

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: Habrmannovo náměstí, 803 / 4

PSČ, místo: 312 00, Plzeň

K.ú., parcelní č.: Doubravka (722677), 1520

Typ budovy: Bytový dům

Celková energeticky vztažná plocha: 389 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



Požadavek vyhlášky na energetickou náročnost

není stanoven

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

■ elektřina: 48,4
■ zemní plyn: 41,5



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

	Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0.86 W/(m ² ·K)	F
	Měrná potřeba tepla na vytápění	148 kWh/(m ² ·rok)	
	Celková dodaná energie	231 kWh/(m²·rok)	F
	Vytápění	207 kWh/(m ² ·rok)	G
	Chlazení	1.09 kWh/(m ² ·rok)	-
	Nucené větrání	-	-
	Úprava vlhkosti	-	-
	Příprava teplé vody	12.3 kWh/(m ² ·rok)	B
	Osvětlení	11.2 kWh/(m ² ·rok)	B

Energetický specialista: Ing. Pavel Jahelka

Osvědčení č.: 1084

Kontakt: jahelka@ecoten.cz

Ev. č. průkazu: 395977.0

Vyhotoveno dne: 04.11.2021

Podpis:

(Red circular stamp: ENERGETICKÝ SPECIALISTA PRO 1084 ING. PAVEL JAHELKA)