

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: Horácké náměstí, 1468-1469 / 6-7
PŠČ, místo: 621 00, Brno
K.ú., parcelní č.: Řečkovice (611646), 3125/117, 3125/118, 3125/3..
Typ budovy: Bytový dům
Celková energeticky vztažná plocha: 11448 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



Požadavek vyhlášky na energetickou náročnost

není stanoven

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

■ účinná SZT OZE<=80%: 1239.7
■ elektrina: 20.7



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

	Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0.41 W/(m ² ·K)	C
	Měrná potřeba tepla na vytápění	63.9 kWh/(m ² ·rok)	
	Celková dodaná energie	110 kWh/(m²·rok)	B
	Vytápění	83.8 kWh/(m ² ·rok)	C
	Chlazení	-	
	Nucené větrání	-	
	Úprava vlhkosti	-	
	Příprava teplé vody	25.1 kWh/(m ² ·rok)	C
	Osvětlení	1.21 kWh/(m ² ·rok)	A

Energetický specialista: doc. Ing. Petr Horák, Ph.D.

Osvědčení č.: 1093

Kontakt: horakpetr@email.cz

Ev. č. průkazu: 341780.0

Vyhotoveno dne: 15.03.2021

Podpis:

