

# 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.: Sokolská 3961-3964

PSČ, obec: 760 01 Zlín

K.ú., parcelní č.: Zlín [635561], st. 4813

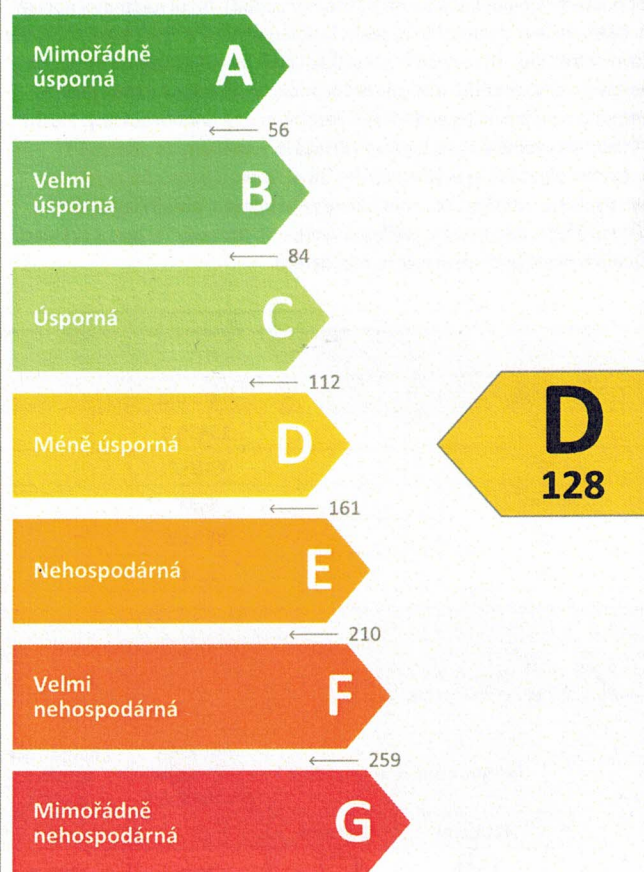
Typ budovy: Bytový dům

Celková energeticky vztažná plocha: 4833,2 m<sup>2</sup>



## KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



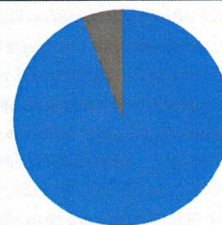
Požadavky pro změnu  
dokončené budovy

jsou **SPLNĚNY**

## ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

Účinná SZTE s OZE < 80% - 572,8 (94 %)  
Elektřina - 39,3 (6 %)



## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0,64 W/(m <sup>2</sup> .K)	<b>E</b>
Měrná potřeba tepla na vytápění	72 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	
<b>Celková dodaná energie</b>	<b>127 kWh/(m<sup>2</sup>.rok)</b>	<b>D</b>
Vytápění	96 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	<b>D</b>
Chlazení	-	
Nucené větrání	1 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	<b>E</b>
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	24 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	<b>C</b>
Osvětlení	6 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	<b>D</b>

Energetický specialista: Ing. Martin Doležal

Osvědčení č.: 1746

Kontakt: martin.dolezal@ippolna.cz

Ev. č. průkazu: 360427.1

Vyhotoveno dne: 28.05.2021

Podpis:

