

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: Říčanská 15 a 17

PSČ, místo: 635 00 Brno

Typ budovy: Bytový dům

Plocha obálky budovy: 2 693,8 m²

Objemový faktor tvaru A/V: 0,44 m²/m³

Energeticky vztížná plocha: 2 315,2 m²

Klikněte
pro načtení
fotografie

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)

Mimořádně úsporná **A**

A

← 63

A

Velmi úsporná **B**

B

← 94

B

Úsporná **C**

C

← 126

C

Méně úsporná **D**

D

← 188

D

Nehospodárná **E**

E

← 251

E

Velmi nehospodárná **F**

F

← 314

F

Mimořádně nehospodárná **G**

G

← 477

G

154 / Dop.

Neobnovitelná primární energie (Vliv provozu budovy na životní prostředí)

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok

257,820

355,444

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

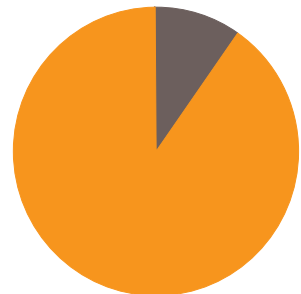
| Opatření pro | Stanovena | |
|-----------------------|--------------------------|--|
| Vnější stěny: | <input type="checkbox"/> | |
| Okna a dveře: | <input type="checkbox"/> | |
| Střechu: | <input type="checkbox"/> | |
| Podlahu: | <input type="checkbox"/> | |
| Vytápění: | <input type="checkbox"/> | |
| 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 příkazu a vyhodnocení jejich dopadu na energetickou náročnost je značorněno šípkou

Doporučení

PODÍL ENERGONOSITELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



| | |
|-------------------------|-----|
| Elektřina ze sítě: 25,6 | --- |
| --- | --- |
| --- | --- |
| --- | --- |
| Ostatní: 232,2 | --- |

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

| | Obálka budovy | Vytápění | Chlazení | Větrání | Úprava vlhkosti | Teplá voda | Osvětlení | Dílčí dodané energie | | Měrné hodnoty kWh/(m ² ·rok) |
|--|-----------------------|------------------|------------------|-----------------|-------------------------|--------------------|-------------------|---------------------------------------|--|--|
| | | | | | | | | U _{em} W/(m ² ·K) | Měrné hodnoty kWh/(m ² ·rok) | |
| Mimořádně úsporná | | | | | | | | | | |
| B | | | | | | | | | | |
| C | | | | | | | | 80 / Dop. | 20 / Dop. | |
| D | | | | | | | | 0,60 / Dop. | 11 / Dop. | |
| E | | | | | | | | | | |
| F | | | | | | | | | | |
| G | | | | | | | | | | |
| Mimořádně neehospodárná | | | | | | | | | | |
| Hodnoty pro celou budovu MWh/rok | | 185,83 | | | | | | 46,39 | 25,58 | |

Zpracovatel: Ing. Karel Čupr. CSc.

Kontakt: cupr.karel@seznam.cz

Osvědčení č.: 0776

Vyhodoveno dne: 28.6.2013

Podpis: