

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: Křenová 409/52
PSČ, místo: 602 00 Brno
Typ budovy: Administrativní budova

Plocha obálky budovy: 6702,1 m²
Objemový faktor tvaru A/V: 0,23 m²/m³
Energeticky vztažná plocha: 6255,5 m²

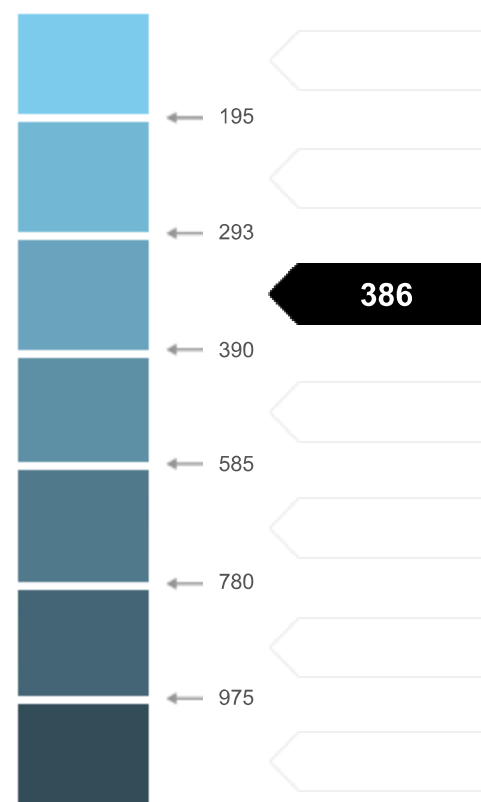


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

876,260

2413,892

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

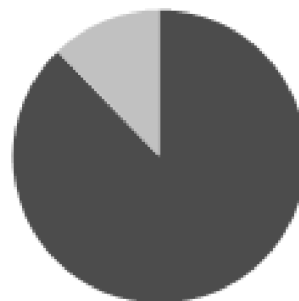
| Opatření pro | Stanovena |
|-----------------------|--------------------------|
| Vnější stěny: | <input type="checkbox"/> |
| Okna a dveře: | <input type="checkbox"/> |
| Střechu: | <input type="checkbox"/> |
| Podlahu: | <input type="checkbox"/> |
| Vytápění: | <input type="checkbox"/> |
| Chlazení/klimatizaci: | <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 enegetickou náročnost je znázorněno šipkou

Doporučení

PODÍL ENERGOŠETELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



Elektrina ze sítě: 768,8
Dálkové teplo: 107,4

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) | |
| | | | | | | | |
| Mimořádné úsporně | A | | | | | | |
| | B | | | | | 2 | |
| | C | 17 | | | | | 120 |
| | D | 0,52 | | | | | |
| | E | | | | | | |
| | F | | | | | | |
| Mimořádné neúsporně | G | | | | | | |
| Hodnoty pro celou budovu MWh/rok | | 108,71 | | | | 14,49 | 753,07 |

Zpracovatel: Ing. Zdeněk Příkryl
Kontakt: 724088738
prikryl@spravaenergetiky.cz

Osvědčení č.: 0180
Vyhotoveno dne: 29.10.2015
Podpis: