



PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb. o hospodaření energií
vyhlášky č. 222/2024 Sb. o energetické náročnosti budov



Objekt k bydlení

Volyně, náměstí Svobody 148, k.ú.:Volyně [784958], parc. č.:30



- Energetický specialista:
Ing. arch. Petr Kvasnička
MPO č. oprávnění: 1382
- Spolupráce na dokumentu:
Ing. Jan Kvasnička
Bc. Jana Špelinová

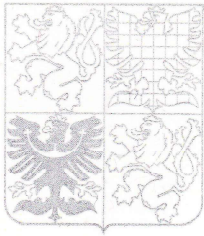
- Vedeno pod č. zakázky:
26-0445-PK-JA

- ENEX:
851719.0



Kvasnička





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: náměstí Svobody, 148  
PSČ, místo: 387 01, Volyně  
K.ú., parcelní č.: Volyně ([784958]), 30  
Typ budovy: Jiný druh budovy - Objekt k bydlení  
Celková energeticky vztázná plocha: 529 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

■ elektřina: 221.9



## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

|  |                                           |                                    |  |
|--|-------------------------------------------|------------------------------------|--|
|  | Průměrný součinitel prostupu tepla budovy | 1.07 W/(m <sup>2</sup> ·K)         |  |
|  | Měrná potřeba tepla na vytápění           | 315 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)      |  |
|  | <b>Celková dodaná energie</b>             | <b>419 kWh/(m<sup>2</sup>·rok)</b> |  |
|  | Vytápění                                  | 395 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)      |  |
|  | Chlazení                                  | -                                  |  |
|  | Nucené větrání                            | -                                  |  |
|  | Úprava vlhkosti                           | -                                  |  |
|  | Příprava teplé vody                       | 17.7 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)     |  |
|  | Osvětlení                                 | 6.56 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)     |  |



Energetický specialista: Ing. arch. Petr Kvasnička  
Osvědčení č.: 1382  
Kontakt: Petr.Kvasnicka@ArchEnergy.cz

Ev. č. průkazu: 851719-0  
Vyhotoveno dne: 20.05.2026  
Podpis: *Kvasnička*