

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.: Olbrachtova 1048/22, 1049/24, 1050/26

PSČ, obec: 140 00 Praha

K.ú., parcelní č.: Krč [727598], 1255/7, 1255/8, 1255/9

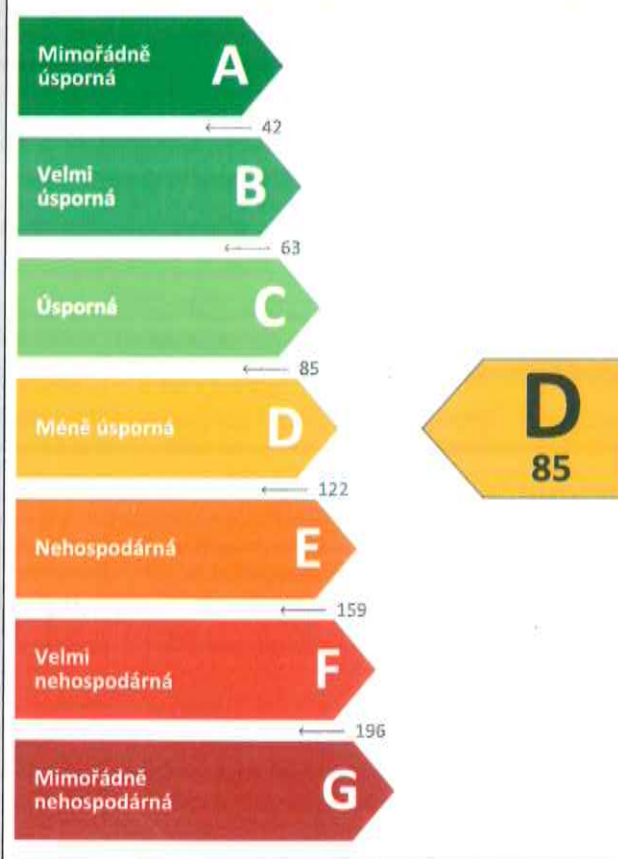
Typ budovy: Bytový dům

Celková energeticky vztažná plocha: 3110,2 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



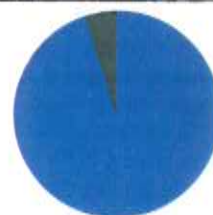
Požadavek vyhlášky
na energetickou náročnost

není stanoven

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

- Účinná SZTE s OZE < 80% - 252,2 (95 %)
- Elektřina - 13,9 (5 %)



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0,51 W/(m ² .K)	D
Měrná potřeba tepla na vytápění	53 kWh/(m ² .rok)	
Celková dodaná energie	86 kWh/(m².rok)	D
Vytápění	72 kWh/(m ² .rok)	D
Chlazení	-	
Nucené větrání	-	
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	10 kWh/(m ² .rok)	C
Osvětlení	4 kWh/(m ² .rok)	D

Energetický specialista: Ing. Jan Škoda

Osvědčení č.: 1559

Kontakt: jan.skoda@centrum.cz

Ev. č. průkazu: 308305.0

Vyhotoveno dne: 29.09.2020

Podpis: