

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, č.p./č.o.: Františka Diviše 1368/54

PSČ, obec: 104 00 Praha 10

K.ú., parcelní č.: Uhříněves, 1906/53

Typ budovy: Bytový dům

Celková energeticky vztázná plocha: 2849,9 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



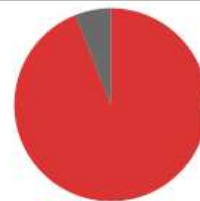
Požadavek vyhlášky
na energetickou náročnost

není stanoven

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

- Zemní plyn - 304,4 (94 %)
- Elektřina - 18,9 (6 %)



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0,52 W/(m ² .K)	D
Měrná potřeba tepla na vytápění	53 kWh/(m ² .rok)	
Celková dodaná energie	113 kWh/(m ² .rok)	C
Vytápění	77 kWh/(m ² .rok)	D
Chlazení	-	
Nucené větrání	-	
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	30 kWh/(m ² .rok)	D
Osvětlení	6 kWh/(m ² .rok)	C

Energetický specialista: DPU REVIT s.r.o.

Osvědčení č.: 1840

Kontakt: tomas.richter@dpurevit.cz

Ev. č. průkazu: 615461.0

Vyhotoveno dne: 17. 7. 2024

Podpis: Tomáš Richter

Digitálně podepsal Tomáš Richter
Datum: 2024.07.17 08:58:52 +02'00'