

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.: Vltavínová 1276/2, 1276/4

PSČ, obec: 32600 Plzeň

K.ú., parcelní č.: 620106], 1454/137

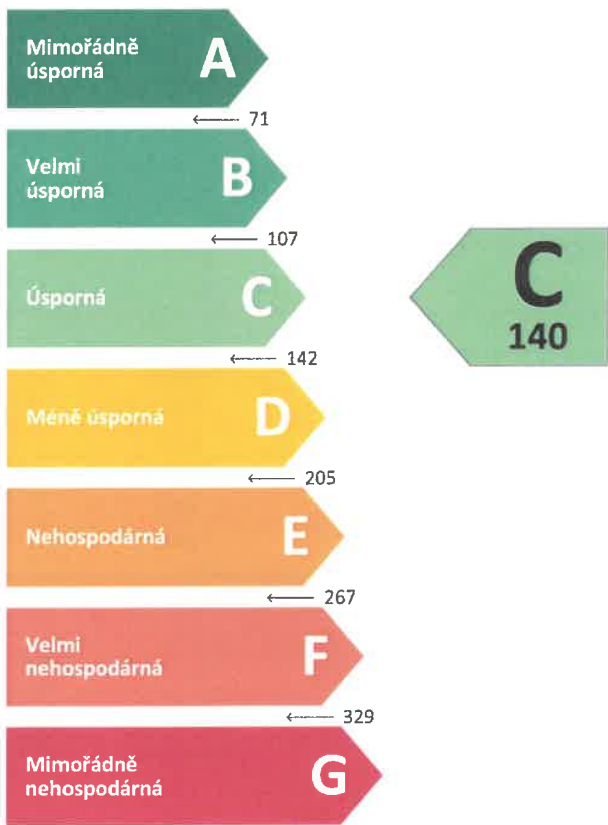
Typ budovy: Polyfunkční budova

Celková energeticky vztažná plocha: 499,9 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

Primární energie z neobnovitelných zdrojů
kWh/(m².rok)



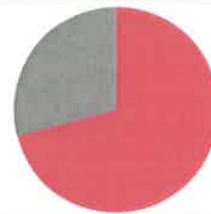
Požadavek vyhlášky
na energetickou náročnost

není stanoven

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

- Zemní plyn - 33,9 (71 %)
- Elektřina - 13,8 (29 %)



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

	Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0,33 W/(m ² .K)	C
	Měrná potřeba tepla na vytápění	41 kWh/(m ² .rok)	
	Celková dodaná energie	96 kWh/(m ² .rok)	C
	Vytápění	60 kWh/(m ² .rok)	C
	Chlazení	8 kWh/(m ² .rok)	D
	Nucené větrání	13 kWh/(m ² .rok)	C
	Úprava vlhkosti	-	
	Příprava teplé vody	9 kWh/(m ² .rok)	C
	Osvětlení	5 kWh/(m ² .rok)	C

Energetický specialista: Ing. Martin Jandoš

Osvědčení č.: 139

Kontakt: jandos.martin@seznam.cz

Ev. č. průkazu: 581802.0

Vyhotoveno dne: 11.04.2024

Podpis:

