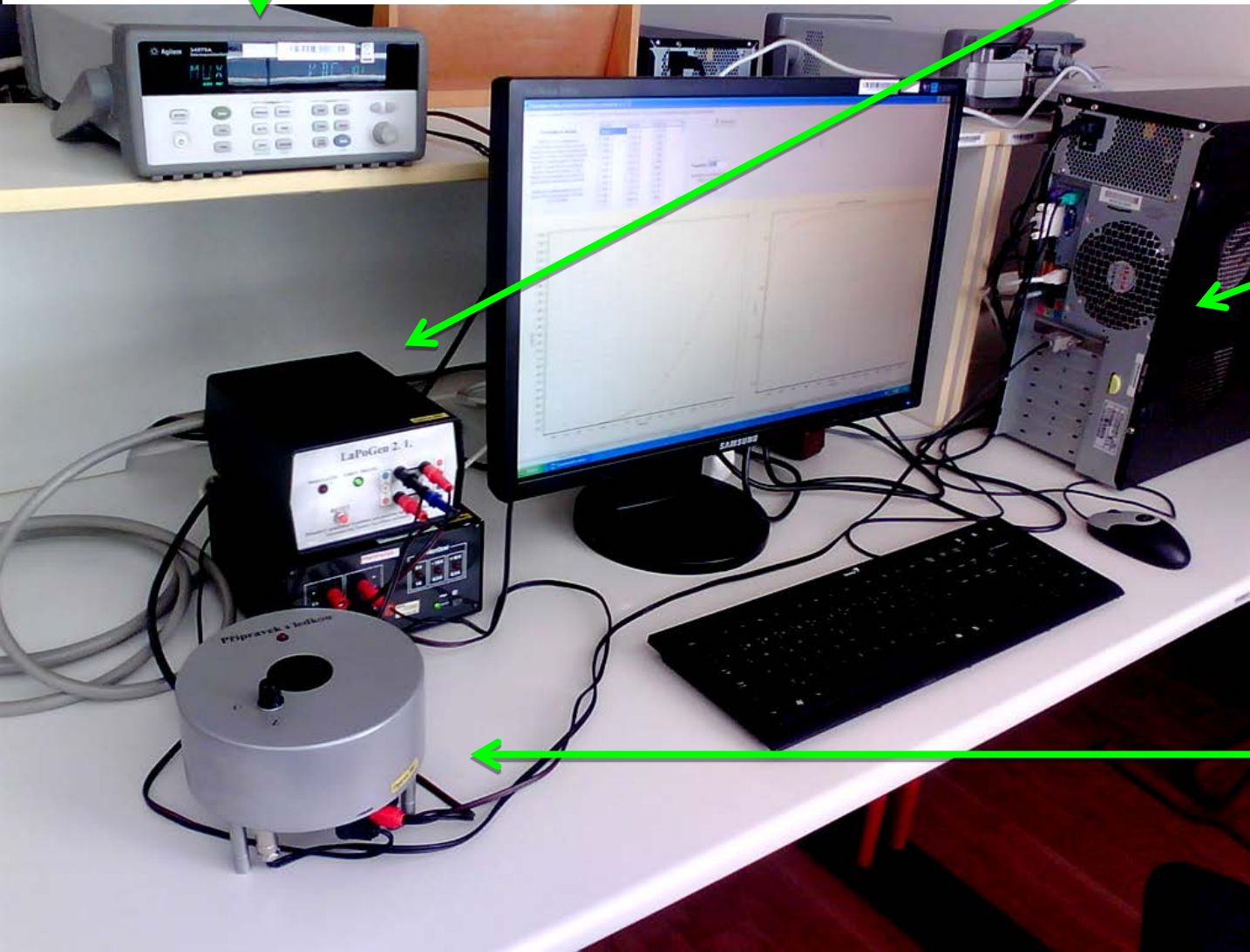
28 Charakteristiky optoelektronických součástí

Univerzální multimetr s řadou přepínatelných vstupů a ovládáním přes sběrnici GPIB

Napájecí zdroj a laboratorní generátor pro napájení měřené LED

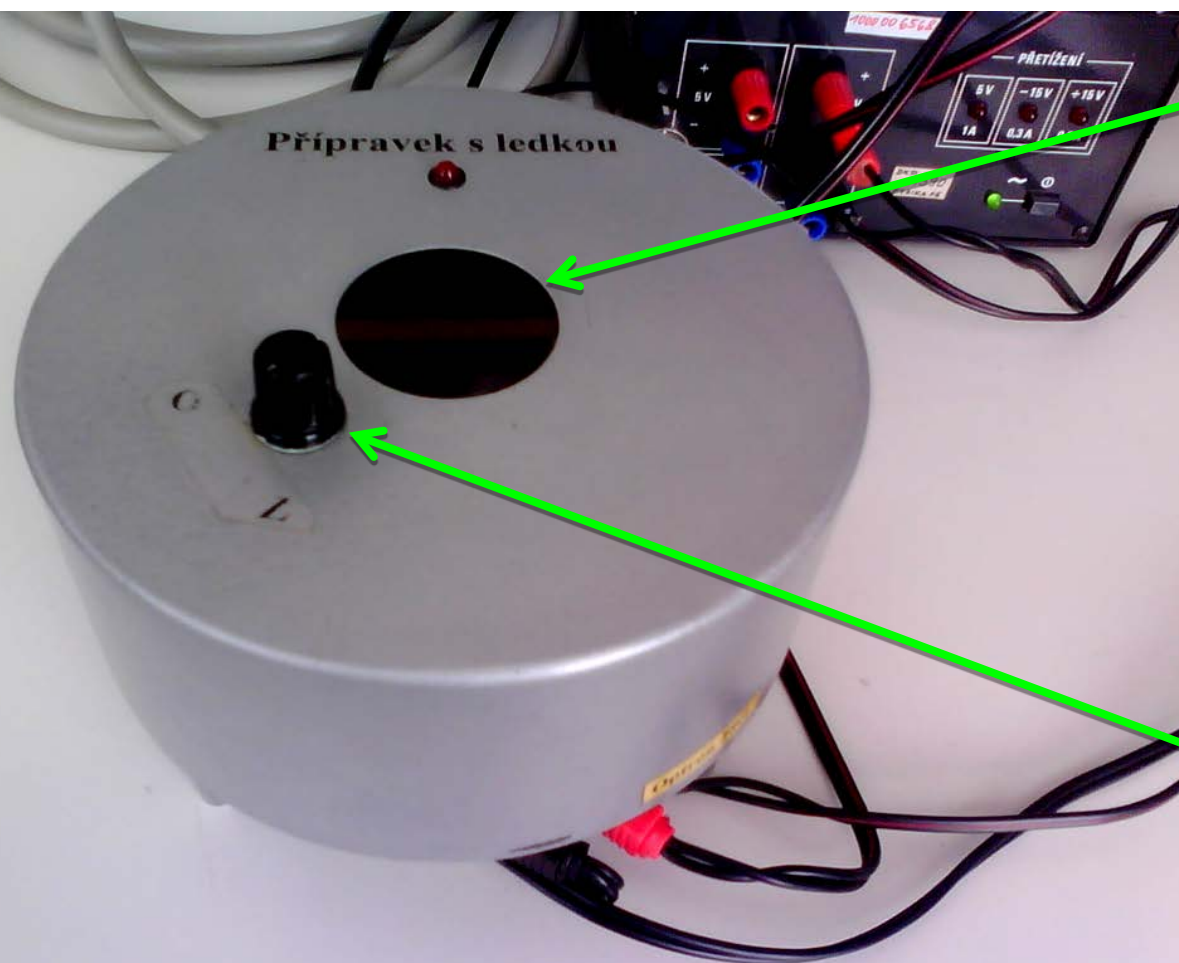
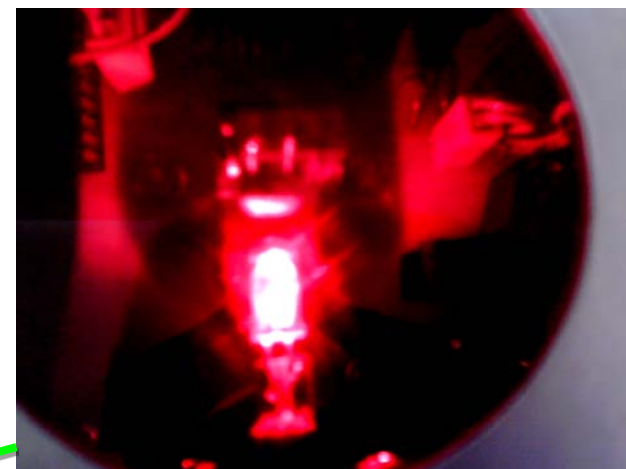
Osobní počítač včetně programového vybavení pro řízení měření a sběr dat

Přípravek s měřenou LED diodou a fototranzistorem včetně mechanické části pro nastavení vzájemné polohy optoelektronických prvků



28-Charakteristiky optoelektronických součástek

Měřicí přípravek včetně detailu měřené optoelektronické součástky po otevření kontrolního okénka (pohon natáčení LED a fototranzistoru řízen přes sériový port)

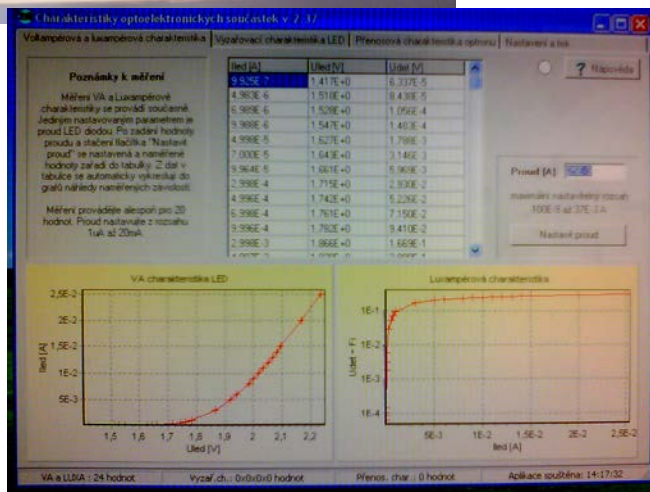


Otočný knoflík pro otevření kontrolního okénka se samonávratem do zavřené polohy

28-Charakteristiky optoelektronických součástek



Multifunkční multimetr (univerzální digitální měřicí přístroj – voltmetr, ampérmetr, ohmmetr doplněný o rozšiřující kartu s řadou přepínatelných vstupů), plně obsluhovatelný přes sběrnici GPIB



Okno ovládacího programu řízení měření a sběru dat



Laboratorní generátor (stejnoseměrného proudu a včetně možnosti jeho rozmítání střídaným signálem) řízený přes sběrnici GPIB a stabilizovaný napájecí zdroj (napájí elektroniku generátoru i pohon přípravku s natáčením LED a fototranzistoru)