

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

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

Ulice, číslo: Berounské terasy parc.č.2068/1

PSC, místo: 266 01, Beroun

Typ budovy: Bytový dům typ B2-SO_108

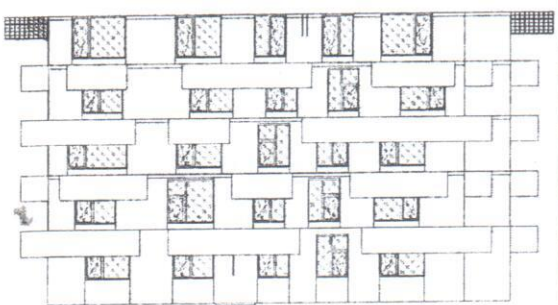
Plocha obálky budovy:

1859,56 m²

Objemový faktor tvaru A/V:

0,37 m²/m³

Čelková energeticky vztažná plocha: 1681,90 m²



ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

Čelková dodaná energie
(Energie na vstupu do budovy)

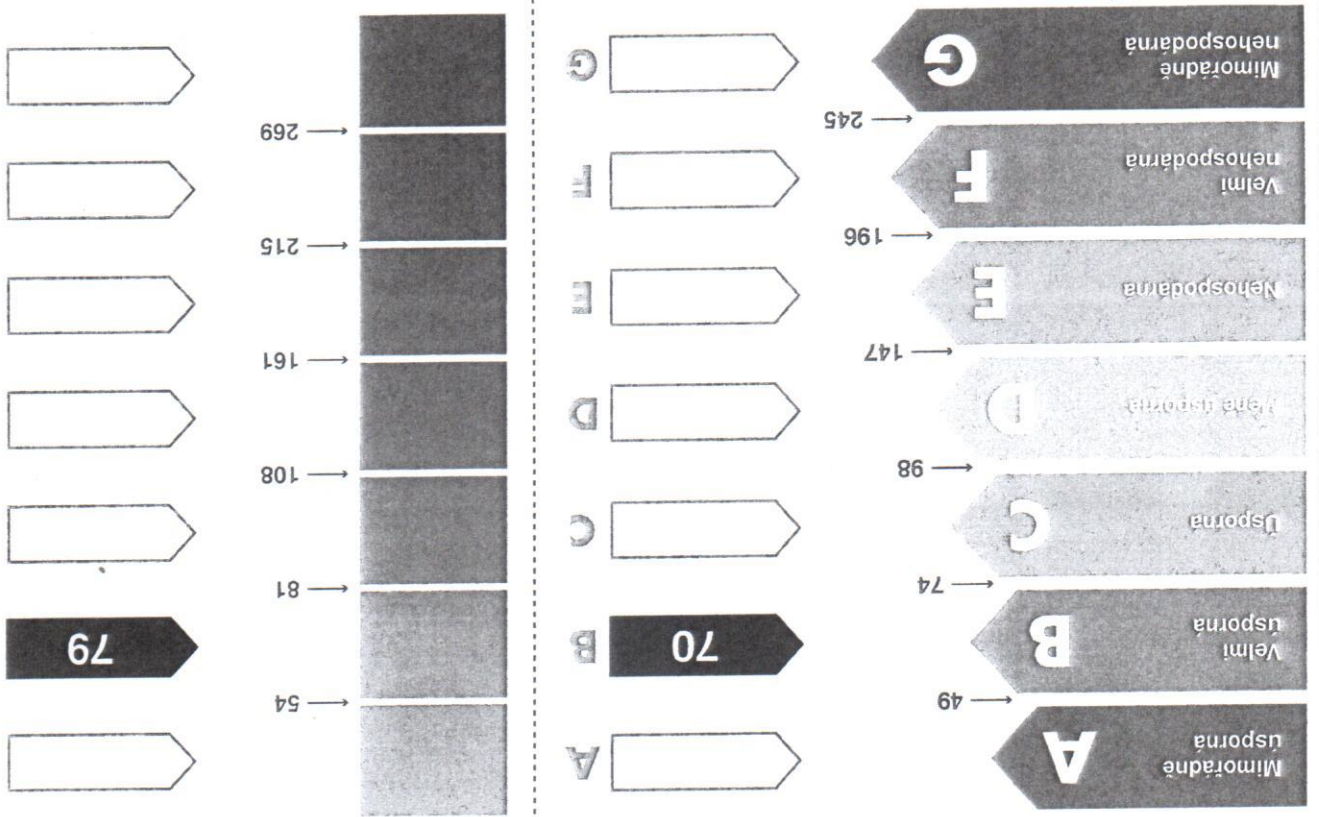
Měrné hodnoty kWh/(m²·rok)

Neobnovitelná primární energie
(Vliv provozu budovy na životní prostředí)

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok

117,7

133,5



Zpracovatel: Ing. Pavel Fenško

Kontakt: pavelfenško@seznam.cz

Vyhotoveno dne: 04.01.2017

Osvědčení č.: 1284

Podpis:

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

| Obálka budovy | Vytápění | Chlazení | Větrání | Úprava vlhkosti | Teplá voda | Osvětlení |
|---------------------------------------|----------------------|----------|---------|-----------------|------------|-----------|
| U _{em} W/(m ² ·K) | + | - | | | | |
| Mimořádně uspořena | Mimořádně nešpodárná | | | | | |
| A | B | C | D | E | F | G |
| 0,40 | 34 | | 1 | | 31 | 3 |
| 57,3 | 1,9 | 53,0 | 5,6 | | | |
| Hodnoty pro celou budovu MWh/rok | | | | | | |

Měrné hodnoty kWh(m²·rok)

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"/> |

Doporučení

Popis opatření je v protokolu příkazu a vyhodnocení jejich dopadu na energetickou náročnost je znázorněno šipkou

PODÍL ENERGOVÝSTŘELŮ NA DODANÉ ENERGIÍ

Hodnoty pro celou budovu MWh/rok

