



# PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

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

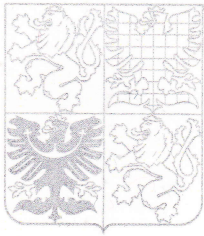


**Bytový dům**

**Praha [554782], Hvězdoslavova 515/37, k.ú.:Háje [728233],  
parc. č.:1272**

- Energetický specialista:  
**Ing. arch. Petr Kvasnička**  
MPO č. oprávnění: 1382
- Vedeno pod č. zakázky:  
**24-0397-KL-KO**
- Spolupráce na dokumentu:  
**Ing. Jan Kvasnička**  
**Ing. Jiří Košťál**
- ENEX:  
**591127.0**





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: Hviezdoslavova, 515 / 37

PSČ, místo: 149 00, Praha 4

K.ú., parcelní č.: Háje (728233), 1272

Typ budovy: Bytový dům

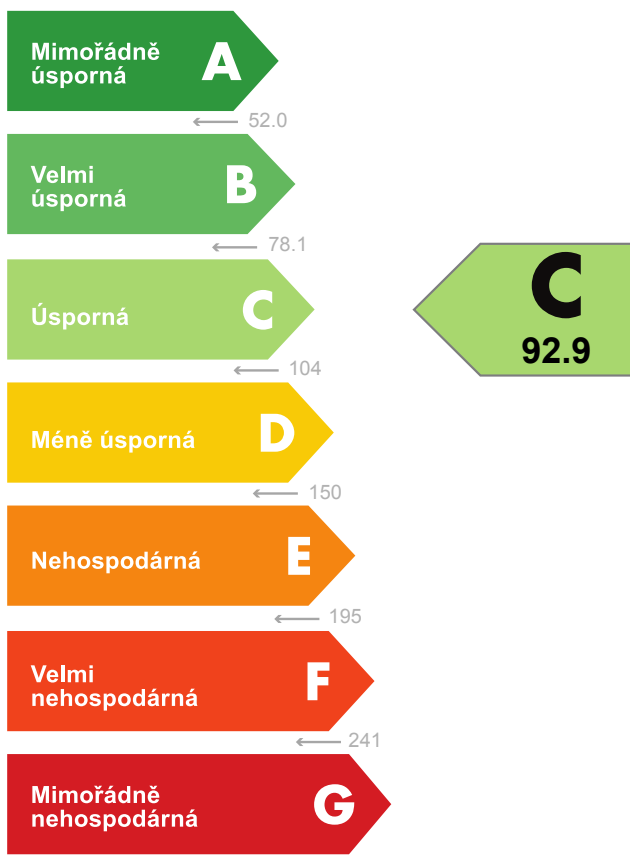
Celková energeticky vztažná plocha: 2733

m<sup>2</sup>



## KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



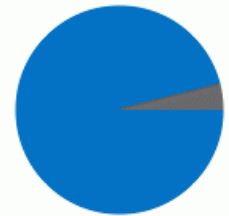
Požadavek vyhlášky na energetickou náročnost

není stanoven

## ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

■ účinná SZTE – OZE ≤ 80%: 252.6  
■ elektřina: 10.2



## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

|                                           |                                     |          |
|-------------------------------------------|-------------------------------------|----------|
| Průměrný součinitel prostupu tepla budovy | 0.76 W/(m <sup>2</sup> ·K)          | <b>D</b> |
| Měrná potřeba tepla na vytápění           | 49.7 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)      |          |
| <b>Celková dodaná energie</b>             | <b>96.2 kWh/(m<sup>2</sup>·rok)</b> | <b>C</b> |
| Vytápění                                  | 68.9 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)      | <b>D</b> |
| Chlazení                                  | -                                   |          |
| Nucené větrání                            | -                                   |          |
| Úprava vlhkosti                           | -                                   |          |
| Příprava teplé vody                       | 24.0 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)      | <b>C</b> |
| Osvětlení                                 | 3.28 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)      | <b>C</b> |

Energetický specialista: Ing. arch. Petr Kvasnička

Osvědčení č.: 1382

Kontakt: petr.kvasnicka@ArchEnergy.cz

Ev. č. průkazu: 591127.0

Vyhotoveno dne: 06.05.2024

Podpis: