

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

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

Ulice, číslo: Fráni Šrámka1518/3

PSČ, místo: 500 02 Hradec Králové - Pražské Předměstí

Typ budovy: Administrativní budova s bytovými prostory

Plocha obálky budovy: 927,7 m²

Objemový faktor tvaru A/V: 0,83 m²/m³

Energeticky vztažná plocha: 319,4 m²

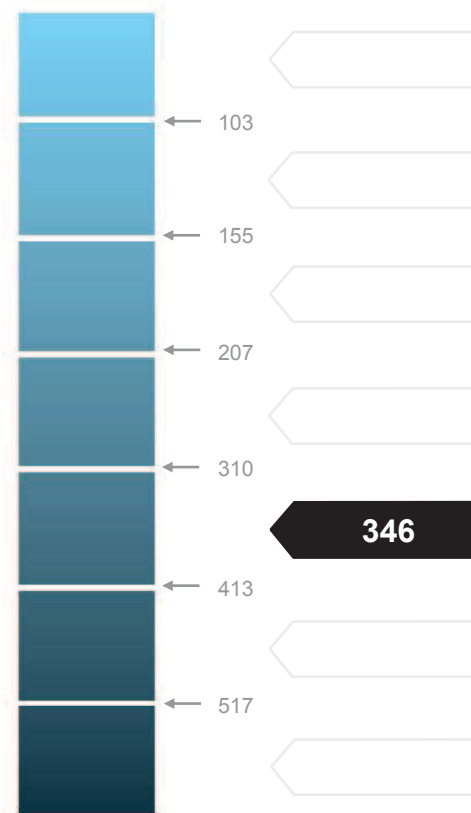
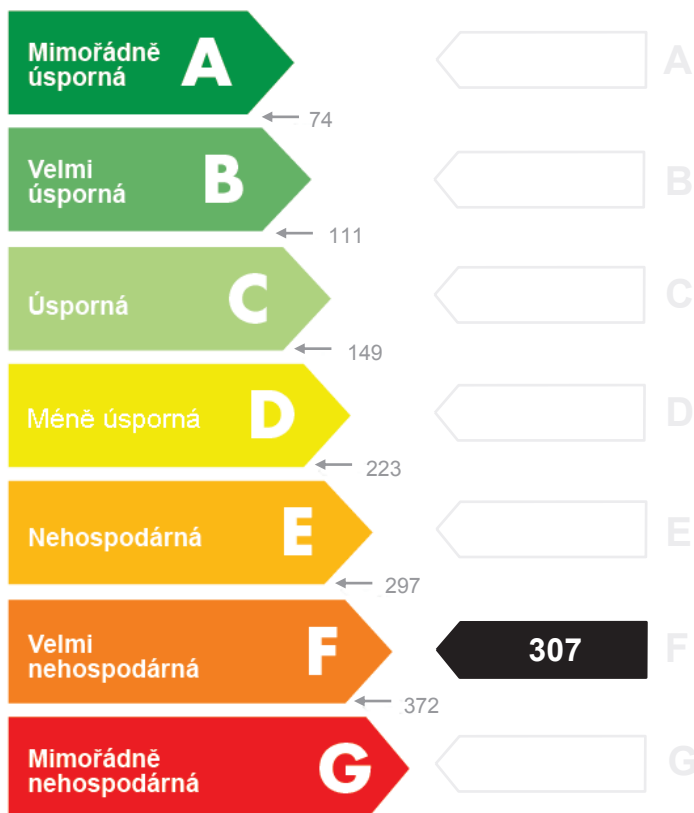


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

98,152

110,507

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 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 energetickou náročnost je znázorněno šipkou

Doporučení

PODÍL ENERGOONOSITELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



Elektřina ze sítě: 6,2

Dálkové teplo: 92,2

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) | | |
| | | | | | | | |
| Mimořádně úsporná | | | 1 | | | | |
| A | | | | | | | |
| B | | | | | | | |
| C | | | | | | 4 | 17 |
| D | | | | | | | |
| E | | | | | | | |
| F | | 285 | | | | | |
| G | 1,16 | | | | | | |
| Mimořádně nevhodná | | | | | | | |
| Hodnoty pro celou budovu MWh/rok | | 91,11 | 0,34 | | | 1,39 | 5,31 |

Zpracovatel: Ing. Petr Mádlík
Kontakt: AB Facility, a.s. Kodaňská 46
101 00 Praha

Osvědčení č.: 0523
Vyhотовeno dne: 11. 12. 2014
Podpis: