

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

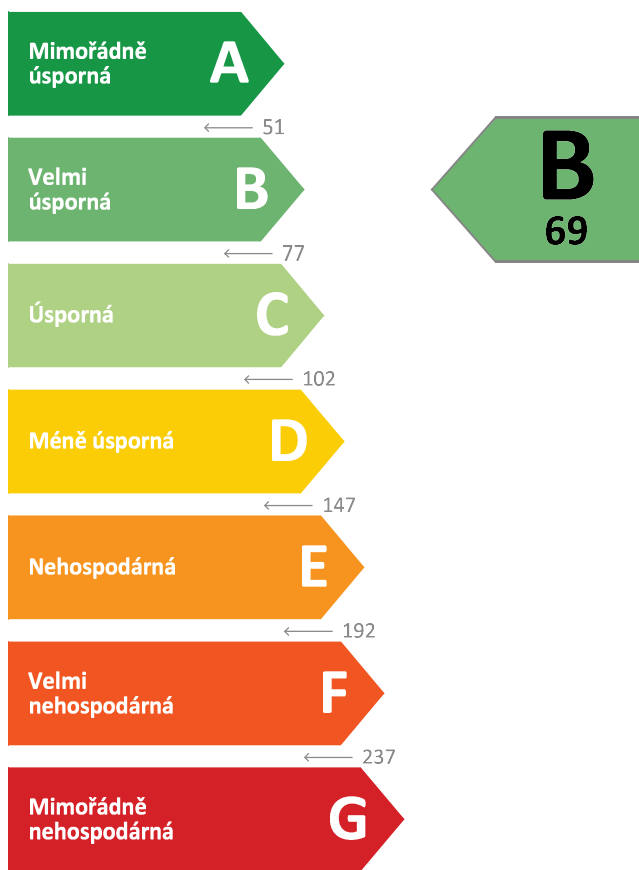
vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 264/2020 Sb., o energetické náročnosti budov

Ulice, č.p./č.o.: V Pláni 551/28
PSC, obec: 142 00 Praha 4
K.ú., parcelní č.: Lhotka [728071], 976
Typ budovy: Bytový dům
Celková energeticky vztažná plocha: 1229,5 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



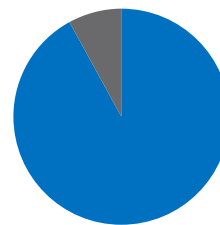
Požadavek vyhlášky
na energetickou náročnost

není stanoven

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

Účinná SZTE s OZE < 80% - 96,6 (92 %)
Elektřina - 8,2 (8 %)



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0,51 W/(m ² .K)	D
Měrná potřeba tepla na vytápění	47 kWh/(m ² .rok)	
Celková dodaná energie	85 kWh/(m².rok)	C
Vytápění	59 kWh/(m ² .rok)	D
Chlazení	-	
Nucené větrání	-	
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	20 kWh/(m ² .rok)	C
Osvětlení	6 kWh/(m ² .rok)	D

Energetický specialista: Ing.arch. Petr Kvasnička
Osvědčení č.: 1382
Kontakt: petr.kvasnicka@ArchEnergy.cz

Ev. č. průkazu: 698464.0
Vyhотовeno dne: 26.02.2025
Podpis: