

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: Křižany, 416
PSČ, místo: 46353 Křižany, Křižany
K.ú., parcelní č.: Křižany (676501), 595
Typ budovy: Rodinný dům
Celková energeticky vztažná plocha: 363 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



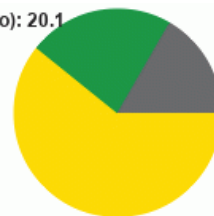
Požadavek vyhlášky na energetickou náročnost

není stanoven

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

■ Energie okolního prostředí (elektřina a teplo): 20.1
■ Kusové dřevo, dřevní štěpka: 7.5
■ Elektřina: 5.5



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

	Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0.29 W/(m ² ·K)	C
	Měrná potřeba tepla na vytápění	58.1 kWh/(m ² ·rok)	
	Celková dodaná energie	90.9 kWh/(m²·rok)	B
	Vytápění	77.9 kWh/(m ² ·rok)	C
	Chlazení	-	
	Nucené větrání	-	
	Úprava vlhkosti	-	
	Příprava teplé vody	11.4 kWh/(m ² ·rok)	B
	Osvětlení	1.52 kWh/(m ² ·rok)	A

Energetický specialista: ing Zdeněk Porazík
Osvědčení č.: 1552
Kontakt: zpor@seznam.cz



Ev. č. průkazu: 863554.0
Vyhотовeno dne: 23.06.2026
Podpis: