

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.: Šardice 1
 PSČ, obec: 69613 Šardice
 K.ú., parcelní č.: Šardice, 3355/3
 Typ budovy: Jiný druh budovy...výrobní objekt
 Celková energeticky vztažná plocha: 447,8 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



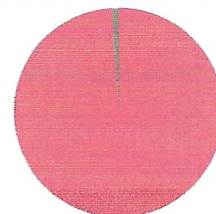
Požadavek vyhlášky
 na energetickou náročnost

není stanoven

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

Zemní plyn - 213,9 (99 %)
 Elektřina - 1,9 (1 %)



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

	Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	1,14 W/(m ² .K)	G
	Měrná potřeba tepla na vytápění	348 kWh/(m ² .rok)	
	Celková dodaná energie	482 kWh/(m ² .rok)	G
	Vytápění	478 kWh/(m ² .rok)	G
	Chlazení	-	
	Nucené větrání	-	
	Úprava vlhkosti	-	
	Příprava teplé vody	-	
	Osvětlení	4 kWh/(m ² .rok)	D

Energetický specialista: Josef Vašulka Ing.

Osvědčení č.: 0909

Kontakt: josef.vasulka@gmail.com

Ev. č. průkazu: 713629.0

Vyhotoveno dne: 10.04.2025

Podpis:

