

# 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: Na Dlouhých, 958 / 76  
 PSČ, místo: 31200, Plzeň  
 K.ú., parcelní č.: Doubravka (722677), 816/42  
 Typ budovy: Bytový dům  
 Celková energeticky vztažná plocha: 3573 m<sup>2</sup>



## KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



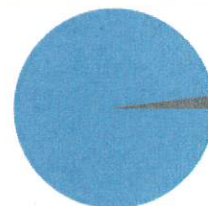
Požadavek vyhlášky na energetickou náročnost

není stanoven

## ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

■ účinná SZTE – OZE > 80%: 383.1  
 ■ elektřina: 8.1



## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

	Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0.52 W/(m <sup>2</sup> ·K)	D
	Měrná potřeba tepla na vytápění	52.3 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	
	<b>Celková dodaná energie</b>	<b>109 kWh/(m<sup>2</sup>·rok)</b>	<b>C</b>
	Vytápění	69.1 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	C
	Chlazení	-	
	Nucené větrání	-	
	Úprava vlhkosti	-	
	Příprava teplé vody	38.5 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	C
	Osvětlení	1.97 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	B

Energetický specialista: Ing. Jan Čepický

Osvědčení č.: 1546

Kontakt: j.cepi@seznam.cz

Ev. č. průkazu: 586090.0

Vyhotoveno dne: 16.04.2024

Podpis:

