

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

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

Ulice, číslo: **Seniorů 1618/9**

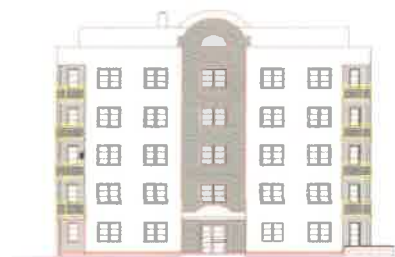
PSC, místo: **463 11, Liberec 30**

Typ budovy: **Bytový dům 02C**

Plocha obálky budovy: **1892,40 m²**

Objemový faktor tvaru AV: **0,39 m²/m³**

Celková energeticky vztažná plocha: **1688,21 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

235,9

299,0

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

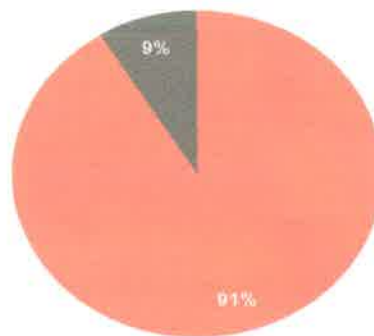
| Opatření pro | Stanovena |
|-------------------------|-----------|
| Vnější stěny: | |
| Okna a dveře: | |
| Střechu: | |
| Podlahu: | |
| Vytápění: | |
| Chlazení / klimatizaci: | |
| Větrání: | |
| Přípravu teplé vody: | |
| Osvětlení: | |
| Jiné: | |

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

Doporučení

PODÍL ENERGOONOSITELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



■ Zemní plyn - 215.1
■ Elektrina ze sítě - 20.8

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

| | Obálka budovy | Vytápění | Chlazení | Větrání | Úprava vlhkosti | Teplá voda | Osvětlení |
|--|--------------------------------|----------------------|----------|------------|-----------------|-------------|---|
| | U_{om} W/(m ² ·K) | Dílčí dodané energie | | | | | Měrné hodnoty kWh/(m ² ·rok) |
| | | | | | | | |
| A | | | | | | | |
| B | | | | | | | |
| C | | 87 | | 4 | | 45 | 4 |
| D | 0,45 | | | | | | |
| E | | | | | | | |
| F | | | | | | | |
| G | | | | | | | |
| Hodnoty pro celou budovu MWh/rok | | 146,8 | | 6,2 | | 76,5 | 6,3 |

Zpracovatel: Jakub Mika

Kontakt: jakub.mika@volny.cz

606138678

Osvědčení č.: 1062

Vyhotoveno dne: 30.04.2013

Podpis: