

**HODINOVÁ KLIMADATA
&
TYPICKÉ HODINOVÉ PROFILY
UŽÍVÁNÍ BUDOV**

11. 11. 2022 | Autor: Ing. Martin Varga

MPO ČR zveřejnilo hodinová data (vstupy) pro hodinový výpočet pro hodnocení ENB.

Ministerstvo průmyslu a obchodu zveřejnilo 8.11.2022 hodinová klimatická data a hodinové profily užívání a doporučuje je používat k naplnění povinnosti stanovené vyhláškou č. 264/2020 Sb., o energetické náročnosti budov.

Dne 1. září 2020 vstoupila v platnost vyhláška č. 264/2020 Sb., o energetické náročnosti budov (dále jen „vyhláška“), která stanovuje metodu výpočtu energetické náročnosti budov. Vyhláška v § 4 odst. 1 stanovuje, že od 1. 1. 2023 se výpočet dodané energie bude provádět s intervalem jedné hodiny, a to v budovách nebo zónách s chlazením, úpravou vlhkosti nebo s výrobou elektrické energie.

Pro naplnění tohoto požadavku nechalo Ministerstvo průmyslu a obchodu z programu EFEKT zpracovat soubor klimatických hodinových dat a typické profily užívání budov pro výpočet energetické náročnosti budov v hodinovém kroku výpočtu v návaznosti na typické profily užívání pro měsíční krok výpočtu, uvedené v technické normě ČSN 730331-1. Zpracovaná data jsou k dispozici pro experty v oblasti hodnocení energetické náročnosti zcela zdarma a jsou dostupná na webových stránkách MPO [zde](#). Výhledově je předpoklad, že tyto hodinová data budou ukotveny v ČSN 73 0331-2.

Tímto prohlášením Ministerstvo průmyslu a obchodu doporučuje zpracovaná data používat k naplnění povinnosti stanovené v § 4 odst. 1 vyhlášky.

V souvislosti s tím počítáme, že BETA verze programu ENERGETIKA s hodinovým krokem výpočtu bude poměrně brzy vydána (listopad/prosinec 2022).

<https://deksoft.eu/technicke-forum/technicka-knihovna/story-197>