

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: **Ul. Studentská**

PSČ, místo: **625 00, Brno-Bohunice**

Typ budovy: **Bytový dům-CAMPUS REZIDENČNÍ AREÁL-C**

Plocha obálky budovy: **5120,95 m²**

Objemový faktor tvaru A/V: **0,39 m²/m³**

Celková energeticky vztažná plocha: **4081,30 m²**



ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

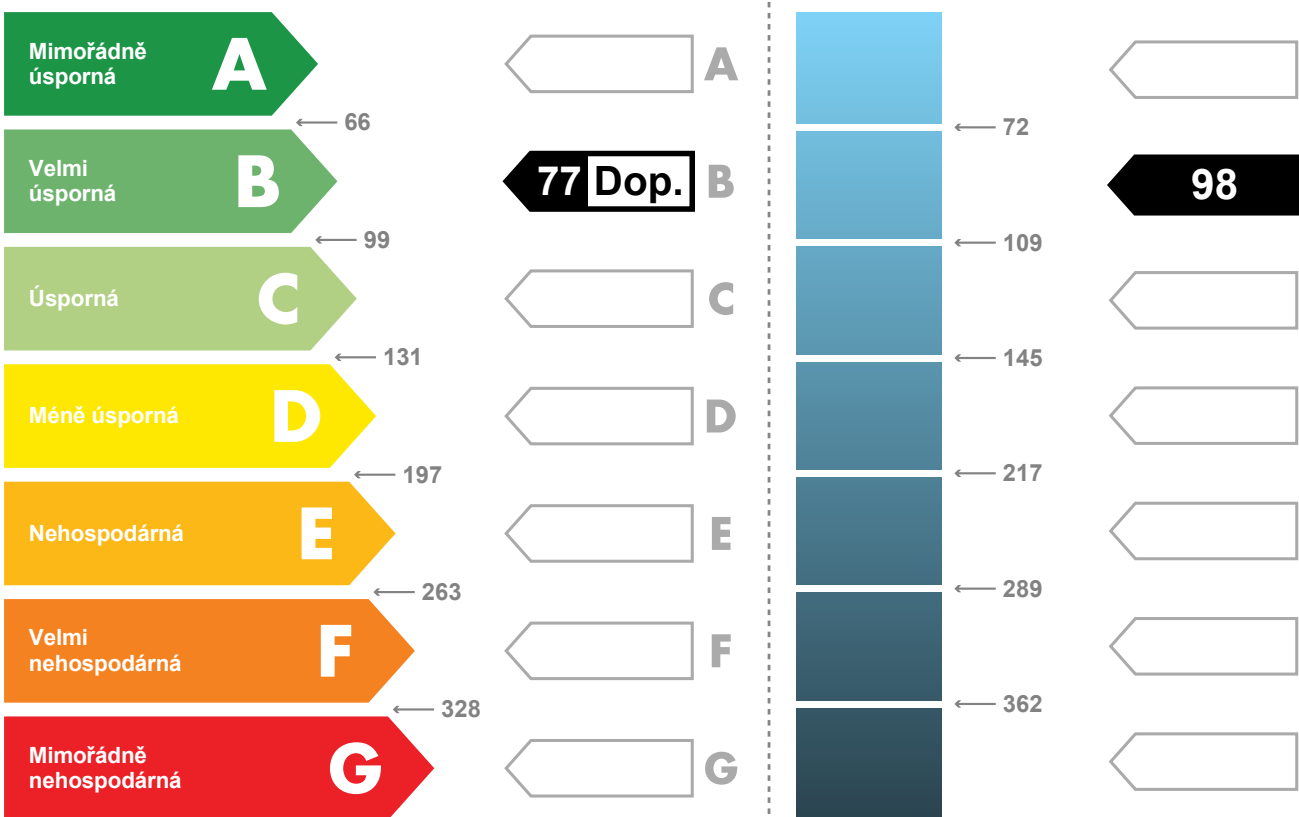
Celková dodaná energie

(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

313,3

401,1

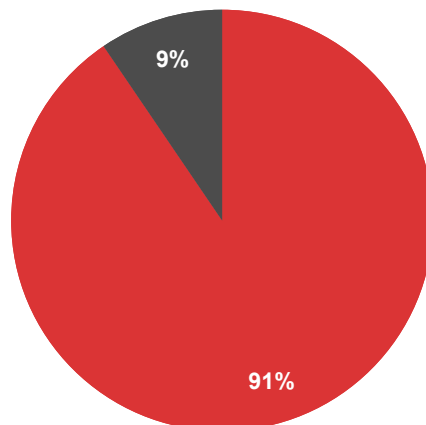
DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

| Opatření pro | Stanovena |
|-------------------------|-------------------------------------|
| Vnější stěny: | <input type="checkbox"/> |
| Okna a dveře: | <input type="checkbox"/> |
| Střechu: | <input type="checkbox"/> |
| Podlahu: | <input type="checkbox"/> |
| Vytápění: | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Chlazení / klimatizaci: | <input type="checkbox"/> |
| Větrání: | <input type="checkbox"/> |
| Přípravu teplé vody: | <input checked="" 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 ENERGOŠETELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



■ Zemní plyn - 283,5
■ Elektrina ze sítě - 29,7

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(m²·rok) |
| | | | | | | | |
| Mimořádně úsporná | | 36 Dop. | | | | | |
| | 0,38 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | 4 | | 33 Dop. | 3 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Mimořádně neekonomická | | | | | | | |
| Hodnoty pro celou budovu MWh/rok | | 148,6 | | 15,7 | | 136,3 | 12,7 |

Zpracovatel: **Ing. Jan Henzl**

Osvědčení č.: **0378**

Kontakt: **TERMING, spol. s. r.o.**

Vyhotoveno dne: **06.12.2016**

Bendlova 1, 613 00 Brno

Podpis: