

# 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.:

PSC, obec:

K.ú., parcelní č.:

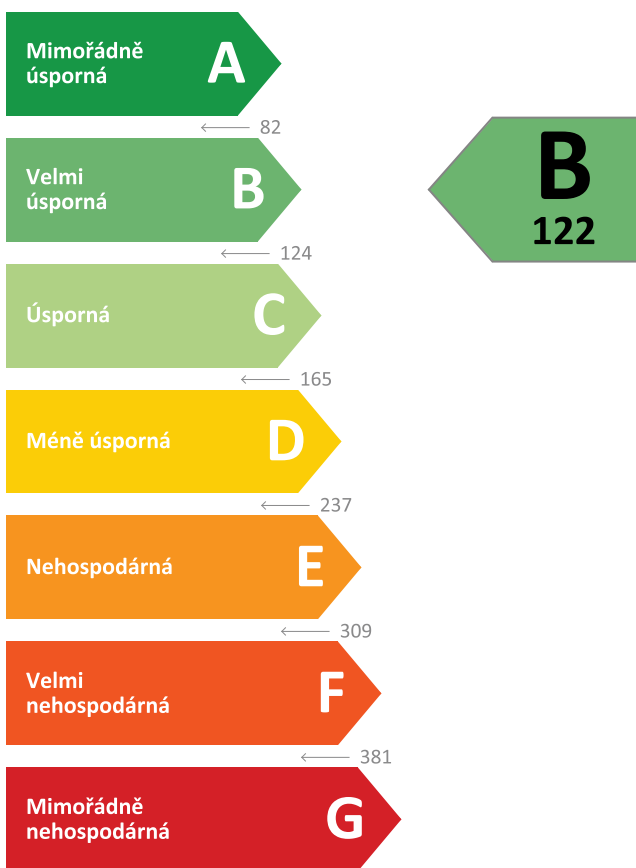
Typ budovy:

Celková energeticky vztažná plocha: 20854,2 m<sup>2</sup>



## KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



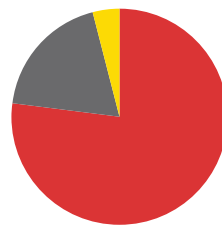
Požadavek vyhlášky  
na energetickou náročnost

není stanoven

## ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

- Zemní plyn - 1567,2 (77 %)
- Elektřina - 379,6 (19 %)
- Energie prostředí - 90,8 (4 %)



## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0,42 W/(m <sup>2</sup> .K)	C
Měrná potřeba tepla na vytápění	42 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	
<b>Celková dodaná energie</b>	<b>98 kWh/(m<sup>2</sup>.rok)</b>	<b>B</b>
Vytápění	53 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	C
Chlazení	1 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	E
Nucené větrání	3 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	C
Úprava vlhkosti	0 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	C
Příprava teplé vody	30 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	B
Osvětlení	11 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	C

Energetický specialista:

Osvědčení č.:

Kontakt:

Ev. č. průkazu:

Vyhotoveno dne:

Podpis: