

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: **CHÝNĚ U PRAHY**

PSČ, místo: **25301, Chýně**

Typ budovy: **RODINNÝ DŮM - OBJEKT C0**

Plocha obálky budovy: **618,27 m²**

Objemový faktor tvaru A/V: **0,94 m²/m³**

Celková energeticky vztažná plocha: **199,40 m²**

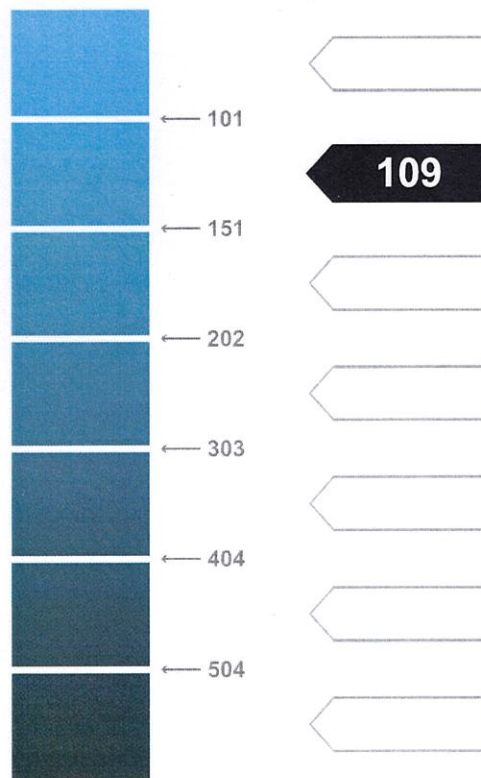
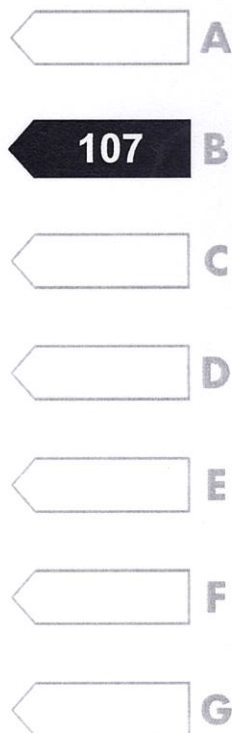
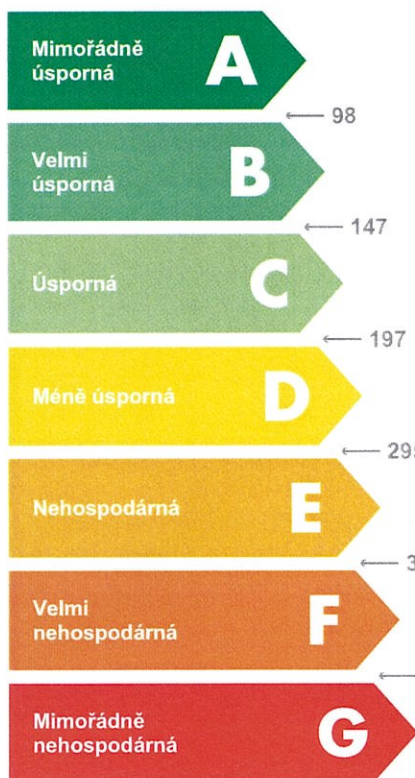


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

21,3

21,7

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

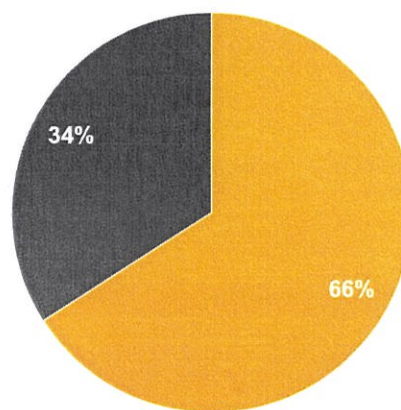
| Opatření pro | Stanovena |
|-------------------------|--------------------------|
| Vnější stěny: | <input type="checkbox"/> |
| Okna a dveře: | <input type="checkbox"/> |
| Střechu: | <input type="checkbox"/> |
| Podlahu: | <input type="checkbox"/> |
| Vytápění: | <input type="checkbox"/> |
| Chlazení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

Doporučení

PODÍL ENERGOONOSITELŮ NA DODANÉ ENERGI

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



■ Energie okolí - 14,0
■ Elektrina ze sítě - 7,2

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

| | Obálka budovy | Vytápění | Chlazení | Větrání | Úprava vlhkosti | Teplá voda | Osvětlení | |
|--|--------------------------------|----------------------|----------|---------|-----------------|------------|--|--|
| | U_{em} W/(m ² ·K) | Dílčí dodané energie | | | | | Měrné hodnoty kWh(m ² ·rok) | |
| | | | | | | | | |
| Mimořádně úsporná | A | 72 | | | | | 2 | |
| | B | 0,20 | | | | | | |
| | C | | | | | 33 | | |
| | D | | | | | | | |
| | E | | | | | | | |
| | F | | | | | | | |
| Mimořádně nevhodná | G | | | | | | | |
| Hodnoty pro celou budovu MWh/rok | | 14,3 | | | | 6,5 | 0,4 | |

Zpracovatel: **Ing. Karel Dovrtěl**

Osvědčení č.: **0831**

Kontakt: **T.: 731111627**

Vyhotoveno dne: **16.07.2016**

E.: **kd.projekt@email.cz**

Podpis: