

Náležitosti PENB v souladu s vyhláškou č. 264/2020 Sb. o energetické náročnosti budov, ve znění pozdějších předpisů

V souladu s touto vyhláškou PENB a jeho přílohy musí obsahovat:

- Soupis okrajových podmínek výpočtu a dosažených výsledků:
 - Popis typického profilu užívání budovy uvažovaných zón. Typický profil užívání vychází z dat o stávajícím provozu budovy a předpokládaném provozu budovy po realizaci navržených opatření s přihlédnutím k informacím uvedeným v projektové dokumentaci.
Popis typického profilu užívání budovy je uveden v energetickém posudku, který je nedílnou součástí žádosti o dotaci.
 - Schématické rozdělení budovy do zón uvedených v PENB.
Uvedeno v příloze č. 1 tohoto dokumentu.
 - Popis skladeb konstrukcí obálky budovy včetně stínících prvků a způsobu jejich ovládání.
Uvedeno v energetickém posudku a v projektové dokumentaci, která je nedílnou součástí žádosti o dotaci a v příloze č. 2 tohoto dokumentu.
 - Popis technických systémů budovy včetně jejich způsobu regulace a ovládání a vlastností rozhodných pro výpočet energetických ukazatelů budovy.
Uvedeno v příloze č. 3 tohoto dokumentu.
 - Popis způsobu stanovení výpočtu měrného tepelného toku větráním v souladu s přílohou č. 5 vyhlášky č. 264/2020 Sb.
Uvedeno v příloze č. 4 tohoto dokumentu
- Protokol výpočtu součinitelů prostupu tepla konstrukcí v navrženém stavu
- *Uvedeno v příloze č. 2 tohoto dokumentu*
- Protokol výpočtu měrné roční potřeby tepla na vytápění E_A a na chlazení obsahující důležité vstupní údaje nezbytné pro zpětnou kontrolu výpočtu,
- *Uvedeno v příloze č. 4 tohoto dokumentu*
- Protokol výpočtu primární energie z neobnovitelných zdrojů obsahující důležité vstupní údaje nezbytné pro zpětnou kontrolu výpočtu.
Výpočet primární energie z neobnovitelných zdrojů je uveden v tabulce na straně 18 energetického posudku.

Ve Šternberku 26.8.2024

Ing. Olga Lorencová
energetický auditor