

STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÁ ŠKOLA  
ELEKTROTECHNICKÁ, PRAHA 10, V ÚŽLabině 320

## **laboratoře elektrotechnických měření**

Třída: A3 šk. rok: 2002/2003 datum měření: 22.4.2003  
Jméno: Josef Kufner laboratoř: 126B  
skupina: D

# PROTOKOL O LABORATORNÍM MĚŘENÍ

Číslo úlohy: EM03-12

## Název úlohy: Měření diferenciálních parametrů tranzistorů a diod

Použitá literatura: Zadání úlohy

Vedoucí měření: ing. Jiří Šindelka

Datum odevzdání: 29.4.2003 Hodnocení:

Vyučující teorie: ing. Karel Rott

## **OBSAH**

Zadání	1
Popis měřeného předmětu	2
Schéma zapojení	2
Seznam použitých přístrojů	—
Naměřené a vypočtené hodnoty	5
Grafy	7
Vyhodnocení	7