

## Měření tepelně technických vlastností tepelné izolace v laboratoři Fakulty stavební v Opoli

**Měřicí úloha č. 1 – měření vnitřní a venkovní teploty vzduchu**

**Měřicí úloha č. 2 – měření vnitřní a venkovní povrchové teploty konstrukce**

**Měřicí úloha č. 2 – měření vnitřní relativní vlhkosti vzduchu**

**Měřicí úloha č. 3 – měření hustoty tepelného toku**

**Termíny měření: listopad 2011**

V měsíci listopadu proběhlo srovnávací měření tepelně technických vlastností tepelně izolačního materiálu v laboratorních podmínkách v laboratoři Polytechniky v Opoli. Cílem měření bylo porovnat naměřené hodnoty měřicím zařízením MSDK a zařízením kolegů z Opole.

Měření se zúčastnili doktorandi Fakulty stavební VŠB-TU Ostrava.

Měřicí zařízení:

Měřicí dataloger Almemo 2690

Sonda vlhkostní digitální

Nalepovací termočlánek

Snímač tepelného toku

Čidlo teploty termočlánek





