

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: Chebská, 398 / 17
 PSČ, místo: 360 06, Karlovy Vary
 K.ú., parcelní č.: Dvory (663549), 41/4
 Typ budovy: Bytový dům
 Celková energeticky vztažná plocha: 10284 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



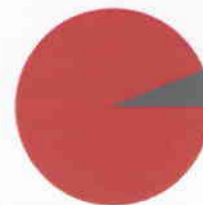
Požadavek vyhlášky na energetickou náročnost

není stanoven

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

■ zemní plyn: 774.2
 ■ elektřina: 49.1



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

	Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0.39 W/(m ² ·K)	C
	Měrná potřeba tepla na vytápění	47.9 kWh/(m ² ·rok)	
	Celková dodaná energie	80.1 kWh/(m²·rok)	B
	Vytápění	60.4 kWh/(m ² ·rok)	B
	Chlazení	0.00 kWh/(m ² ·rok)	-
	Nucené větrání	0.08 kWh/(m ² ·rok)	A
	Úprava vlhkosti		-
	Příprava teplé vody	18.9 kWh/(m ² ·rok)	C
	Osvětlení	0.71 kWh/(m ² ·rok)	B

Energetický specialista: Ing. Roman Pietropaolo

Osvědčení č.: 1006

Kontakt: pietropaoloroman@seznam.cz

Ev. č. průkazu: 436151.0.

Vyhotoveno dne: 31.03.2022

Podpis: