

# 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, č.p./č.o.: K Zelené louce (bytový dům BD 18)

PSC, obec: 301 00 Plzeň

K.ú., parcelní č.: Valcha [722472], st. 3379

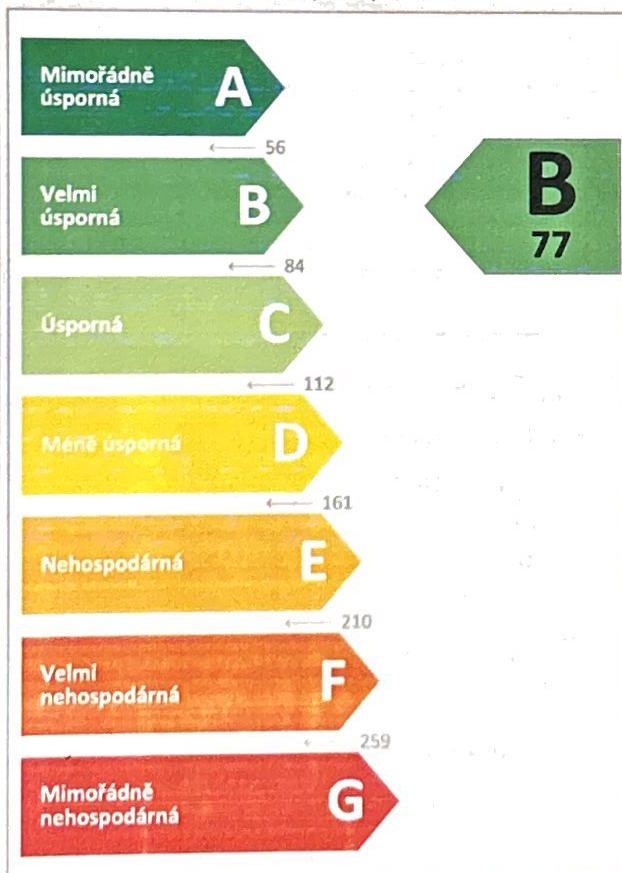
Typ budovy: Bytový dům

Celková energeticky vztažná plocha: 543,9 m<sup>2</sup>



## KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



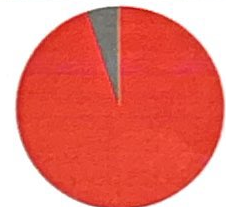
Požadavky pro výstavbu nové budovy do 31.12.2021

**Jsou SPLNĚNY**

## ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

Zemní plyn - 37,1 (95 %)  
Elektřina - 1,9 (5 %)



## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

	Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0,27 W/(m <sup>2</sup> .K)	<b>B</b>
	Měrná potřeba tepla na vytápění	35 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	
	Celková dodaná energie	72 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	<b>B</b>
	Vytápění	45 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	<b>C</b>
	Chlazení	-	
	Nucené větrání	0 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	<b>C</b>
	Úprava vlhkosti	-	
	Příprava teplé vody	24 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	<b>C</b>
	Osvětlení	2 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	<b>A</b>

Energetický specialista: Ing. Martin Jandoš

Osvědčení č.: 0139

Kontakt: [jandos.martin@seznam.cz](mailto:jandos.martin@seznam.cz)

Ev. č. průkazu: 392369.0

Vyhotoveno dne: 5.11.2021

Podpis: