

Ověření součinitele prostupu tepla světlíkového okna v budově CPIT VŠB-TU Ostrava

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: únor 2012

V měsíci únoru proběhlo měření tepelně technických vlastností světlíkového okna v budově CPIT VŠB-TU Ostrava za účelem ověření součinitele prostupu tepla otěrové výplně.

Měření se zúčastnili pedagogové Fakulty stavební VŠB-TU Ostrava.

Měřicí zařízení:

Měřicí dataloger Almemo 2690

Sonda vlhkostní digitální

Nalepovací termočlánek

Snímač tepelného toku

Čidlo teploty termočlánek



