

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

vydaný podle zřezápmiáa a.148/2002 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 264/2020 Sb., o energetické náročnosti budov

Identifikační údaje

Ulice, č.p./č.o.: Na Petřinách It1982/82,462/203/44

PSČ, obec: 162 00 Praha 6 - Veleslavín

K.ú., parcelní č.: Veleslavín 759 (část), 473/107;; 473/108; 473/109

Typ budovy: bytový dům

Celková energeticky vztázná plocha: 4.214,0 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

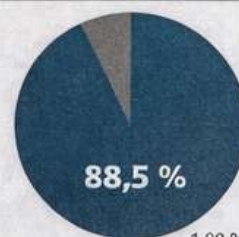
Primární energie z neobnovitelných zdrojů
kWh/m²·rok)



ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

kWh/m²·rok)

- Ostatní SZE² - 41,4 (88 %)
- Elektrína - 280,7 (87 %)



Zpeabeíart žožámaké énergie z neobnovitelných energié z úbzúrikei.)

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Primární energie z neobnovitelných zdrojů	0,66 kWh/m ²	D
Méně dotatená energie	55 kWh/m ²	C
Celková energie	101 kWh/m ²	C
Vyšláci	65 kWh/m ²	C
Celková voda	36 kWh/m ²	D
Tepláení	0 kWh/m ²	A
Poylétní	6 kWh/m ²	D
Rořerenení uřžxd	11 kWh/m ²	C
Oř-ada 1k znextnaven		110 kWh/m ² - 2006)

Podzřkavky yhlášky: nen stanoven

Kontaktní údaje

Energetiky specialista: Energoslem, s.r.o.

E-mail:

E-mail: clhak@energoslem.cz

Ing. Jifí Čihák

Energetické lozřpososí tiisi Energoslem, s.r.o.

MDO: 410 ≡, 103.

Vydání: 16. 1. 2032

Ev kontakt a ČR 18. 12. 2022

Dářuáwrřenj: 18. 1. 2022

Dopéřumíák: 18. 3. 2032

Uřacne