

Měření tepelně technických vlastností v pasivním objektu Koberovy

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 – hustoty tepelného toku

Termíny měření: únor 2011

V měsíci únoru proběhlo měření tepelně technických vlastností obvodové konstrukce pasivního objektu v Koberovech za účelem odvození součinitele prostupu tepla konstrukce. Měření se zúčastnili doktorandi Fakulty stavební VŠB-TU Ostrava.

Měřicí zařízení:

Měřicí dataloger Almemo 2590

Sonda vlhkostní digitální

Nalepovací termočlánek

Snímač tepelného toku

Čidlo teploty termočlánek



