

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: Černá u Bohdanče, 158
PSC, místo: 533 41, Černá u Bohdanče
K.ú., parcelní č.: Černá u Bohdanče (743844), 211
Typ budovy: Rodinný dům
Celková energeticky vztažná plocha: 173 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



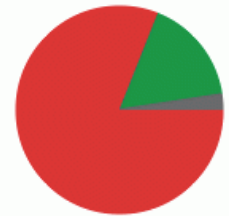
Požadavek vyhlášky na energetickou náročnost

není stanoven

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

zemní plyn: 19.2
kusové dřevo, dřevní štěpka: 3.9
elektřina: 0.6



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

	Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0.30 W/(m ² ·K)	C
	Měrná potřeba tepla na vytápění	69.0 kWh/(m ² ·rok)	
	Celková dodaná energie	137 kWh/(m ² ·rok)	C
	Vytápění	105 kWh/(m ² ·rok)	D
	Chlazení	-	
	Nucené větrání	-	
	Úprava vlhkosti	-	
	Příprava teplé vody	29.1 kWh/(m ² ·rok)	B
	Osvětlení	2.84 kWh/(m ² ·rok)	C

Energetický specialista: Bc. Michal Kancler
Osvědčení č.: 1494
Kontakt: michal.kancler@seznam.cz

Ev. č. průkazu: 639610.0
Vyhотовeno dne: 29.09.2024
Podpis: