

# Bezpečnost v elektrotechnice 1

## Zadání

Změřte přístrojem PU 184 DELTA základní bezpečnostní parametry předložených elektrických předmětů a zařízení informační techniky. Rozhodněte, do jaké třídy ochrany jednotlivé předměty patří. Metodu měření daného bezpečnostního parametru zvolte podle konstrukčního uspořádání elektrického předmětu. Naměřené hodnoty porovnejte s mezními dovolenými hodnotami.

## **Protokol o měření základních bezpečnostních parametrů**

	<b>Zařízení</b>	<b>Třída ochrany</b>	<b><math>R_{PE}</math> (<math>\Omega</math>)</b>		<b><math>R_{ISO}</math> (M<math>\Omega</math>)</b>	<b><math>I_{\Delta}</math> (mA)</b>
1	Zdrojová jednotka					
2	Osobní počítač					
3	Prodlužovací šňůra					
4	Hrotová páječka					
5						

Paralelka:

Měřeno dne:

Jméno:

Podpis: