

# 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.: U Borského parku 2556, 2557/ 28/30

PSC, obec: 30100 Plzeň

K.ú., parcelní č.: Plzeň, 12967 a 12968

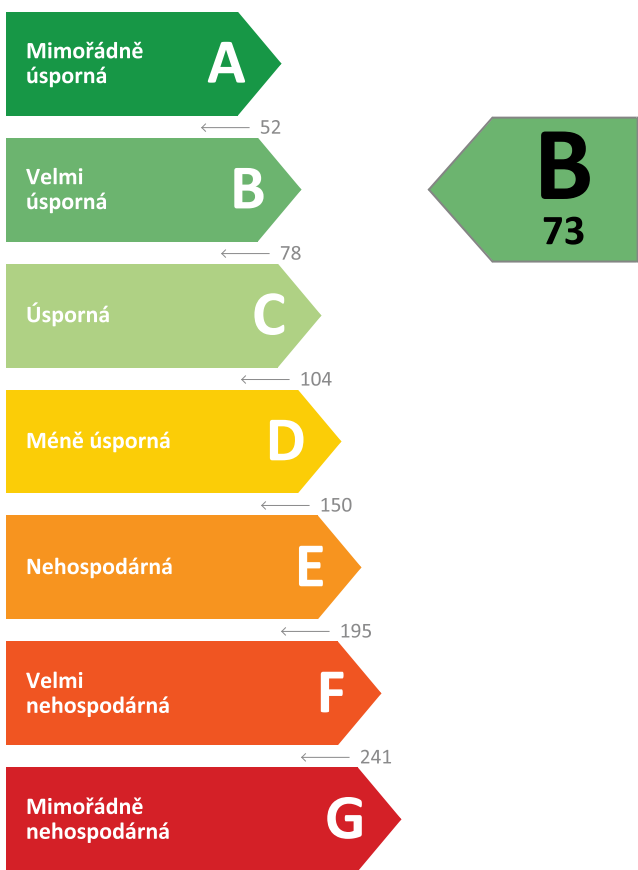
Typ budovy: Bytový dům

Celková energeticky vztažná plocha: 1984,5 m<sup>2</sup>



## KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



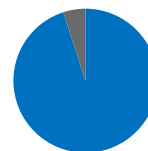
Požadavek vyhlášky  
na energetickou náročnost

není stanoven

## ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

Účinná SZTE s OZE < 80% - 177,6 (95 %)  
Elektřina - 10,1 (5 %)



## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0,57 W/(m <sup>2</sup> .K)	<b>D</b>
Měrná potřeba tepla na vytápění	51 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	
Celková dodaná energie	95 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	<b>C</b>
Vytápění	65 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	<b>D</b>
Chlazení	-	
Nucené větrání	-	
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	25 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	<b>C</b>
Osvětlení	5 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	<b>D</b>

Energetický specialista: Ing. Vítězslav Calta

Osvědčení č.: 1436

Kontakt: Vitezslav.Calta@zc-projekty.cz

Ev. č. průkazu: 670911.0

Vyhotoveno dne: 14.12.2024

Podpis: