

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.: Trnitá

PSČ, obec: Brno

K.ú., parcelní č.: Trnitá [610950], 938,937/1,937/2,936/1,936/3,932/5

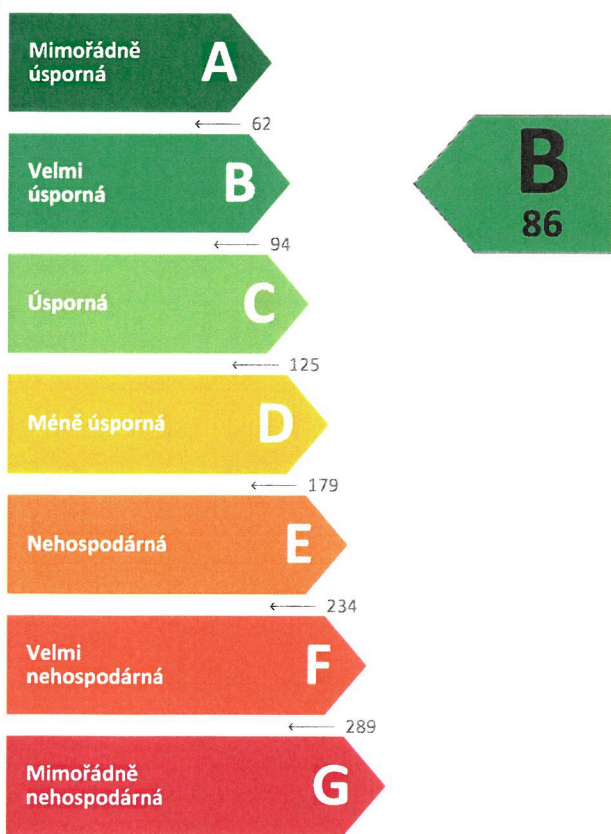
Typ budovy: Polyfunkční budova

Celková energeticky vztažná plocha: 9948,3 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



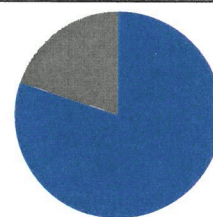
Požadavky pro výstavbu nové budovy do 31.12.2021

jsou **SPLNĚNY**

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

Účinná SZTE s OZE < 80% - 557,3 (80 %)
Elektřina - 135,4 (20 %)



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0,40 W/(m ² .K)	C
Měrná potřeba tepla na vytápění	26 kWh/(m ² .rok)	
Celková dodaná energie	70 kWh/(m².rok)	B
Vytápění	35 kWh/(m ² .rok)	C
Chlazení	4 kWh/(m ² .rok)	F
Nucené větrání	0 kWh/(m ² .rok)	B
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	21 kWh/(m ² .rok)	C
Osvětlení	9 kWh/(m ² .rok)	B

Energetický specialista: Ing. Radim Smolka

Osvědčení č.: 1060

Kontakt: smolka@energo-dialog.cz

Ev. č. průkazu: 377599.0

Vyhotoveno dne: 26.08.2021

Podpis: