

**ROZPIS LABORATORNÍCH ÚLOH**  
**CB001 - Aplikovaná fyzika**

Pořadové číslo studenta	1. měření	2. měření	3. měření	4. měření
1	11.10	11.12	11.2	11.13
2	11.10	11.12	11.2	11.13
3	11.11	11.13	11.8	11.12
4	11.11	11.13	11.8	11.12
5	11.12	11.10	11.13	11.2
6	11.12	11.10	11.13	11.2
7	11.13	11.11	11.12	11.8
8	11.13	11.11	11.12	11.8
9	11.8	11.3	11.10	11.11
10	11.8	11.3	11.10	11.11
11	11.10	11.12	11.3	11.13
12	11.10	11.12	11.3	11.13
13	11.11	11.13	11.8	11.12
14	11.11	11.13	11.8	11.12
15	11.12	11.10	11.13	11.3
16	11.12	11.10	11.13	11.3
17	11.13	11.11	11.12	11.1
18	11.13	11.11	11.12	11.1
19	11.3	11.8	11.10	11.11
20	11.3	11.8	11.10	11.11
21	11.8	11.1	11.11	11.10
22	11.8	11.1	11.11	11.10
23	11.1	11.2	11.11	11.10
24	11.1	11.2	11.11	11.10

**STUDIJNÍ LITERATURA**

- Prof. RNDr. Tomáš Ficker, Dr.Sc. - Fyzikální praktikum II, skripta FAST VUT v Brně, 2006
- 11.8 Stanovení topného faktoru tepelného čerpadla  
<http://fyzika.fce.vutbr.cz/studium-studijni-materialy-termika-akustika>