

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 78/2013 Sb., o energetické náročnosti budov
evid. č.: 179924.2

Ulice, číslo: Jankovcova
PSČ, místo: Praha Holešovice
Typ budovy: Bytový dům - C3
Plocha obálky budovy:
Objemový faktor tvaru A/V:
Energeticky vztažná plocha:

2868,9 m²
0,34 m²/m³
2780,0 m²

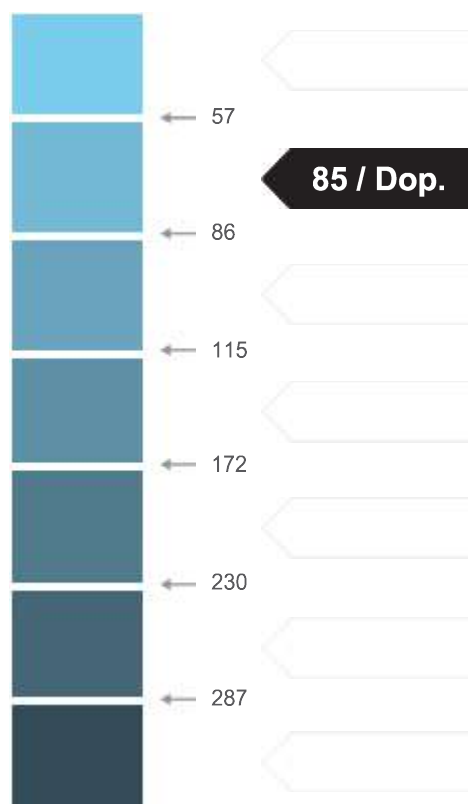


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

Celková dodaná energie
(Energie na vstupu do budovy)

Neobnovitelná primární energie
(Vliv provozu budovy na životní prostředí)

Měrné hodnoty kWh/(m²·rok)



Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok

148,798

236,439

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

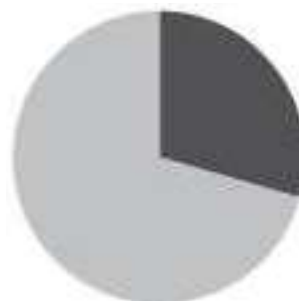
| Opatření pro | Stanovena |
|-----------------------|-------------------------------------|
| Vnější stěny: | <input type="checkbox"/> |
| Okna a dveře: | <input type="checkbox"/> |
| Střechu: | <input type="checkbox"/> |
| Podlahu: | <input type="checkbox"/> |
| Vytápění: | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Chlazení/klimatizaci: | <input type="checkbox"/> |
| Větrání: | <input type="checkbox"/> |
| Přípravu teplé vody: | <input type="checkbox"/> |
| Osvětlení: | <input type="checkbox"/> |
| Jiné: | <input type="checkbox"/> |

Popis opatření je v protokolu průkazu a vyhodnocení jejich dopadu na enegetickou náročnost je znázorněno šipkou

Doporučení

PODÍL ENERGO NOSITELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



Elektrina ze sítě: 43,8
Dálkové teplo: 105

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

| | Obálka budovy | Vytápění | Chlazení | Větrání | Úprava vlhkosti | Teplá voda | Osvětlení |
|--|--------------------------------|----------------------|----------|----------|-----------------|---------------------------|-----------|
| | U_{em} W/(m ² ·K) | Dílčí dodané energie | | | Měrné hodnoty | kWh/(m ² ·rok) | |
| | | | | | | | |
| Mimořádné úspory | | 29 / Dop. | | | | | |
| A | | | | | | | |
| B | | | | | | | |
| C | 0,34 / Dop. | | | | | 9 / Dop. | 4 / Dop. |
| D | | | | 9 / Dop. | | | |
| E | | | | | | | |
| F | | | | | | | |
| G | | | | | | | |
| Mimořádné neúspory | | | | | | | |
| Hodnoty pro celou budovu MWh/rok | | 81,94 | 7,13 | 24,35 | | 23,77 | 11,61 |

Zpracovatel: Petra Studecká Ing. Ph.D.

Kontakt: Strážovská 343/17
153 00 Praha 5

Osvědčení č.: 1001

Vyhotoveno dne: 24.7.2020

Podpis: