

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 , k.ú. 655465, p.č.**

816/516

PSČ, místo: **253 03, Chýně RD 02**

Typ budovy: **Rodinný dům**

Plocha obálky budovy: **414.35** m²

Objemový faktor tvaru A/V: **0.81** m²/m³

Celková energeticky vztažná plocha: **161.99** m²

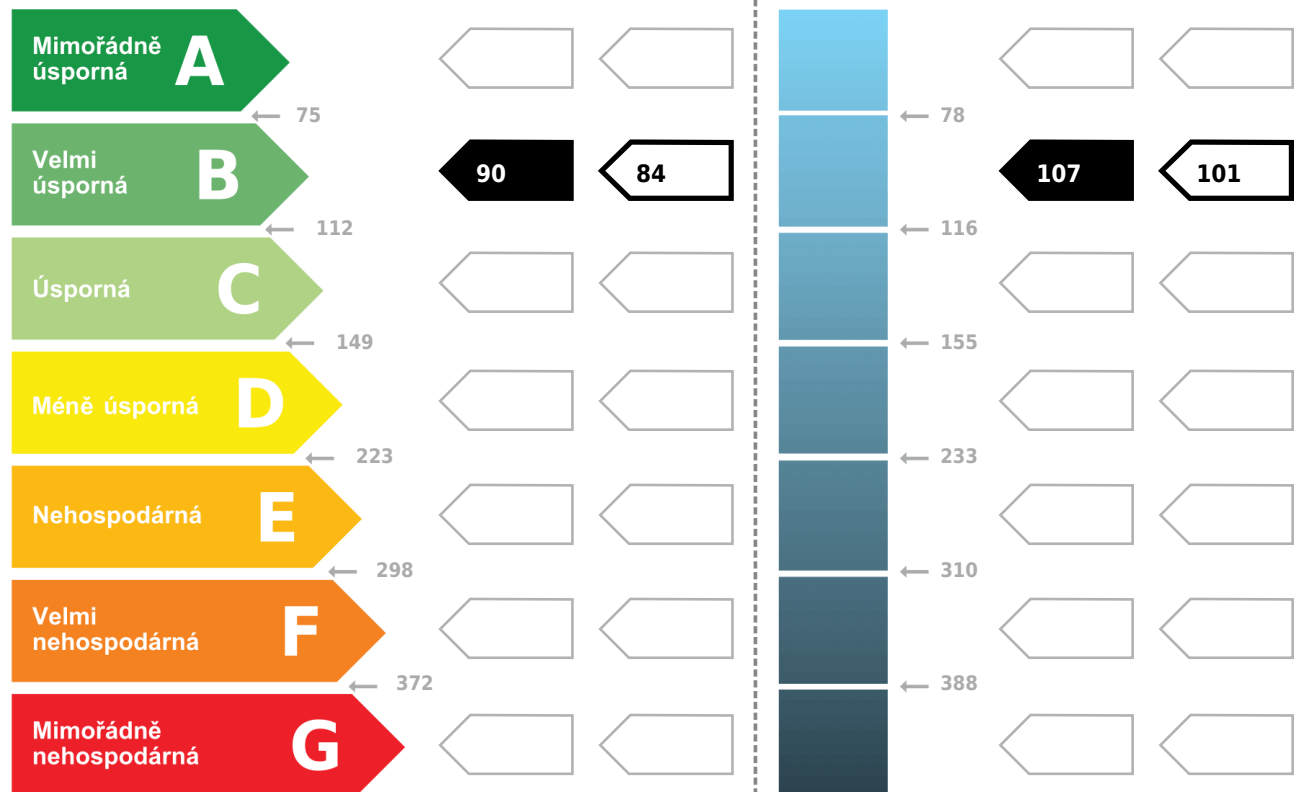


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

14.5

17.4

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

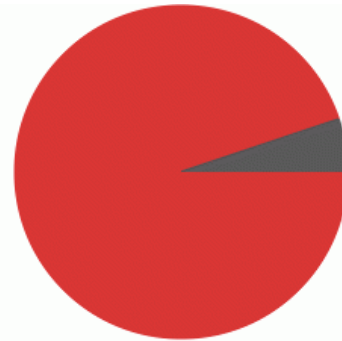
| Opatření pro | Stanovena |
|-----------------------|-------------------------------------|
| Vnější stěny: | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Okna a dveře: | <input type="checkbox"/> |
| Střechu: | <input type="checkbox"/> |
| Podlahu: | <input type="checkbox"/> |
| Vytápění: | <input type="checkbox"/> |
| 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]



■ zemní plyn: 13.8
■ elektrická energie: 0.7

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 | 56.4 | | | | | | |
| | B | 62.1 | | | | | | |
| | C | | | | | | | |
| | D | | | | | | | |
| | E | | | | | | | |
| | F | | | | | | | |
| | G | | | | | | | |
| Mimořádně neehospodárná | | | | | | | | |
| Hodnoty pro celou budovu MWh/rok | | 10.1 | | | | 3.9 | 0.5 | |

Zpracovatel: **Ing. Jiří Čapek**
Kontakt: **Václava Rady 1465/4, 156 00, Praha 5 - Zbraslav**
605 172 723 / jirikcapek@seznam.cz

Osvědčení č.: **1117**
Vyhотовeno dne: **23.12.2019**
Podpis: