

3 x 14

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

Ulice, č.p./č.o.: Karasická 1425/8 - 1426/2
 PSČ, obec: 101 00 Praha
 K.ú., parcelní č.: Vršovice (732257) 3973/72
 Typ budovy: Bytový dům
 Celková energeticky vztáhná plocha: 11104,2 m²



KLASIFIKAČNÍ TRÍDA

Primární energie z neobnovitelných zdrojů
kWh/(m²·rok)

Mimořádně dostupná **A**

B

C

D

E
162

F

Mimořádně neohospodárná **G**

Požadavek vyhlášky
na energetickou náročnost

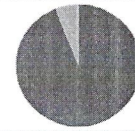
není stanoven

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

Ostatní SŽTE 1228,7 (94 %)

Elektrina 76,1 (6 %)



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	1,18 (W/m ² ·K)
Měrná potřeba tepla na vytápění	75 kWh/(m ² ·rok)
Celková dodaná energie	118 kWh/(m²·rok)
Vytápění	95 kWh/(m ² ·rok)
Chlazení	-
Nucená větrání	-
Uprava vlhkosti	-
Příprava teple vody	16 kWh/(m ² ·rok)
Osvětlení	7 kWh/(m ² ·rok)

Energetický specialista: Ing. Vojtěch Luxa
 Osvědčení č.: 1091
 Kontakt: vojtech_luxa@ensigamex.cz

Ev. č. průkazu: 624311.0
 Vyhотовeno dne: 14.06.2024
 Podpis:

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

Průkaz energetické náročnosti budovy



Otevřít v Chrome

