

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: Revoluční, 718
PSC, místo: 250 92, Šestajovice
K.ú., parcelní č.: Šestajovice u Prahy (762385), 608/7, 1547
Typ budovy: Bytový dům
Celková energeticky vztažná plocha: 878 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



Požadavek vyhlášky na energetickou náročnost

není stanoven

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

zemní plyn: 65.8
elektřina: 4.2



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0.32 W/(m ² ·K)	C
Měrná potřeba tepla na vytápění	39.8 kWh/(m ² ·rok)	
Celková dodaná energie	79.8 kWh/(m²·rok)	B
Vytápění	56.1 kWh/(m ² ·rok)	B
Chlazení	-	
Nucené větrání	-	
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	18.9 kWh/(m ² ·rok)	B
Osvětlení	4.83 kWh/(m ² ·rok)	C

Energetický specialista: Ing. Peter Kopecký

Osvědčení č.:

Kontakt: peter.kopecky@delphia.sk

Ev. č. průkazu:

Vyhotoveno dne: 01.11.2024

Podpis:

Ing. Peter Kopecký
Díl inspekce podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 264/2020 Sb., o energetické náročnosti budov
ES
15.11.2024
Energetický specialista