

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.: třída Generála Píky 3

PSČ, obec: 613 00 Brno

K.ú., parcelní č.: Černá Pole (610771), 464/27, 464/87, 464/117, 464/132, 464/133

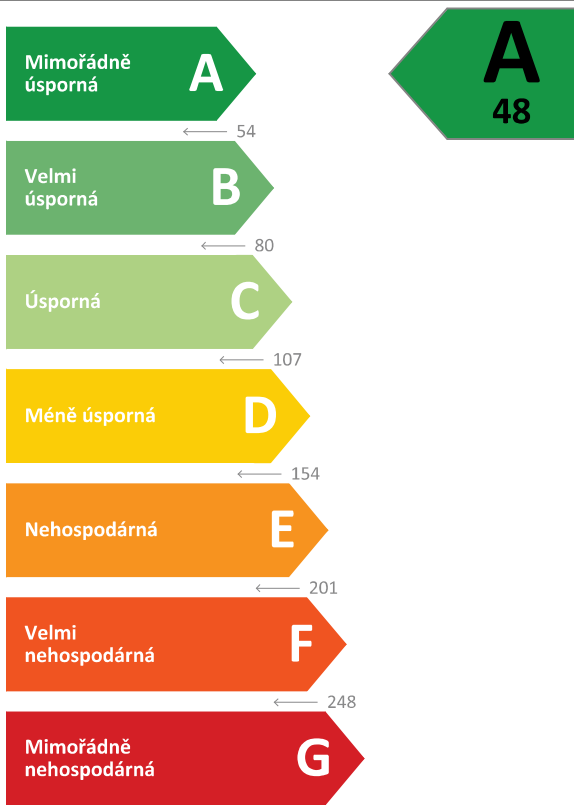
Typ budovy: Polyfunkční budova

Celková energeticky vztažná plocha: 24277,2 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



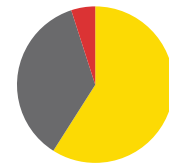
Požadavky pro výstavbu nové budovy od 1.1.2022

jsou **SPLNĚNY**

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

Energie prostředí - 695,8 (59 %)
Elektrina - 425,8 (36 %)
Zemní plyn - 64,9 (5 %)



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0,39 W/(m ² .K)	B
Měrná potřeba tepla na vytápění	18 kWh/(m ² .rok)	
Celková dodaná energie 49 kWh/(m ² .rok) B		
Vytápění	23 kWh/(m ² .rok)	B
Chlazení	2 kWh/(m ² .rok)	D
Nucené větrání	1 kWh/(m ² .rok)	A
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	16 kWh/(m ² .rok)	C
Osvětlení	8 kWh/(m ² .rok)	A

Energetický specialista: Ing. Aleš Novák

Osvědčení č.: 173

Kontakt: alesnovak@seznam.cz

Ev. č. průkazu: 383630.1

Vyhotoveno dne: 01.2022

Podpis:

