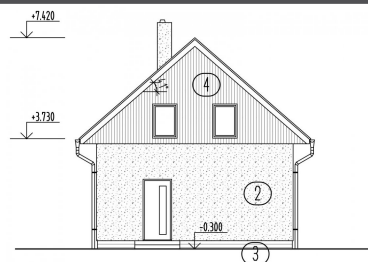


PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 264/2020 Sb., o energetické náročnosti budov

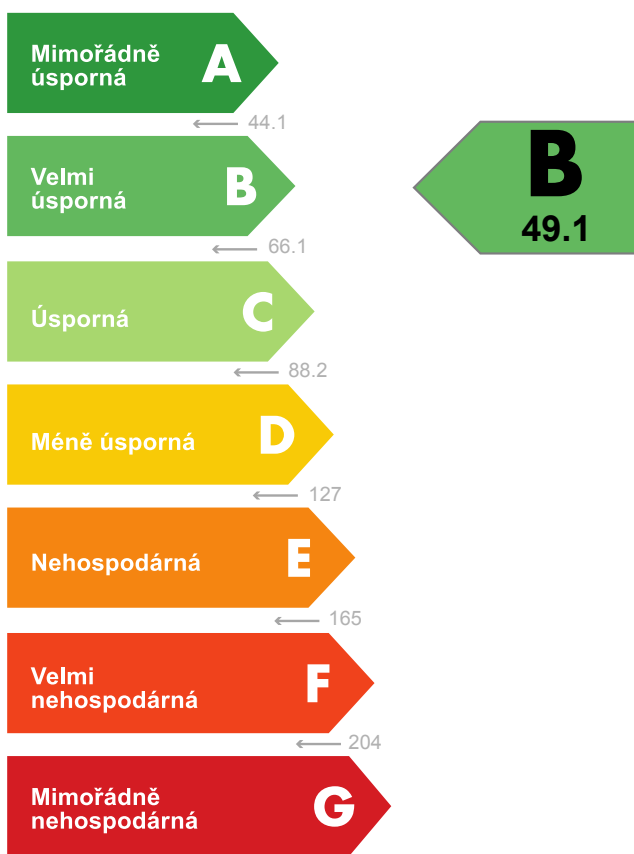
Ulice, číslo: parc. 331
PSC, místo: 28125, Konárovice
K.ú., parcelní č.: Konárovice (668958), 331
Typ budovy: Rodinný dům
Celková energeticky vztažná plocha: 151

m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



Požadavky pro výstavbu nové budovy od 1.1.2022

jsou SPLNĚNY

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

■ energie okolního prostředí: 9.2
■ elektřina: 2.9



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

	Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0.20 W/(m ² ·K)	B
	Měrná potřeba tepla na vytápění	51.9 kWh/(m ² ·rok)	
	Celková dodaná energie	79.5 kWh/(m²·rok)	B
	Vytápění	70.3 kWh/(m ² ·rok)	B
	Chlazení	-	
	Nucené větrání	0.00 kWh/(m ² ·rok)	A
	Úprava vlhkosti	-	
	Příprava teplé vody	6.44 kWh/(m ² ·rok)	C
	Osvětlení	2.73 kWh/(m ² ·rok)	D

Energetický specialista: Ing. Jaroslav Vokolek
Osvědčení č.: 1627
Kontakt: jar.vokolek@gmail.com

Ev. č. průkazu: 443558.0
Vyhотовeno dne: 11.07.2022
Podpis: