

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.: Nové sady

PSČ, obec: 602 00 Brno

K.ú., parcelní č.: Staré Brno [610089], 1330/1, 1330/2, 1330/3, 1331, 1332/1, 1332/2, 1:

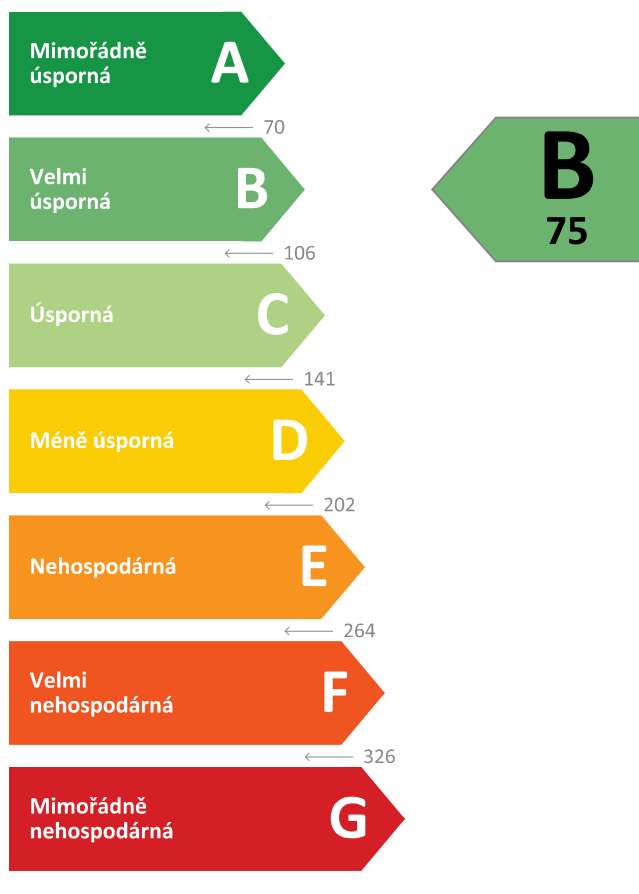
Typ budovy: multifunkční budova

Celková energeticky vztažná plocha: 11460.2 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



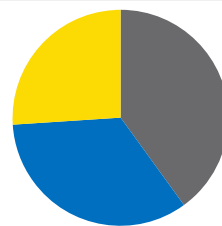
Požadavky pro výstavbu nové budovy od 1.1.2022

jsou SPLNĚNY

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

Elektřina - 254.4 (40 %)
Účinná SZTE s OZE<80% - 217.7 (34 %)
Energie prostředí - 163.0 (26 %)



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0.33 W/(m ² .K)	B
Měrná potřeba tepla na vytápění	15 kWh/(m ² .rok)	
Celková dodaná energie	55 kWh/(m ² .rok)	A
Vytápění	18 kWh/(m ² .rok)	A
Chlazení	0 kWh/(m ² .rok)	A
Nucené větrání	3 kWh/(m ² .rok)	C
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	24 kWh/(m ² .rok)	C
Osvětlení	10 kWh/(m ² .rok)	B

Energetický specialista: Ing. Aleš Novák

Osvědčení č.: 173

Kontakt: alesnovak@seznam.cz

Ev. č. průkazu: 389289.1

Vyhotoveno dne: 21. 12. 2021

Podpis:

