

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:

PSČ, místo: **25101, Popovičky**

Typ budovy: **Bytový dům**

Plocha obálky budovy: **11830,81 m²**

Objemový faktor tvaru A/V: **0,48 m²/m³**

Celková energeticky vztažná plocha: **6637,20 m²**



ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

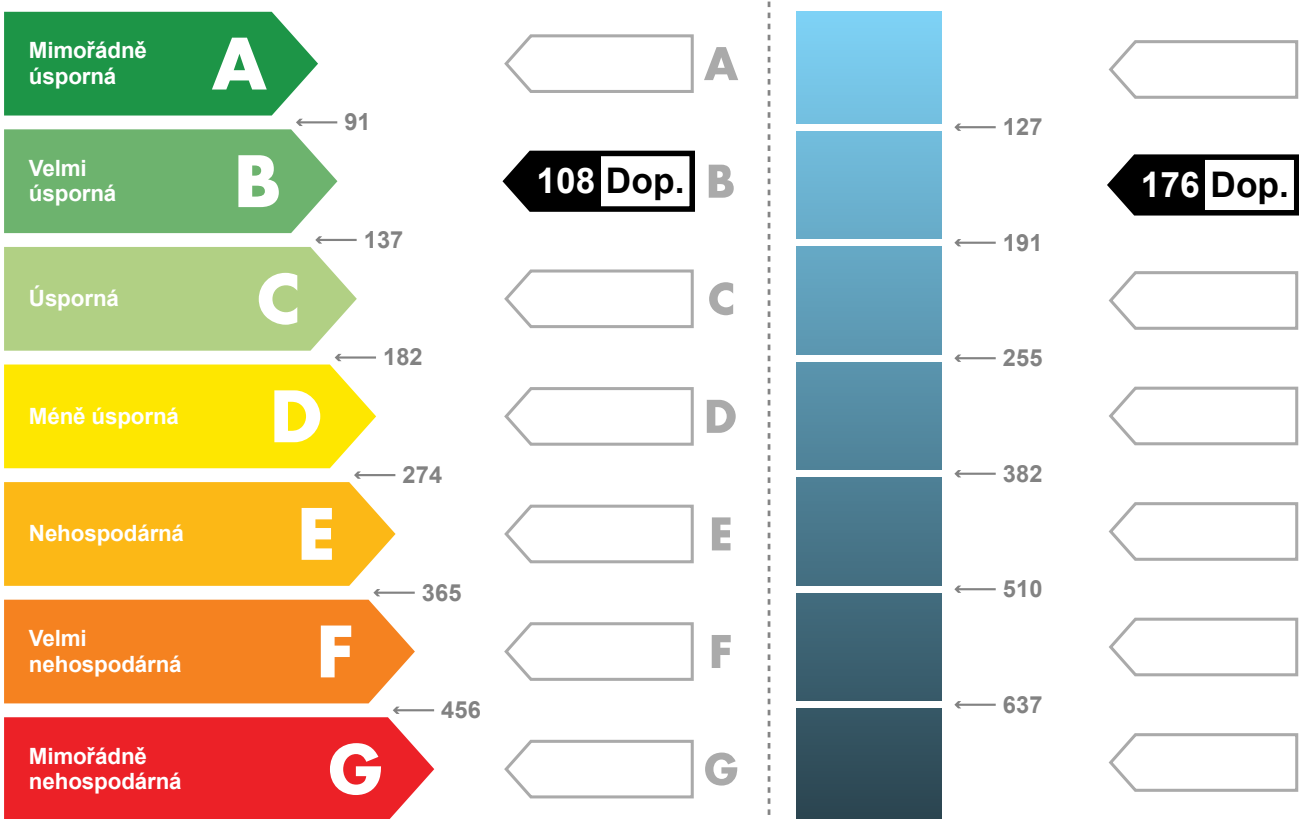
Celková dodaná energie

(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

716,9

1170,7

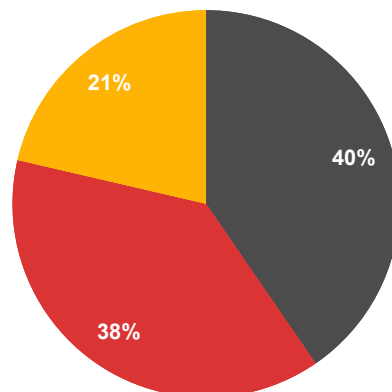
DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

| Opatření pro | Stanovena |
|-------------------------|-------------------------------------|
| Vnější stěny: | <input type="checkbox"/> |
| Okna a dveře: | <input checked="" 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 ENERGO NOSITELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



■ Elektřina ze sítě - 289,8
■ Zemní plyn - 273,9
■ Energie okolí - 153,2

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 Dop. | 60 Dop. | | | | | | |
| | B 0,42 | | | 8 | | | | |
| | C | | | | | 18 | | |
| | D | | | | | | | |
| | E | | | | | | | |
| | F | | | | | | 18 | |
| Mimořádně nevhodná | G | | 4 Dop. | | | | | |
| Hodnoty pro celou budovu MWh/rok | | 399,4 | 24,7 | 55,7 | | 116,6 | 120,6 | |

Zpracovatel: Ing. Ondřej Hlaváček

Kontakt: techorg@techorg.cz

+420 725 349 334

Osvědčení č.: 365

Vyhotoveno dne: 07.05.2020

Podpis: