

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.: Šárecká 1468/9

PSČ, obec: 16000 Praha 6

K.ú., parcelní č.: Dejvice [729272], 3128/9

Typ budovy: Bytový dům

Celková energeticky vztažná plocha: 887,9 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 - 216,3 (97 %)
Elektrina - 7,8 (3 %)



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

	Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	1,24 W/(m ² .K)	G
	Měrná potřeba tepla na vytápění	175 kWh/(m ² .rok)	
	Celková dodaná energie	252 kWh/(m ² .rok)	G
	Vytápění	225 kWh/(m ² .rok)	G
	Chlazení	-	
	Nucené větrání	-	
	Úprava vlhkosti	-	
	Příprava teplé vody	21 kWh/(m ² .rok)	C
	Osvětlení	6 kWh/(m ² .rok)	C

Energetický specialista: Ing. Martin Šulc

Osvědčení č.: 0708

Kontakt: martin_sulc@yahoo.com

Ev. č. průkazu: 603178.0

Vyhotoveno dne: 10.6.2024

Podpis: