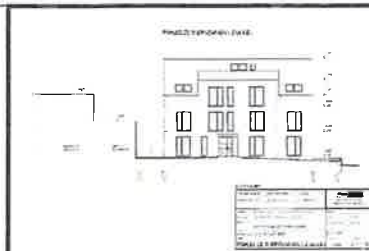


PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 264/2020 Sb., o energetické náročnosti budov

Ulice, číslo: Ječná, - / -
PSČ, místo: 62100, Brno
K.ú., parcelní č.: Řečkovice (611646), 580, 581
Typ budovy: Bytový dům
Celková energeticky vztažná plocha: 858 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

■ zemní plyn: 45
■ energie okolního prostředí: 8.8
■ elektřina: 3.4



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0.28 W/(m ² ·K)	B
Měrná potřeba tepla na vytápění	27.4 kWh/(m ² ·rok)	
Celková dodaná energie	66.7 kWh/(m²·rok)	A
Vytápění	35.1 kWh/(m ² ·rok)	B
Chlazení	-	
Nucené větrání	0.51 kWh/(m ² ·rok)	B
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	29.0 kWh/(m ² ·rok)	C
Osvětlení	2.08 kWh/(m ² ·rok)	A

Energetický specialista: Ing. Ctibor Hůlka
Osvědčení č.: 269
Kontakt: info@atelier-dek.cz

Ev. č. průkazu: 607496.0
Vyhотовeno dne: 20.06.2024
Podpis:

č. osvědčení 269