

Výnos vlády

o číselných hodnotách koeficientů pro formy energie v budovách

V souladu s rozhodnutím vlády se na základě § 37 odst. 3 stavebního zákona (751/2023) stanoví:

§ 1

Číselné hodnoty koeficientů druhů energie uvedené v § 37 stavebního zákona (751/2023) pro budovy bez emisí jsou:

- | | |
|--|-------|
| 1) elektřina | 0,90; |
| 2) dálkové vytápění | 0,38; |
| 3) dálkové chlazení | 0,21; |
| 4) fosilní paliva | 1,00; |
| 5) obnovitelná paliva používaná v budově | 0,38. |

Číselné hodnoty koeficientů druhů energie pro výpočet množství energie z obnovitelných zdrojů v budovách bez emisí jsou:

- | | |
|--|-------|
| 1) elektřina | 0,47; |
| 2) dálkové vytápění | 0,20; |
| 3) dálkové chlazení | 0,11; |
| 4) fosilní paliva | 0,00; |
| 5) obnovitelná paliva používaná v budově | 0,38. |

Číselné hodnoty koeficientů druhů energie pro výpočet množství energie z neobnovitelných zdrojů v budovách bez emisí jsou:

- | | |
|--|-------|
| 1) elektřina | 0,43; |
| 2) dálkové vytápění | 0,18; |
| 3) dálkové chlazení | 0,10; |
| 4) fosilní paliva | 1,00; |
| 5) obnovitelná paliva používaná v budově | 0,00. |

Hodnota koeficientu druhu energie pro dálkové vytápění použitého při navrhování budovy bez emisí lze upravit maximálně na hodnotu 0,2 podle odstavce 2 následujícím způsobem:

Emisní koeficient pro danou síť uložený v národní databázi emisí se vydělí emisním koeficientem pro dálkové vytápění platným v době výpočtu v národní databázi emisí. Hodnota koeficientu druhu energie pro dálkové vytápění podle odstavce 1 tohoto odstavce se vynásobí získaným podílem.

Emisní koeficient pro danou síť použitý v tomto výpočtu nesmí být starší než dva roky. Upravený koeficient energetické formy lze použít pouze v samostatně vyhotoveném energetickém certifikátu a jeho numerická hodnota i proměnné použité při jeho výpočtu musí být v energetickém certifikátu uvedeny.

§ 2

Tento výnos nabývá účinnosti dne [den] [měsíc] 2026.

Helsinki, [den] [měsíc] 20[xx]

Ministr ... Křestní jméno a příjmení

Titul, křestní jméno, příjmení