

# 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: Vochoř, 166  
 PSČ, místo: 330 23, Vochoř  
 K.ú., parcelní č.: Vochoř (784427), p. č. 308/2  
 Typ budovy: Bytový dům  
 Celková energeticky vztažná plocha: 663 m<sup>2</sup>



## KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

Primární energie z neobnovitelných zdrojů  
 kWh/(m<sup>2</sup>·rok)



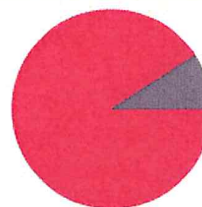
Požadavek vyhlášky na energetickou náročnost

není stanoven

## ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

■ zemní plyn: 182.8  
 ■ elektřina: 18.2



## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

	Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	1.20 W/(m <sup>2</sup> ·K)	G
	Měrná potřeba tepla na vytápění	186 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	
	<b>Celková dodaná energie</b>	<b>303 kWh/(m<sup>2</sup>·rok)</b>	<b>G</b>
	Vytápění	276 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	G
	Chlazení	-	
	Nucené větrání	-	
	Úprava vlhkosti	-	
	Příprava teplé vody	24.1 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	C
	Osvětlení	2.92 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	D

Energetický specialista: Ing.arch. Petr Kvasnička

Osvědčení č.: 1382

Kontakt: petr.kvasnicka@ArchEnergy.cz

Ev. č. průkazu: 415212.0

Vyhotoveno dne: 21.02.2020

Podpis:

