

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>1.4.2003</u>
Jméno:	<u>Josef Kufner</u>			laboratoř:	<u>126B</u>
				skupina:	<u>D</u>

PROTOKOL O LABORATORNÍM MĚŘENÍ

Číslo úlohy:	<u>EM03-06</u>		
Název úlohy:	<u>Měření voltampérových charakteristik tranzistorů</u>		
Použitá literatura:	<u>Zadání úlohy</u>		
Vedoucí měření:	<u>ing. Jiří Šindelka</u>		
Datum odevzdání:	<u>15.4.2003</u>	Hodnocení:	<u></u>
Vyučující teorie:	<u>ing. Karel Rott</u>		

OBSAH

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