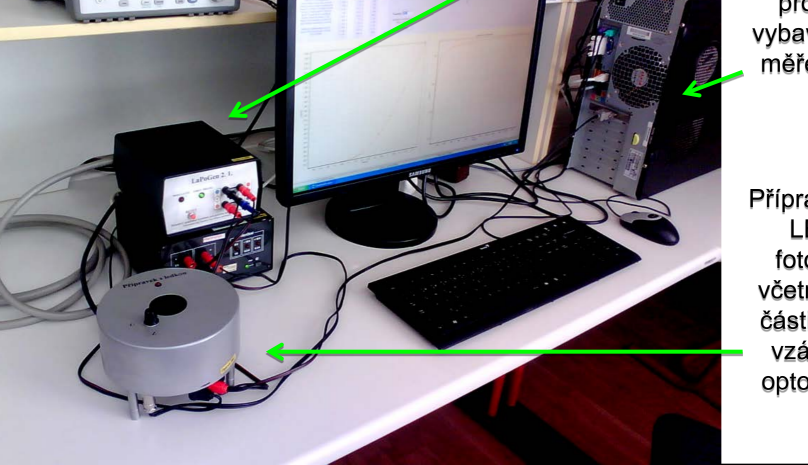
28 Charakteristiky optoelektronických součástek

Univerzální multimetr s řadou přepínatelných vstupů a ovládáním přes sběrnici GPIB

Napájecí zdroj a laboratorní generátor pro napájení měřené LED

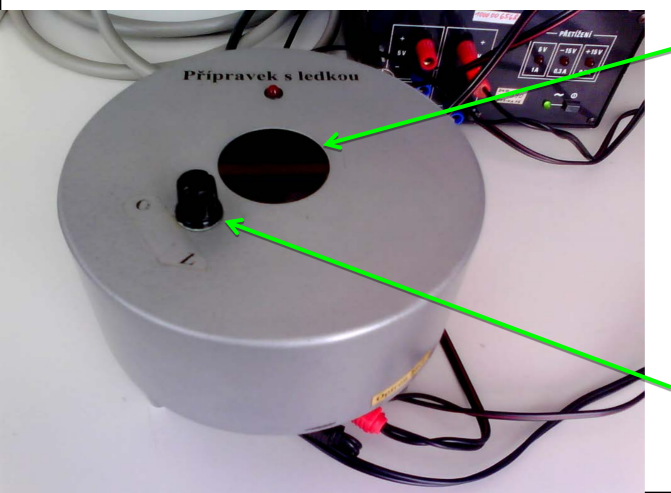
Osobní počítač
včetně
programového
vybavení pro řízení
měření a sběr dat



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

28-Charakteristiky optoelektronických součástek

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



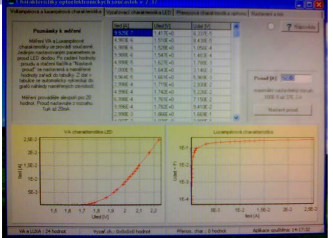


Otočný knoflík pro otevření kontrolního okénka se samonávratem do zavřené polohy

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 (stejnosměrného 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)