Blower Door test



Objednávka stanovení průvzdušnosti budovy

**OBJEDNAVATEL:**

|  |  |
| --- | --- |
| Obchodní jméno (nebo jméno a příjmení fyzické osoby):      | IČ:      DIČ:       |
| Adresa fakturační:      | tel.:      e–mail:       |
| Adresa korespondenční:      | tel.:      e–mail:       |
| Kontaktní osoba:      | tel.:      e–mail:       |

**V ZASTOUPENÍ:** (vyplňujte, jen pokud není shodný s objednavatelem)

|  |  |
| --- | --- |
| Obchodní jméno (nebo jméno a příjmení fyzické osoby):      | IČ:      DIČ:       |
| Adresa:      | tel.:      Mendelova univerzita v Brně je zřízena zákonem č. 460/1919 Sb. a není zapsána v obchodním rejstříku nebo jiné evidencie–mail:       |
| Kontaktní osoba:      | tel.:      e–mail:       |

**PŘEDMĚT OBJEDNÁVKY** (účel měření)**:**

|  |
| --- |
| [ ]  měření v průběhu stavby – vzduchotěsnost obálky budovy (kontrola kvality vzduchotěsnicích opatření)[ ]  měření po dokončení stavby – vzduchotěsnost užívané budovy (protokolární měření)[ ]  měření je také pro účely programu „Nová zelená úsporám“, číslo žádosti o podporu      poznámka:       |

**INFORMACE O MĚŘENÉ BUDOVĚ:**

|  |  |
| --- | --- |
| Adresa budovy/objektuČíslo parcely, KÚRok výstavby |                 |
| typ nainstalovaného systému větrání:      typ nainstalovaného systému vytápění:      typ nainstalovaného systému klimatizace:       |

[ ]  souhlasím s poskytnutím výkresové dokumentace za účelem výpočtu ploch a objemů budovy, a vymezení měřeného prostoru

[ ]  souhlasím s poskytnutím dokumentace o způsobu větrání a prvcích větracího systému, způsobu vytápění a chlazení

[ ]  souhlasím s poskytnutím prokazatelného započítání tepelných ztrát záměrnými otvory v obálce budovy do tepelných ztrát větráním (nutné pro účely programu „Nová zelená úsporám“)

[ ]  souhlasím s navrhovanou cenou

Faktura je splatná do 30 dnů ode dne vystavení, úrok z prodlení úhrady faktury činí 0,05% z neuhrazené částky za každý den prodlení a poplatek dle §2a nařízení vlády č. 142/1994 Sb.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|       |  |       |
| místo a datum |  | jméno a podpis objednavatele |

**Zde vyplňte náležitosti týkající se měřené budovy** (pište ano/ne)

Stav měřené budovy v okamžiku měření

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| součást budovy | plánovánov projektu? | osazeno v budově? |
| všechny výplně otvorů |       |       |
| prvky s vlivem na vzduchotěsnost |       |       |
| rozvody s vlivem na vzduchotěsnost |       |       |
| spalovací spotřebiče |       |       |
| VZT jednotka |       |       |
| zařízení pro lokální odtah vzduchu |       |       |
| sušička prádla |       |       |
| centrální vysavač |       |       |
| další součásti / prvky / zařízení      |       |       |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| prvek | plánován v projektu? | přítomenv budově? |
| výlez na půdu |       |       |
| výlez / vstup do nevytápěného prostoru |       |       |
| poštovní schránky |       |       |
| prostupy prvků chráničkou/průchodkou před dokončením budovy |       |       |
| dvířka spalovacích spotřebičů |       |       |
| komín – komínový průduch |       |       |
| komín – otvory v plášti |       |       |
| komín – vymetací dvířka |       |       |
| kanalizační potrubí |       |       |
| potrubí ostatních rozvodů před dokončením budovy (rozvod vody, plynu apod.) |       |       |
| přívod vzduchu pro spalovací spotřebiče |       |       |
| požární otvory pro odvod dýmu, požární klapky |       |       |
| výfukové potrubí sušičky prádla |       |       |
| větrací otvory spížních skříní |       |       |
| výfukové potrubí centrálního vysavače |       |       |
| okna, střešní okna, francouzská okna |       |       |
| dveře |       |       |
| nasávací VZT potrubí |       |       |
| výfukové VZT potrubí |       |       |
| nasávací potrubí zemního výměníku |       |       |
| odtah vzduchu ze sociálních zařízení |       |       |
| výfukové potrubí kuchyňské digestoře |       |       |
| větrací štěrbiny oken |       |       |
| větrací štěrbiny střešních oken |       |       |
| jiné otvory pro přirozené větrání, odvod tepla apod.      |       |       |