

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.: Přemýšlenská 1642 - 1644

PSC, obec: 182 00 Praha

K.ú., parcelní č.: Kobyličky 730475, 719/9

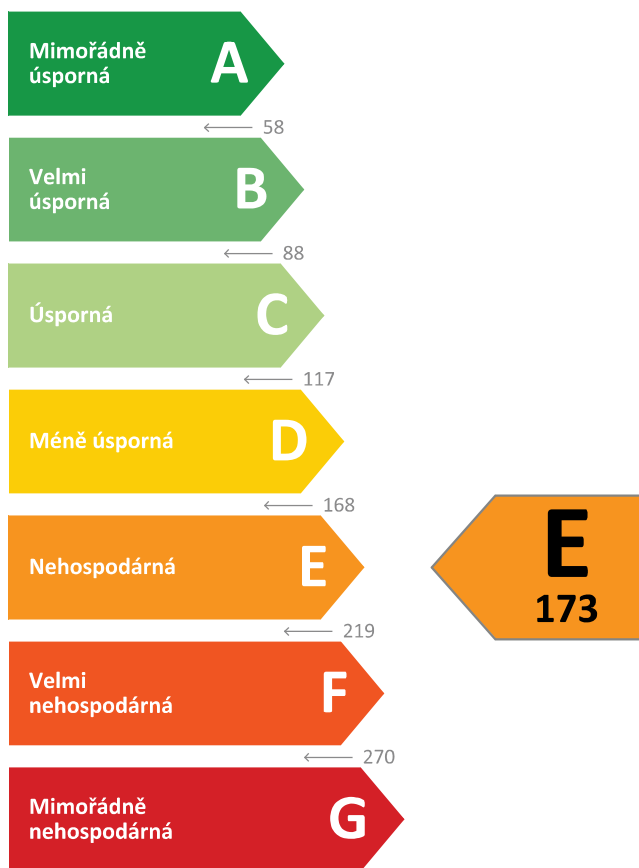
Typ budovy: Bytový dům

Celková energeticky vztažná plocha: 1708,7 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



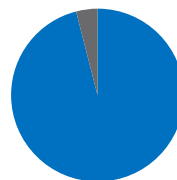
Požadavek vyhlášky
na energetickou náročnost

není stanoven

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

Účinná SZTE s OZE < 80% - 381,2 (96 %)
Elektřina - 14,0 (4 %)



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	1,09 W/(m ² .K)	G
Měrná potřeba tepla na vytápění	154 kWh/(m ² .rok)	
Celková dodaná energie	231 kWh/(m ² .rok)	E
Vytápění	195 kWh/(m ² .rok)	F
Chlazení	-	
Nucené větrání	-	
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	29 kWh/(m ² .rok)	C
Osvětlení	7 kWh/(m ² .rok)	D

Energetický specialista: Ing. Renata Straková

Osvědčení č.: 271

Kontakt: strakova@entech-group.cz

Ev. č. průkazu: 782117.0

Vyhotoveno dne: 15.10.2025

Podpis: