

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

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

Ulice, číslo: **Vinohradská 294/212**
 PSČ, místo: **100 00 Praha-Vinohrady**
 Typ budovy: **Bytový dům, administrativní**
 Plocha obálky budovy: **643 m²**
 Objemový faktor tvaru A/V: **0,70 m²/m³**
 Energetický vztažná plocha: **272 m²**

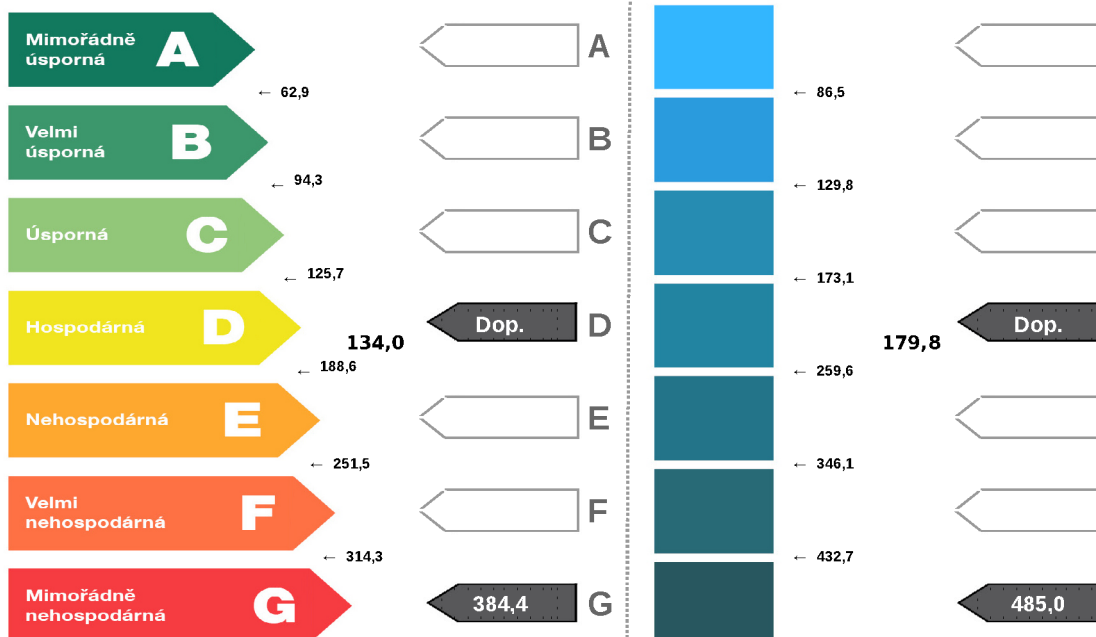


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

Celková dodaná energie
(Energie na vstupu do budovy)

Neobnovitelná primární energie
(Vliv provozu objektu na životní prostředí)

Měrné hodnoty kWh/(m².rok)



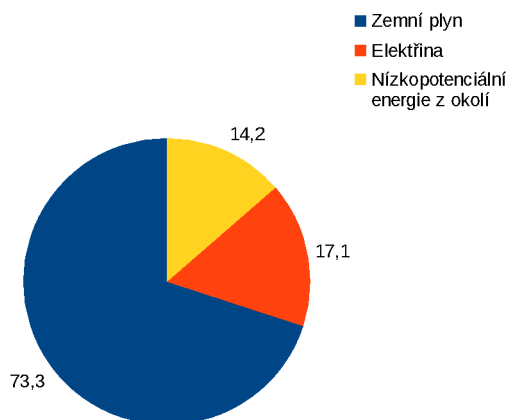
Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok

104,7

132,1

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

| Opatření pro | Stanovena | Popis opatření je v protokolu průkazu a vyhodnocení jejich dopadu na energetickou náročnost je znázorněno šipkou Doporučení |
|-----------------------|-------------------------------------|--|
| Vnější stěny: | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| Okna a dveře: | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| Střechu: | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| Podlahu: | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| Vytápění: | <input type="checkbox"/> | |
| Chlazení/klimatizaci: | <input type="checkbox"/> | |
| Větrání: | <input type="checkbox"/> | |
| Přípravu teplé vody: | <input type="checkbox"/> | |
| Osvětlení: | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| Úspory teplé vody: | <input checked="" type="checkbox"/> | |

PODÍL ENERGO NOSITELŮ
NA DODANÉ ENERGIÍHodnoty pro celou budovu
MWh/rok

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

| | Obálka budovy | Vytápění | Chlazení | Větrání | Úprava vlhkosti | Teplá voda | Osvětlení |
|-------------------------------------|--------------------------------|----------------------|----------|---------|-----------------|---|-----------|
| | U_{em} W/(m ² .K) | Dílní dodané energie | | | | Měrné hodnoty kWh/(m ² .rok) | |
| | | | | | | | |
| Mimořádně úsporná | A | | | | | | |
| | B | | | | | | |
| | C | | | | | | |
| | D | Dop. | | | | Dop. | |
| | E | | | | | | |
| | F | | | | | | |
| Mimořádně neúsporná | G | | | | | | |
| | 0,46 | 114,2 | | | | 8,1 | 11,2 |
| | Dop. | Dop. | Dop. | | | 9,6 | 16,6 |
| | 1,23 | 358,1 | 0,5 | 0,2 | | | |
| Hodnoty pro celou budovu MWh/rok | | 97,5 | 0,0 | | | 2,6 | 4,5 |

Zpracovatel: Ing. Bruno Vallance
Kontakt: vallance@oekoplan.cz

Osvědčení č.: 093
Vyhотовeno dne: 5. listopad 2015
Podpis:

