

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.: Netroufalky a Studentská 797/5a/7; 797/1a/3

PSC, obec: 625 00 Brno

K.ú., parcelní č.: Bohunice, 1331/164

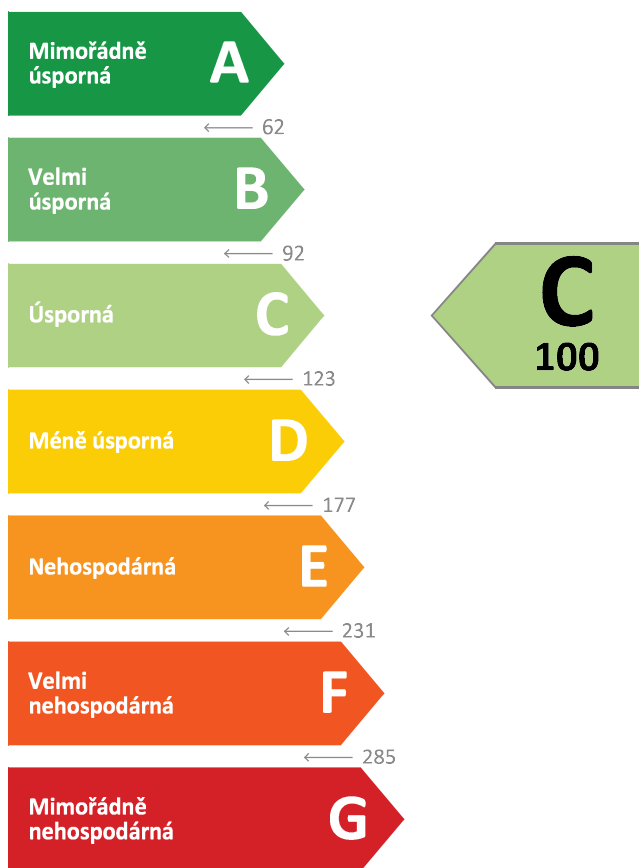
Typ budovy: Polyfunkční budova

Celková energeticky vztažná plocha: 11089,4 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



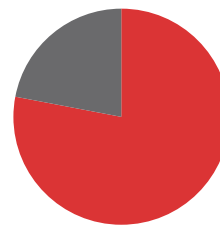
Požadavek vyhlášky
na energetickou náročnost

není stanoven

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

■ Zemní plyn - 640,2 (78 %)
■ Elektřina - 179,6 (22 %)



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0,37 W/(m ² .K)	C
Měrná potřeba tepla na vytápění	32 kWh/(m ² .rok)	
Celková dodaná energie	74 kWh/(m ² .rok)	B
Vytápění	38 kWh/(m ² .rok)	C
Chlazení	1 kWh/(m ² .rok)	A
Nucené větrání	1 kWh/(m ² .rok)	C
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	20 kWh/(m ² .rok)	B
Osvětlení	14 kWh/(m ² .rok)	D

Energetický specialista: Ing. Jan Henzl

Osvědčení č.: 0378

Kontakt: henzl@terming.cz

Ev. č. průkazu: 405132.0

Vyhotoveno dne: 30.12.2021

Podpis: