

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: U Pekáren, 253 / 2
PSC, místo: 102 00, Praha
K.ú., parcelní č.: Hostivař (732052), 2495
Typ budovy: Bytový dům
Celková energeticky vztažná plocha: 2065 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



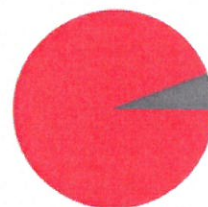
Požadavek vyhlášky na energetickou náročnost

není stanoven

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

■ zemní plyn: 281.2
■ elektřina: 17.4



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

	Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0.47 W/(m ² ·K)	D
	Měrná potřeba tepla na vytápění	79.8 kWh/(m ² ·rok)	
	Celková dodaná energie	145 kWh/(m²·rok)	C
	Vytápění	119 kWh/(m ² ·rok)	D
	Chlazení	0.11 kWh/(m ² ·rok)	-
	Nucené větrání	-	-
	Úprava vlhkosti	-	-
	Příprava teplé vody	19.6 kWh/(m ² ·rok)	C
	Osvětlení	6.01 kWh/(m ² ·rok)	D

Energetický specialista: Ing. Pavel Jahelka

Osvědčení č.: 1084

Kontakt: jahelka@ecoten.cz

Ev. č. průkazu: 427853.0

Vyhotoveno dne: 11.04.2022

Podpis: