|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Vysoká škola báňská –  Technická univerzita Ostrava | | | Fakulta bezpečnostního inženýrství | |
| **PROTOKOL O MĚŘENÍ** | | | | |
| Vypracoval(a) | | | | Datum měření |
| Při měření spolupracoval(a) | | | | Datum odevzdání |
| Stud. skupina | | Počet listů | | Klasifikace |
| Vnější podmínky měření (teplota, tlak, vlhkost) | | | | |
| Čís. úlohy | Název úlohy | | | |
|  |  | | | |

**Zadání**

*Napíšeme zadání měřené úlohy.*

**Princip měření**

*Stručně shrneme teorii, která vystihuje průběh práce.*

**Použité přístroje**

*Zapíšeme všechny měřicí přístroje, měřidla, etalony, referenční materiály. U přístrojů uvedeme měřicí rozsah, třídu přesnosti, odchylku udanou výrobcem.*

**Postup práce**

*Zde napíšeme stručně pracovní postup tak, abychom po jeho přečtení měli přesný obraz o prováděné práci (např. „po jedné minutě jsme odečetli hodnotu“ a nikoli „odečetli jsme naměřenou hodnotu“). Provedeme náčrt, u úloh z elektřiny nakreslíme schéma zapojení.*

**Výsledky - tabulky naměřených hodnot, grafy**

*Do tabulek uvedeme přehledně naměřené hodnoty. Napíšeme rovnice, podle kterých experimentální měření probíhala; výpočet musí obsahovat celý numerický postup, abychom mohli provést případnou kontrolu. Přísluší-li ke zpracovaným datům i grafická závislost, vykreslíme graf se všemi jeho náležitostmi.*

**Závěr**

*Závěr obsahuje zjištěné výsledky a chyby, kterými jsou zatíženy, vlastní zhodnocení práce, popř. potíže při práci.*