

STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÁ ŠKOLA
ELEKTROTECHNICKÁ, PRAHA 10, V ÚŽLABINĚ 320

laboratoře elektrotechnických měření

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

PROTOKOL O LABORATORNÍM MĚŘENÍ

Číslo úlohy:	<u>EM03-12</u>		
Název úlohy:	<u>Měření diferenciálních parametrů tranzistorů a diod</u>		
Použitá literatura:	<u>Zadání úlohy</u>		
Vedoucí měření:	<u>ing. Jiří Šindelka</u>		
Datum odevzdání:	<u>29.4.2003</u>	Hodnocení:	<u></u>
Vyučující teorie:	<u>ing. Karel Rott</u>		

OBSAH

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