

STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÁ ŠKOLA
ELEKTROTECHNICKÁ, PRAHA 10, V ÚŽLABINĚ 320

laboratoře elektrotechnických měření

Třída:	<u>A4</u>	šk. rok:	<u>2003/2004</u>	datum měření:	<u>11.12.2003</u>
Jméno:	<u>Josef Kufner</u>	laboratoř:	<u>126B</u>		
		skupina:	<u>D</u>		

PROTOKOL O LABORATORNÍM MĚŘENÍ

Číslo úlohy:	<u>EM04-06</u>
Název úlohy:	<u>Přístrojový zesilovač</u>
Použitá literatura:	<u>Zadání úlohy</u>
Vedoucí měření:	<u>ing. Jiří Šindelka</u>
Datum odevzdání:	<u>8.1.2004</u> Hodnocení: <u> </u>
Vyučující teorie:	<u>ing. Miroslav Dvořák</u>

OBSAH

Zadání	1
Popis měřeného předmětu	2
Schéma zapojení	2
Seznam použitých přístrojů	3
Naměřené a vypočtené hodnoty	4
Grafy	6
Vyhodnocení	14