

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

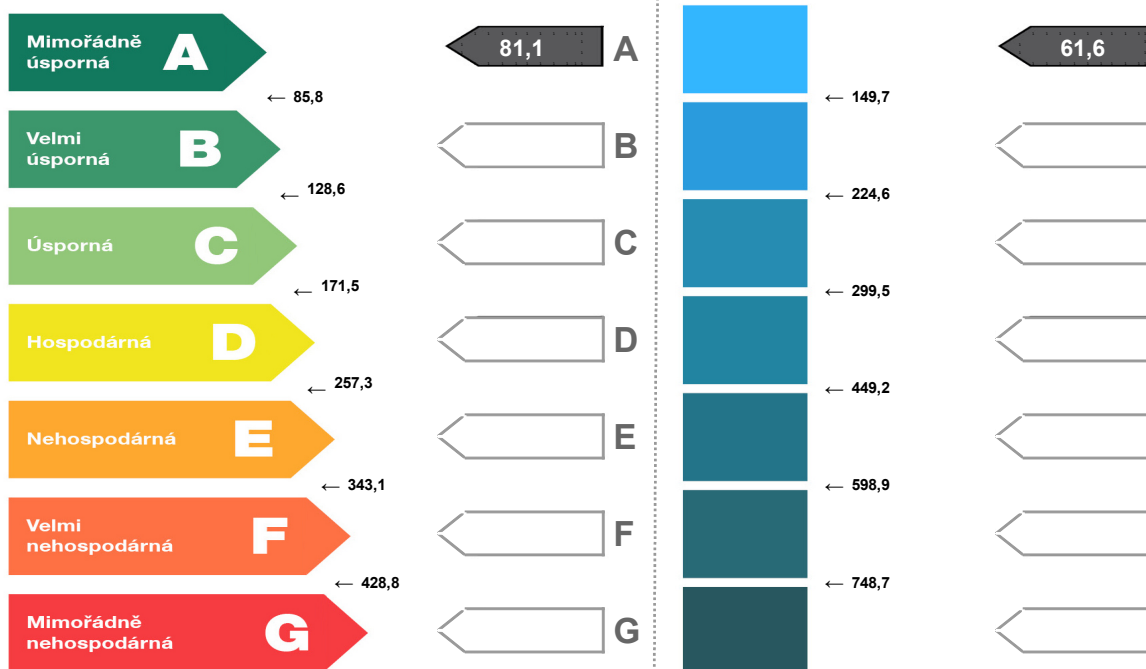
Ulice, číslo: **parc.č. 2741/1, k.ú. Slavkov u Brna**
 PSC, místo: **684 01 Slavkov u Brna**
 Typ budovy: **Administrativní**
 Plocha obálky budovy: **941 m²**
 Objemový faktor tvaru A/V: **0,75 m²/m³**
 Energetický vztahná plocha: **249 m²**

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)



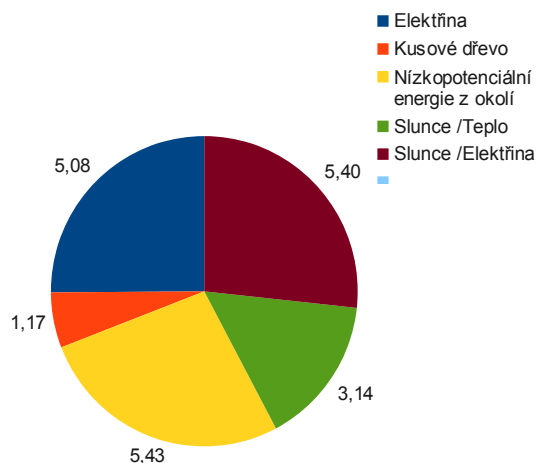
Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok

20,2

15,4

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 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"/> | |

**PODÍL ENERGOZOSITELŮ
NA DODANÉ ENERGI**Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok**UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY**

| | Obálka budovy | Vytápění | Chlazení | Větrání | Úprava vlhkosti | Teplá voda | Osvětlení |
|--|---|---|------------|------------|-----------------|------------|------------|
| | U_{em} W/(m².K) | Dílčí dodané energie Měrné hodnoty kWh/(m ² .rok) | | | | | |
| | | | | | | | |
| Mimořádně úsporná | A | 38.8 | | 1.7 | | | 12.2 |
| | B | 0.18 | | | | 14.3 | |
| | C | | 14.1 | | | | |
| | D | | | | | | |
| | E | | | | | | |
| | F | | | | | | |
| | G | | | | | | |
| Mimořádně neúsporná | | | | | | | |
| Hodnoty pro celou budovu MWh/rok | | 9,7 | 3,5 | 0,4 | | 3,6 | 3,0 |

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

Osvědčení č.: 093
Vyhотовeno dne: 14. leden 2015
Podpis:

