



PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb. o hospodaření energií
vyhlášky č. 264/2020 Sb. o energetické náročnosti budov



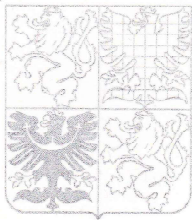
Rodinný dům

Únětice, Únětice 48, k.ú.:Únětice u Blovic [774421], parc. č.:st.
72



- Energetický specialista:
Ing. arch. Petr Kvasnička
MPO č. oprávnění: 1382
- Vedeno pod č. zakázky:
24-0434-JA-LP
- Spolupráce na dokumentu:
Ing. Jan Kvasnička
Lucie Pittermanová
- ENEX:
587073.0





MINISTERSTVO
PRŮMYSLU A OBCHODU

MINISTERSTVO PRŮMYSLU A OBCHODU
Na Františku 32, 110 15 Praha 1

Ing. Arch. Petr Kvasnička

r. č. 841202/1805

je oprávněn

zpracovávat průkazy energetické náročnosti budovy

s platností od 25.8.2014

~~~~~

~~~~~

~~~~~

podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií ve znění pozdějších předpisů.

**Číslo oprávnění: 1382**

V Praze dne 5. září 2014

  
**Ing. Pavel Šolc**

náměstek ministra průmyslu a obchodu



# PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 264/2020 Sb., o energetické náročnosti budov

Ulice, číslo: parc. st. 72

PSČ, místo: 33601, Únětice

K.ú., parcelní č.: Únětice u Blovic (774421), st. 72

Typ budovy: Rodinný dům

Celková energeticky vztázná plocha: 207

m<sup>2</sup>



## KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

Primární energie z neobnovitelných zdrojů  
kWh/(m<sup>2</sup>·rok)



Požadavek vyhlášky na energetickou náročnost

není stanoven

## ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

■ tuhé fosilní palivo (černé uhlí): 62.2  
■ elektřina: 8.1  
■ zemní plyn: 5.5



## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

|                                           |                                    |  |
|-------------------------------------------|------------------------------------|--|
| Průměrný součinitel prostupu tepla budovy | 1.05 W/(m <sup>2</sup> ·K)         |  |
| Měrná potřeba tepla na vytápění           | 174 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)      |  |
| <b>Celková dodaná energie</b>             | <b>365 kWh/(m<sup>2</sup>·rok)</b> |  |
| Vytápění                                  | 326 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)      |  |
| Chlazení                                  | -                                  |  |
| Nucené větrání                            | -                                  |  |
| Úprava vlhkosti                           | -                                  |  |
| Příprava teplé vody                       | 21.6 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)     |  |
| Osvětlení                                 | 17.2 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)     |  |

Energetický specialista: Ing. arch. Petr Kvasnička

Osvědčení č.: 1382

Kontakt: Petr.Kvasnicka@ArchEnergy.cz

Ev. č. průkazu: 587073.0

Vyhotoveno dne: 19.04.2024

Podpis: