

# PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

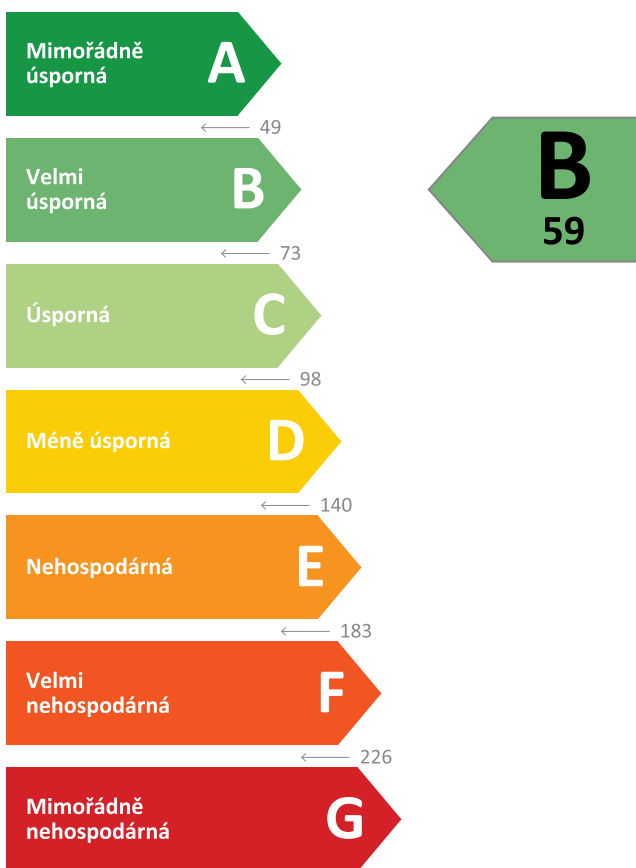
vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 264/2020 Sb., o energetické náročnosti budov

Ulice, č.p./č.o.: Žlutická 1616/6, 1615/8  
PSC, obec: 323 00 Plzeň  
K.ú., parcelní č.: Bolevec [722120], 3679  
Typ budovy: Bytový dům  
Celková energeticky vztažná plocha: 3863,6 m<sup>2</sup>



## KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



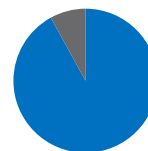
Požadavek vyhlášky  
na energetickou náročnost

není stanoven

## ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

Účinná SZTE s OZE < 80% - 257,7 (92 %)  
Elektřina - 22,3 (8 %)



## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0,52 W/(m <sup>2</sup> .K)	<b>D</b>
Měrná potřeba tepla na vytápění	38 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	
<b>Celková dodaná energie</b>	72 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	<b>C</b>
Vytápění	48 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	<b>C</b>
Chlazení	-	
Nucené větrání	-	
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	20 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	<b>C</b>
Osvětlení	5 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	<b>D</b>

Energetický specialista: Ing. Martin Jandoš  
Osvědčení č.: 0139  
Kontakt: jandos.martin@seznam.cz

Ev. č. průkazu: 634856.0  
Vyhотовeno dne: 16.09.2024  
Podpis: