



BLOWER DOOR TEST

Blower door test, je metoda měření průvzdušnosti obálky budovy pomocí tlakového spádu.

Provádí se podle ČSN EN ISO 9972. Blower door test slouží pro ověření kvality provedení obvodového pláště budovy z pohledu jeho vzduchotěsnosti, která je důležitá pro minimalizaci tepelných ztrát budovy.

Samotné měření spočívá v osazení ventilátoru do otvoru v obvodovém plášti budovy, který střídavě vytváří podtlak a přetlak v interiéru budovy. Na základě měřeného průtoku vzduchu se stanoví, jaká je vzduchotěsnost obálky budovy.

CO OBSAHUJE MĚŘENÍ?

- Měření jednoho samostatného měřitelného prostoru (rodinný dům, nebo jedna bytová jednotka bytového domu)
- Příprava budovy před měřením (kontrola objektu, utěsnění rozvodů větracího systému, utěsnění odpadních rozvodů, uzavření oken a dveří, uzavření odvětrání WC a digestoří) - rozsah se může lišit podle druhu měření a vybavení objektu
- Osazení měřicího rámu a měřících zařízení
- Samotné měření Blower Door testu
- Hledání netěsností v obálce budovy
- Vystavení protokolu o měření

V PŘÍPADĚ ODEBRANÉHO MATERIÁLU HELUZ NA MĚŘENOU STAVBU LZE ZÍSKAT SLEUV. VÝŠE CENY SLUŽBY MĚŘENÍ BLOWER DOOR TESTU BUDE POTÉ STANOVENA INDIVIDUÁLNĚ.

NABÍZÍME PROVEDENÍ:

1. Zkouška budovy v provozním stavu, která se provádí po celkovém dokončení stavby.
2. Kontrolní měření (zkouška obálky budovy), které se provádí po dokončení hrubé stavby, provedení hlavní vzduchotěsnící vrstvy, osazení všech výplň otvorů (okna, dveře, vrata, HS portály, komínové těleso, výlezy ...) a většinou po provedení vnitřních omítek. Toto předběžné měření průvzdušnosti vzduchotěsnící vrstvy v průběhu stavby umožňuje snadnější opravu zjištěných netěsností než po dokončení budovy.
3. Měření v rámci programu Nová zelená úsporám, což je zkouška, jejíž protokol se dokládá jako povinný doklad pro uznání dotace: www.novazelenausporam.cz





OBJEDNÁNÍ SLUŽBY

Objednání služby probíhá přes zákaznický servis společnosti HELUZ. Dojednání technických podmínek pro měření (přípravenost stavby, vyplnění formuláře s potřebnými údaji o stavbě) a termínu měření probíhá po kontaktování a domluvě s měřícím technikem.

OBJEDNÁNÍ - ZÁKAZNICKÝ SERVIS:

sluzby@heluz.cz
800 212 213
+420 734 787 640

Dotazy a kontakt na měřícího technika:

coufalik@heluz.cz
+420 602 284 566

Společnost HELUZ nabízí provedení těchto měření kdekoli po České republice.





Objednání - Zákaznický servis

sluzby@heluz.cz
+420 734 787 640
800 212 213

Dotazy a kontakt na měřícího technika:
coufalik@heluz.cz
+420 602 284 566



Společnost HELUZ nabízí provedení těchto měření
kdekoli po České republice.

HELUZ cihlářský průmysl a.s.

U Cihelny 295
373 65 Dolní Bukovsko, CZ
heluz.cz

Informace pro zákazníky
800 212 213 | info@heluz.cz



listopad 2023

Technické změny vyhrazeny.